

# Изданные и принятые к публикации статьи в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последние 5 лет

## 1) Изданные и принятые к публикации статьи в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последние 5 лет (2016-2020 гг.)

2016 г.

1. ON A RELATIONSHIP BETWEEN THE REFLECTION COEFFICIENT IN THE RANGE OF 0.5–0.6  $\mu\text{M}$  AND THE  $\text{LA}(1-\text{X})\text{SRXMNO}_3$  POWDER CONCENTRATION Mikhailov M.M., Politov G.A., Ramazanova G.O., Neshchimenko V.V., Smolin A.E., Utebekov T.A., Vlasov V.A. Russian Physics Journal. 2016. Т. 58. № 9. С. 1362-1364.
2. MODELING OF THE OPTICAL SPECTRA OF M-23 QUARTZ CERAMIC Eremin I.E., Eremina V.V., Zhilindina O.V. Glass and Ceramics. 2016. Т. 72. № 11-12. С. 417-419.
3. THERMAL STABILITY OF AMUR OBLAST ZEOLITES Demchuk V.A., Shchekina G.B., Kostyukov N.S., Kalinichenko B.B. Glass and Ceramics. 2016. Т. 73. № 7-8. С. 309-311.
4. МЕТОДОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА БИОРАЗНООБРАЗИЯ В ЗОНАХ ВЛИЯНИЯ ГЭС НА ПРИМЕРЕ КРУПНЫХ ГИДРОУЗЛОВ ПРИ АМУРЬЯ Подольский С.А., Игнатенко С.Ю., Игнатенко Е.В., Тиунова Т.М., Павлова К.П., Коцюк Д.В., Антонов А.И., Михеев П.Б., Шмигирилов А.П., Борисова И.Г., Старченко В.М. Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2016. № 1 (185). С. 15-25.
5. КРЕМНИЙ-СИЛИЦИДНЫЕ ДИОДНЫЕ ГЕТЕРОСТРУКТУРЫ - ОСНОВА ДЛЯ СОЗДАНИЯ КРЕМНИЕВОЙ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ФОТониКИ Галкин Н.Г., Горошко Д.Л., Шевлягин А.В., Чусовитин Е.А., Галкин К.Н. Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2016. № 4 (188). С. 17-26.
6. СЕМЕЙНЫЕ МЕМОРАТЫ РУССКИХ ТРЁХРЕЧЬЯ КАК ОСНОВА РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЭТНОКУЛЬТУРНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ В КИТАЙСКОЙ СРЕДЕ Забияко А.А., Забияко А.П., Зиненко Я.В., Чжан Ж. Россия и АТР. 2016. № 3 (93). С. 185-198.
7. EFFICIENT CALCULATION OF THE PACKING DENSITY OF THE CRYSTAL LATTICE OF PEROVSKITE Eremin I.E., Sychev M.S., Eremina V.V., Moiseenko V.G. Doklady Physics. 2016. Т. 61. № 8. С. 361-363.
8. ПОЛУЧЕНИЕ, СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ИОННО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПЛЕКСА ЗОЛОТА(III)-ЦИНКА-ДИБУТИЛАММОНИЯ СОСТАВА  $([\text{NH}_2(\text{C}_4\text{H}_9)_2][\text{AU}\{\text{S}_2\text{CN}(\text{C}_4\text{H}_9)_2\}_2][\text{ZNCL}_4])\text{N}$  Родина Т.А., Лосева О.В., Смоленцев А.И., Иванов А.В. Журнал структурной химии. 2016. Т. 57. № 1. С. 151-159.  
Версии: PREPARATION, STRUCTURAL ORGANIZATION, AND THERMAL BEHAVIOR OF THE ION-POLYMERIC GOLD(III)-ZINC(II)-DIBUTYLAMMONIUM COMPLEX  $([\text{NH}_2(\text{C}_4\text{H}_9)_2][\text{AU}\{\text{S}_2\text{CN}(\text{C}_4\text{H}_9)_2\}_2][\text{ZNCL}_4])\text{N}$  Rodina T.A., Loseva O.V., Ivanov A.V., Smolentsev A.I. Journal of Structural Chemistry. 2016. Т. 57. № 1. С. 146-154.

9. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ РЕАКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ НА ФИЗИЧЕСКУЮ НАГРУЗКУ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ Нахамчен Л.Г., Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Ульянычев Н.В., Воропаева Р.В. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2016. № 61. С. 8-15.
10. ДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ РЕСНИЧАТОГО ЭПИТЕЛИЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ Луценко М.Т. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2016. № 62. С. 40-46.
11. СПОСОБ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ УГРОЗЫ НЕВЫНАШИВАНИЯ ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ЖЕНЩИН С ГРИППОМ А(Н3N2) В ПЕРВОМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ Гориков И.Н., Луценко М.Т., Андриевская И.А. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2016. № 62. С. 59-63.
12. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИЛОЧКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ, ПЕРЕНЕСШИХ ГРИПП А(Н3N2) В ПЕРВОМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ Гориков И.Н., Луценко М.Т. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2016. № 62. С. 68-71.
13. ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЬНОГО И ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ТЕННИСИСТОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ ИХ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ Лейфа А.В., Юречко О.В., Войтус Л.В. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2016. № 62. С. 85-88.
14. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН В ПЛАЦЕНТЕ И РОЛЬ НАРУШЕНИЙ В РАЗВИТИИ ПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ Луценко М.Т., Андриевская И.А., Довжикова И.В. Вестник Российской академии медицинских наук. 2016. Т. 71. № 3. С. 177-182.
15. ПОРУБЕЖЬЕ КАК ДАННОСТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО БЫТИЯ Забияко А.П. Вопросы философии. 2016. № 11. С. 26-36.
16. ПРОБЛЕМЫ НОРМИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ Савина Н.В., Бодруг Н.С. Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2016. № 5-6. С. 19-26.
17. ВОЗРАСТ, ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ИСТОЧНИКИ ТРАХИАНДЕЗИТОВ МОГОТИНСКОГО ВУЛКАНИЧЕСКОГО ПОЛЯ (СТАНОВЫЙ ВУЛКАНОПЛУТОНИЧЕСКИЙ ПОЯС, ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ) Бучко И.В., Сорокин А.А., Пономарчук В.А., Котов А.Б., Травин А.В., Ковач В.П. Геология и геофизика. 2016. Т. 57. № 10. С. 1772-1783.  
Версии: TRACHYANDESITES OF THE MOGOTVOLCANIC FIELD (STANOVOLCANOPLUTONIC BELT, EAST SIBERIA): AGE, GEOCHEMICAL FEATURES, AND SOURCES Buchko I.V., Sorokin A.A., Ponomarchuk V.A., Travin A.V., Kotov A.B., Kovach V.P. Russian Geology and Geophysics. 2016. Т. 57. № 10. С. 1389-1397.
18. 40AR/39AR-ВОЗРАСТ ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ МАЛОМЫР (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОНГОЛО-ОХОТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА) Сорокин А.А., Пономарчук А.В., Бучко И.В., Травин А.В., Пономарчук В.А. Доклады Академии наук. 2016. Т. 466. № 2. С. 207.

19. ЭФФЕКТИВНЫЙ РАСЧЕТ ПЛОТНОСТИ УПАКОВКИ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ ПЕРОВСКИТА Еремин И.Е., Еремина В.В., Сычев М.С., Моисеенко В.Г. Доклады Академии наук. 2016. Т. 469. № 4. С. 419-421.
20. ИССЛЕДОВАНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИКРИСТАЛЛОВ ИОДАТА КАЛИЯ Милинский А.Ю., Стукова Е.В. Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2016. Т. 80. № 9. С. 1188-1190.  
Версии: INVESTIGATING THE DIELECTRIC PROPERTIES OF POTASSIUM IODATE POLYCRYSTALS Milinskiy A.Y., Stukova E.V. Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2016. Т. 80. № 9. С. 1089-1091.
21. ВКЛАД СВОБОДНЫХ НОСИТЕЛЕЙ ЗАРЯДА В ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТКЛИК КРИСТАЛЛОВ НИОБАТА КАЛИЯ Меределина Т.А., Барышников С.В., Стукова Е.В. Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2016. Т. 80. № 9. С. 1297-1300.
22. МЕЖСУТОЧНАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В КОНДЕНСАТЕ ВЫДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ Приходько А.Г., Бородин Е.А., Штарберг М.А., Перельман Ю.М., Ульянычев Н.В., Наумов Д.Е. Клиническая лабораторная диагностика. 2016. Т. 61. № 9. С. 547.
23. СИНТЕЗ, СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ГЕТЕРОЯДЕРНЫХ ДИТИОКАРБАМАТНО-ХЛОРИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЗОЛОТА(III)–РУТИИ(II),  $[Au\{S_2CN(CH_3)_2\}_2]_2[HGCL_4]$  И  $([Au\{S_2CN(C_2H_5)_2\}_2]_2[HG_2CL_6] \cdot OC(CH_3)_2N)$ , ПО ДАННЫМ MAS ЯМР  $^{13}C$ , РСА И СТА Лосева О.В., Родина Т.А., Смоленцев А.И., Иванов А.В. Координационная химия. 2016. Т. 42. № 11. С. 683-693.  
Версии: SYNTHESSES, SUPRAMOLECULAR STRUCTURES, AND THERMAL BEHAVIOR OF HETERONUCLEAR GOLD(III)–MERCURY(II) DITHIOCARBAMATOCHLORIDE COMPLEXES  $[Au\{S_2CN(CH_3)_2\}_2]_2[HGCL_4]$  AND  $([Au\{S_2CN(C_2H_5)_2\}_2]_2[HG_2CL_6] \cdot OC(CH_3)_2N)$  BY  $^{13}C$  MAS NMR, X-RAY DIFFRACTION, AND SIMULTANEOUS THERMAL ANALYSIS DATA Loseva O.V., Ivanov A.V., Rodina T.A., Smolentsev A.I. Russian Journal of Coordination Chemistry. 2016. Т. 42. № 11. С. 719-729.
24. ГЕТЕРОПОЛИЯДЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЗОЛОТА(III)–ЖЕЛЕЗА(III) СОСТАВА  $([Au\{S_2CNR_2\}_2][FeCl_4])N$  ( $R = C_4H_9$ , ИЗО- $C_4H_9$ ): ХЕМОСОРБЦИОННЫЙ СИНТЕЗ, СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ САМООРГАНИЗАЦИЯ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ И Иванова А.В., Лосева О.В., Родина Т.А., Герасименко А.В., Новикова Е.В. Координационная химия. 2016. Т. 42. № 2. С. 91-102.  
Версии: GOLD(III)-IRON(III) HETEROPOLYNUCLEAR COMPLEXES  $([Au\{S_2CNR_2\}_2][FeCl_4])N$  ( $R = C_4H_9$ , ISO- $C_4H_9$ ): CHEMISORPTION SYNTHESIS, SUPRAMOLECULAR SELF-ORGANIZATION, AND THERMAL BEHAVIOR Ivanov A.V., Loseva O.V., Rodina T.A., Gerasimenko A.V., Novikova E.V. Russian Journal of Coordination Chemistry. 2016. Т. 42. № 2. С. 104-115.
25. КАЛОРИМЕТРИЯ МАТРИЧНО-ИЗОЛИРОВАННОГО НИТРИТА НАТРИЯ  $NaNO_2$  Егоров В.М., Марков Ю.Ф., Рогинский Е.М., Стукова Е.В. Письма в Журнал технической физики. 2016. Т. 42. № 22. С. 31-38.
26. РУССКИЕ ТРЁХРЕЧЬЯ: ФОЛЬКЛОР КАК ОСНОВА СОХРАНЕНИЯ ИДЕНТИЧНОСТИ В КИТАЙСКОЙ СРЕДЕ Забияко А.А., Забияко А.П. Проблемы Дальнего Востока. 2016. № 2. С. 160-171.

27. ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ Тарасюк С.Д., Манаков Л.Г. Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2016. Т. 24. № 3. С. 164-170.
28. КОМБИНИРОВАННАЯ АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СТРУКТУРНО И ПАРАМЕТРИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ НЕЛИНЕЙНЫМ ОБЪЕКТОМ Еремин Е.Л., Шеленок Е.А. Проблемы управления. 2016. № 3. С. 23-31.
29. ИССЛЕДОВАНИЯ ДИГИДРОФOSФАТА КАЛИЯ МЕТОДОМ ЯМР Ускова Н.И., Подорожкин Д.Ю., Чарная Е.В., Нефедов Д.Ю., Барышников С.В., Бугаев А.С. Физика твердого тела. 2016. Т. 58. № 4. С. 667-670.  
Версии: NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE STUDY OF POTASSIUM DIHYDROPHOSPHATE Uskova N.I., Podorozhkin D.Y., Charnaya E.V., Nefedov D.Y., Baryshnikov S.V., Bugaev A.S., Lee M.K., Chang L.J. Physics of the Solid State. 2016. Т. 58. № 4. С. 685-688.
30. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ ФИТОПРОФИЛАКТИКИ Бабий Н.В. Хранение и переработка сельхозсырья. 2016. № 6. С. 38-42.
31. ПЛАНИРОВАНИЕ АУДИТА РАСЧЕТОВ ПО ОПЛАТЕ ТРУДА В УСЛОВИЯХ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ АУДИРУЕМОГО ЛИЦА Якимова В.А., Радомский В.С. Аудит. 2016. № 8. С. 6-14.
32. ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПАТТЕРН СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ БРОНХОВ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ НА ГИПООСМОЛЯРНЫЙ СТИМУЛ Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Зиновьев С.В., Афанасьева Е.Ю., Колосов В.П. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 161. № 4. С. 542-546.  
Версии: INFLAMMATORY PATTERN OF THE BRONCHIAL MUCOSA IN PATIENTS WITH ASTHMA WITH AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS TO HYPOOSMOTIC STIMULUS Pirogov A.B., Prikhodko A.G., Perelman Y.M., Zinovyev S.V., Afanasyeva E.Y., Kolosov V.P. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2016. Т. 161. № 4. С. 550-553.
33. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАДАЧ ИССЛЕДОВАНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ РЭМ-ИЗОБРАЖЕНИЙ ДОМЕННЫХ СТРУКТУР СЕГНЕТО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ Ковальский И.А., Павельчук А.В., Масловская А.Г. Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 5 (112). С. 56-64.
34. КИНЕТИКА БИОХИМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОРАЩИВАНИЯ СЕМЯН СОИ Доценко С.М., Бибики И.В., Любимова О.И., Гужель Ю.А. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2016. № 1 (112). С. 66-74.
35. ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ СОЕВОГО КОМПОНЕНТА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ Доценко С.М., Гужель Ю.А., Агафонов И.В., Ковалёва Л.А., Волков С.П. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2016. № 1 (112). С. 84-91.
36. ОБОСНОВАНИЕ СХЕМЫ И ПАРАМЕТРОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БЕЛКОВО-ВИТАМИННЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ Иванин А.Г., Доценко С.М., Гончарук О.В., Ковалева Л.А., Гончарук А.И.

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2016. № 5 (116). С. 111-117.

37. НАУЧНЫЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЗАДАННОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ НА ОСНОВЕ СОЕВО-МОРКОВНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Гончарук О.В., Доценко С.М., Ковалева Л.А., Гончарук А.И., Вараксин С.В., Иванин А.Г. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2016. № 5 (116). С. 136-142.

38. ГИБКАЯ ЗАНЯТОСТЬ КАК ФОРМА РЕАЛИЗАЦИИ СПОСОБНОСТИ К ТРУДУ “ИНФОРМАЦИОННОГО ЧЕЛОВЕКА” Новикова И.В. Вестник Самарского государственного экономического университета. 2016. № 2 (136). С. 70-76.

39. СОВРЕМЕННАЯ НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ В СЕВЕРОВОСТОЧНОМ КИТАЕ: НАРУШЕНИЕ ГРАФИЧЕСКОЙ И ОРФОГРАФИЧЕСКОЙ НОРМЫ Цзян И., Оглезнева Е.А. Вестник Томского государственного педагогического университета. 2016. № 7 (172). С. 124-129.

40. К ВОПРОСУ ОБ ЭЛЛИПСИСЕ И ЭЛИЗИИ В СПОНТАННОЙ РЕЧИ (НА МАТЕРИАЛЕ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА) Андросова С.В., Гусева С.И., Деркач С.В., Морозова О.Н. Вестник Томского государственного университета. 2016. № 413. С. 5-13.

41. ФОНЕТИЧЕСКИЕ ФОРМЫ НЕКОТОРЫХ СЛУЖЕБНЫХ СЛОВ В СПОНТАННОЙ КИТАЙСКОЙ РЕЧИ Лобачева М.В. Вестник Челябинского государственного университета. 2016. № 4 (386). С. 97-105.

42. ПОДГОТОВКА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В ВУЗЕ НА ОСНОВЕ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА Лейфа А.В., Сергиенко Ю.П. Высшее образование в России. 2016. № 1. С. 114-120.

43. ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ УЧИТЕЛЯ Юречко О.В., Лейфа А.В. Высшее образование в России. 2016. № 1. С. 136.

44. ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ УЧИТЕЛЯ Юречко О.В., Лейфа А.В. Высшее образование в России. 2016. № 1. С. 141-146.

45. КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНАЦИИ ДЕТЕЙ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Чучалин А.Г., Онищенко Г.Г., Колосов В.П., Курганова О.П., Тезиков Н.Л., Манаков Л.Г., Перельман Ю.М. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2016. № 3. С. 57-63.

46. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ КОРРУПЦИОННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ Барткевич Е.В. Закон и право. 2016. № 7. С. 117-120.

47. НАДЗОР ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ МИГРАЦИОННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА Дегтяренко А.А. Законность. 2016. № 12 (986). С. 13-15.

48. ОСПОРЕНЫ ДОГОВОРЫ АРЕНДЫ Коноваленко Е.Е. Законность. 2016. № 3 (977). С. 15.

49. РАБОТА ОРГАНОВ ПРОКУРАТУРЫ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КОРРУПЦИИ Неговора Д.С. Законность. 2016. № 7 (981). С. 16-17.
50. ЗАЩИТА ПРАВ ГРАЖДАН ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ПассажиРОВ И БАГАЖА ЛЕГКОВЫМ ТАКСИ Тихомирова Ю.В. Законность. 2016. № 9 (983). С. 21-23.
51. ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ ПРАВОТВОРЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ОБЩИЕ ПОДХОДЫ, СФЕРА ГРАЖДАНСКИХ ИНИЦИАТИВ Галоян А.Р. Конституционное и муниципальное право. 2016. № 5. С. 38-41.
52. ОЦЕНКА ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ РАСЧЕТОВ С ПЕРСОНАЛОМ ПО ОПЛАТЕ ТРУДА В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ АУДИРУЕМЫМ ЛИЦОМ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ Якимова В.А. Международный бухгалтерский учет. 2016. № 22 (412). С. 27-43.
53. РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ: РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ Чучалин А.Г., Онищенко Г.Г., Колосов В.П., Курганова О.П., Тезиков Н.Л., Манаков Л.Г., Гулевич М.П., Перельман Ю.М. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2016. Т. 95. № 4. С. 197-202.
54. АКТИВНЫЕ МЕТОДЫ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ КРЕАТИВНОСТИ Андрейченко А.О. Профессиональное образование. Столица. 2016. № 2. С. 36-38.
55. ОСОБЕННОСТИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПАТТЕРНОВ БРОНХОВ И КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЯЖЕЛОЙ НЕКОНТРОЛИРУЕМОЙ АСТМЫ У БОЛЬНЫХ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Пирогов А.Б., Колосов В.П., Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Зиновьев С.В., Гасан Д.А., Мальцева Т.А. Пульмонология. 2016. Т. 26. № 6. С. 701-707.
56. НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ С.М. ШИРОКОГОРОВА: ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ДУШЕ В КОНТЕКСТЕ КОСМОЛОГИИ ТУНГУСО-МАНЬЧЖУРСКОЙ РЕЛИГИИ Гаврилов С.С. Религиоведение. 2016. Т. 1. С. 114-118.
57. РЕЛИГИОЗНЫЙ РАДИКАЛИЗМ И ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ИДЕИ НАЦИОНАЛЬНОЙ РЕВОЛЮЦИИ (ОПЫТ РУССКОГО ХАРБИНА) Забияко А.А. Религиоведение. 2016. Т. 2. С. 140-158.
58. СПЕЦИФИКА РЕЛИГИОЗНО-МИФОЛОГИЧЕСКИХ ВЕРОВАНИЙ И РИТУАЛОВ НАРОДОВ ВОСТОЧНОЙ АЗИИ В РАБОТАХ И.И. СЕРЕБРЕННИКОВА Родионова К.И. Религиоведение. 2016. Т. 2. С. 166-180.
59. ПРОТЕСТАНТСКИЕ СТРАТЕГИИ ЕВАНГЕЛИЗАЦИИ И ОПЫТ МИССИОНЕРСТВА СРЕДИ КИТАЙЦЕВ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ И СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КИТАЯ Пелевина О.В. Религиоведение. 2016. Т. 2. С. 23-31
60. СИМВОЛИЗМ ОБРЯДА ПЕРЕХОДА В ДРЕВНЕКИТАЙСКОМ БРАЧНОМ РИТУАЛЕ (ПО МАТЕРИАЛАМ ГЛАВЫ "ХУНЬ И" КОНФУЦИАНСКОГО ТРАКТАТА "ЛИ ЦЗИ") Кейдун И.Б. Религиоведение. 2016. Т. 2. С. 56-70.
61. ВИЗУАЛЬНЫЙ АСПЕКТ ИНКУЛЬТУРАЦИИ ХРИСТИАНСТВА В МИССИОНЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РИМСКО-КАТОЛИЧЕСКОЙ ЦЕРКВИ: КУЛЬТУРНЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ Чирков Н.В. Религиоведение. 2016. Т. 3. С. 107-120.

62. НАРОДНОЕ ПРАВОСЛАВИЕ РУССКИХ ТРЁХРЕЧЬЯ Забияко А.П., Забияко А.А., Зиненко Я.В. Религиоведение. 2016. Т. 3. С. 121-135.
63. ИСТОРИЯ РЕЛИГИОЗНОЙ ФИЛОСОФИИ (РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ) Лапин А.В. Религиоведение. 2016. Т. 4. С. 130-136.
64. ХРАМ ПРЕДКОВ В ДРЕВНЕМ КИТАЕ: ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПО МАТЕРИАЛАМ КОНФУЦИАНСКОГО ТРАКТАТА "ЛИ ЦЗИ") Кейдун И.Б. Религиоведение. 2016. Т. 4. С. 28-37.
65. ДАОССКОЕ СОЧИНЕНИЕ "ПРЕСВЕТЛЫЙ КОДЕКС ОТ СОВЕРШЕННЫХ [ПРАВИТЕЛЕЙ] ДЕВЯТИ [НЕБЕС]" КАК ИСТОЧНИК ПО ИСТОРИИ ДУХОВНОЙ КУЛЬТУРЫ КИТАЯ. Ч. I: ИСТОРИКО-ТЕКСТОЛОГИЧЕСКОЕ ВВЕДЕНИЕ Филонов С.В. Религиоведение. 2016. Т. 4. С. 38-52.
66. МАГИЯ, ДЕМОНОЛОГИЯ И ВИДЕНИЯ В РЕЛИГИОЗНОЙ КУЛЬТУРЕ РУССКИХ ТРЁХРЕЧЬЯ Забияко А.П., Забияко А.А. Религиоведение. 2016. Т. 4. С. 96-110.
67. ИНСТРУМЕНТЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ Сериков С.Г. Российское предпринимательство. 2016. Т. 17. № 2. С. 187-206.
68. ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ЦЕОЛИТОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Демчук В.А., Щекина Г.Б., Костюков Н.С., Калиниченко Б.Б. Стекло и керамика. 2016. № 8. С. 40-42.
69. ПОСТРОЕНИЕ МЕТОДИКИ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ С БОЛЕЗНЯМИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ В КОНТЕКСТЕ ПОВЫШЕНИЯ ИХ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ Лейфа А.В., Железняк Ю.Д., Перельман Ю.М., Сизоненко К.Н. Теория и практика физической культуры. 2016. № 7. С. 38-40.  
Версии: METHODS OF ORGANISATION OF PHYSICAL ACTIVITY OF UNIVERSITY STUDENTS WITH RESPIRATORY DISEASES IN CONTEXT OF QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT Leyfa A.V., Zheleznyak Y.D., Perelman Y.M., Sizonenko K.N. Theory and Practice of Physical Culture. 2016. № 7. С. 11
70. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ГАРАНТИЙ ГОСУДАРСТВА КАК ИНСТРУМЕНТА СОДЕЙСТВИЯ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В РЕГИОНЕ Новикова И.В. Уровень жизни населения регионов России. 2016. № 1 (199). С. 206-219.
71. ЦИФРОВАЯ РЕВОЛЮЦИЯ И ЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА УСТОЙЧИВОСТЬ РЫНКОВ ТРУДА И ЗАНЯТОСТИ Бобков В.Н., Новикова Н.В., Шичкин И.А. Уровень жизни населения регионов России. 2016. № 3 (201). С. 12-17.
72. СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАНЯТОСТИ ОТ НЕУСТОЙЧИВЫХ К УСТОЙЧИВЫМ ФОРМАМ Бобков В.Н., Новикова И.В., Шичкин И.А., Бобков Н.В. Уровень жизни населения регионов России. 2016. № 4 (202). С. 47-59.
73. ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ АУДИТОРСКОЙ ВЫБОРКИ В ХОДЕ ПРОВЕРКИ РАСЧЕТОВ С ПЕРСОНАЛОМ ПО ОПЛАТЕ ТРУДА Якимов В.А., Радомский В.С. Экономический анализ: теория и практика. 2016. № 11 (458). С. 72-89.

74. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА ПО ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ СЕКТОРАМ ЭКОНОМИКИ Сериков С.Г., Цепелев О.А. Экономический анализ: теория и практика. 2016. № 5. С. 124.
75. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА ПО ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ СЕКТОРАМ ЭКОНОМИКИ Цепелев О.А., Сериков С.Г. Экономический анализ: теория и практика. 2016. № 5 (452). С. 124-134.
76. МАГНЕЗИАЛЬНАЯ КЕРАМИКА - МАТЕРИАЛ ДЛЯ КОСМОСА И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ Костюков Н.С., Соколова С.М. Электричество. 2016. № 11. С. 48-51.
77. 40AR/39AR AGE OF GOLD MINERALIZATION OF THE MALOMYR DEPOSIT (EASTERN PART OF THE MONGOLIAN-OKHOTSK FOLDBELT) Sorokin A.A., Buchko I.V., Ponomarchuk A.V., Travin A.V., Ponomarchuk V.A. Doklady Earth Sciences. 2016. Т. 466. № 1. С. 64-69.
78. STRUCTURE AND MAGNETIC PROPERTIES OF LAYERS FORMED BY LASER FUSING OF POWDERS ON NONMAGNETIC SUBSTRATES Galkin N.G., Subbotin E.P., Yatsko D.S., Kul'chin Y.N., Zavestovskaya I.N. Bulletin of the Lebedev Physics Institute. 2016. Т. 43. № 1. С. 5-7.
79. CALORIMETRY OF MATRIX-ISOLATED SODIUM NITRITE  $\text{NaNO}_2$  Egorov V.M., Markov Y.F., Roginskii E.M., Stukova E.V. Technical Physics Letters. 2016. Т. 42. № 11. С. 1114-1117.
80. ЛАНДШАФТНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Борисова И.Г. География и природные ресурсы. 2016. № 2. С. 125-131.
81. ТУРИСТСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Борисова И.Г. География и природные ресурсы. 2016. № 4. С. 139-147.
82. КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ Сериков С.Г. Сибирская финансовая школа. 2016. № 4 (117). С. 36-40.
83. ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ВЕРХНЕТОКСКОГО ПОТЕНЦИАЛЬНО ЗОЛОТОРУДНОГО УЗЛА ДЖУГДЖУРО-СТАНОВОГО СУПЕРТЕРРЕЙНА Бучко И.В., Дементенко А.И., Заика В.А., Мальчушкин Е.С. Разведка и охрана недр. 2016. № 1. С. 3-5.
84. РОБАСТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ НЕАФФИННОГО ПО УПРАВЛЕНИЮ НЕСТАЦИОНАРНОГО ОБЪЕКТА Еремин Е.Л. Информатика и системы управления. 2016. № 1 (47). С. 106-116.
85. МОДИФИКАЦИЯ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОДНОКАНАЛЬНЫМ ОБЪЕКТОМ С ВЫХОДНЫМ НАСЫЩЕНИЕМ Еремин Е.Л. Информатика и системы управления. 2016. № 3. С. 119-131.
86. МОДИФИКАЦИЯ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОДНОКАНАЛЬНЫМ ОБЪЕКТОМ С ВХОДНЫМ НАСЫЩЕНИЕМ Еремин Е.Л. Информатика и системы управления. 2016. № 3 (49). С. 119-131.



87. МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФРАКРАСНЫХ СПЕКТРОВ ЩЕЛОЧНО-ГАЛОИДНЫХ КРИСТАЛЛОВ Михайлов М.М., Щербань Д.С. Информатика и системы управления. 2016. № 4 (50). С. 23-32.
88. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕТИПОВЫХ ЗАКОНОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ КОНТРОЛЛЕРОВ Рыбалев А.Н. Информатика и системы управления. 2016. № 4 (50). С. 33-43.
89. НЕПРЕРЫВНО-ДЕТЕРМИНИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ ШИРОКОДИАПАЗОННЫХ СПЕКТРОВ ВОДЫ. I Еремин И.Е., Еремина В.В., Онищенко Е.Ю. Информатика и системы управления. 2016. № 4 (50). С. 44-55.
90. АДАПТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОДНОКАНАЛЬНЫМ ОБЪЕКТОМ В СХЕМЕ С ДИНАМИЧЕСКИМИ КОРРЕКТОРАМИ И УЧЕТОМ НАСЫЩЕНИЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА Еремин Е.Л., Шеленок Е.А. Информатика и системы управления. 2016. № 4 (50). С. 94-102.
91. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕГИОНА: ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (НА ПРИМЕРЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ) Дьяченко В.Н., Лазарева В.В. Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2016. № 9 (342). С. 129-138.
92. ОЦЕНКА ЭФФЕКТА МАСШТАБА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Васильева О.Г., Билько А.М. Пространственная экономика. 2016. № 2. С. 104-122.
93. МИГРАЦИЯ ИЗ СТРАН СНГ В АМУРСКУЮ ОБЛАСТЬ В КОНТЕКСТЕ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ Журавская Т.Н. Пространственная экономика. 2016. № 3. С. 105-132.
94. БРАЧНЫЙ РИТУАЛ В ДРЕВНЕМ КИТАЕ: КАНОНИЧЕСКИЕ УСТАНОВЛЕНИЯ КОНФУЦИАНСТВА (ГЛАВА "ХУНЬ И" ТРАКТАТА "ЛИ ЦЗИ") Кейдун И.Б. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. 2016. Т. 15. № 4. С. 80-90.
95. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В УСЛОВИЯХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА Дьяченко В.Н., Бурлаев Е.А. Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2016. № 10 (92). С. 19.
96. ОЦЕНКА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕТНОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ Рычкова Е.С., Красникова Е.И. Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2016. № 9 (91). С. 19.
97. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЧЕВЫХ СИТУАЦИЙ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ ОБУЧЕНИЯ РУССКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ Володина Д.Н., Замятина Е.В., Дроздова О.А., Оглезнева Е.А. Современные проблемы науки и образования. 2016. № 3. С. 345.
98. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ИСПРАВИТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ Щепкина Н.К., Кора Н.А. Казанский педагогический журнал. 2016. № 4 (117). С. 112-115.

99. АКСИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Воробьева К.И., Макарова И.А., Блинов Л.В. Педагогическое образование и наука. 2016. № 2. С. 106-109.
100. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНКЛЮЗИИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ КАК АСПЕКТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ Блинов Л.В., Макарова И.А., Печенюк А.М. Педагогическое образование и наука. 2016. № 2. С. 98-102.
101. ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗА Корчевский А.М., Токарь Е.В. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2016. № 4 (134). С. 131-134.
102. TECHNOLOGY OF HEE TEACHERS' LIFE QUALITY. UCHENYE ZAPISKI UNIVERSITETA IM Tokar' EV, Korchevskij A.M. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2016. Т. 4. № 134. С. 131.
103. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ Савина Н.В., Бодруг Н.С. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2016. Т. 16. № 4. С. 23-31.
104. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО КОРСЕТА Харьковская Г.Г., Медведев А.М. Дизайн. Материалы. Технология. 2016. № 1 (41). С. 12-14.
105. ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ТРИКОТАЖА ПРИ ПЛОСКОСТНОМ РАСТЯЖЕНИИ Станийчук А.В., Медведев А.М. Дизайн. Материалы. Технология. 2016. № 1 (41). С. 59-65.
106. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ЧУЛОЧНО-НОСОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ВЫРАБОТАННЫХ ИЗ НОВЫХ ВИДОВ СЫРЬЯ. СООБЩЕНИЕ 1 Абакумова И.В., Макаренко С.В. Дизайн. Материалы. Технология. 2016. № 1 (41). С. 97-100.
107. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТРАНСФОРМИРУЕМОГО ПАЛАНТИНА Харьковская Г.Г., Медведев А.М. Дизайн. Материалы. Технология. 2016. № 2 (42). С. 37-41.
108. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ЧУЛОЧНО-НОСОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ВЫРАБОТАННЫХ ИЗ НОВЫХ ВИДОВ СЫРЬЯ. СООБЩЕНИЕ 2 Абакумова И.В., Макаренко С.В. Дизайн. Материалы. Технология. 2016. № 2 (42). С. 56-58.
109. ПРИМЕНЕНИЕ ИЛЛЮЗИЙ В КОСТЮМЕ ДЛЯ ИДЕАЛИЗАЦИИ ФИГУРЫ КЛИЕНТА Благова Т.Ю., Москаленко Н.Г. Дизайн. Материалы. Технология. 2016. № 2 (42). С. 66-69.
110. СФЕРЫ ОФИЦИАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КИТАЯ Цзян Ин., Шипановская Л.М. Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2016. № 2 (50). С. 173-181.
111. ФАКТОРЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМОСОЗНАНИЯ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ СФЕРЫ "ЧЕЛОВЕК-ЧЕЛОВЕК" Зенина С.Р., Бадалян Ю.В. Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2016. № 3. С. 203-207.

112. ОБРАЗ РУССКОЙ ЖЕНЩИНЫ В КИТАЙСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ 20-40-Х ГОДОВ ХХ ВЕКА Сенина Е.В., Забияко А.А. Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2016. № 3. С. 276-283.
113. ПСИХИЧЕСКАЯ ГИБКОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ ПОМОГАЮЩИХ ПРОФЕССИЙ КАК РЕСУРС РЕАБИЛИТАЦИИ КЛИЕНТА Смирнова С.В., Зенина С.Р. Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2016. № 3. С. 94-99.
114. КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННО-ИНДУЦИРОВАННОЙ ЗАРЯДКИ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТАРИЯ COMSOLMULTIPHYSICS Павельчук А.В. Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2016. № 4 (52). С. 132-137.
115. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ НИЗКОЙ НАБЛЮДАЕМОСТИ МОНГОЛИИ Наумов И.В., Гантулга Д., Шевченко М.В. Вестник ИрГСХА. 2016. № 73. С. 140-147.
116. УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА Цепелев О.А., Сериков С.Г. Финансовая аналитика: проблемы и решения. 2016. № 5 (287). С. 28-37.
117. СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ 1920-1930 ГГ. В СССР В ВОСПРИЯТИИ ВЕНЕДИКТА МАРТА: К ИСТОРИИ ПУБЛИКАЦИИ АРХИВА ПИСАТЕЛЯ Левченко А.А., Дябкин И.А. Вестник архивиста. 2016. № 2. С. 283-297.
118. РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРУКТУРНЫХ ПАРАМЕТРОВ ТРИКОТАЖА ОПТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ Станийчук А.В., Медведев А.М. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2016. Т. 32. № 2. С. 50-54.
119. АЛЛОФОННОЕ ВАРЬИРОВАНИЕ ГЛАСНЫХ /И/ И /О/ В СОВРЕМЕННОЙ БРИТАНСКОЙ РЕЧИ (НА МАТЕРИАЛЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ НОВОСТНЫХ ПЕРЕДАЧ ВВС) Караваева В.Г., Андросова С.В. Вестник Томского государственного университета. Филология. 2016. № 5 (43). С. 46-58.
120. ВОПРОСЫ УГОЛОВНО-ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И ИНОЙ ТАЙНЫ В РОССИЙСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ Барткевич Е.В., Щербаков А.В. Проблемы в российском законодательстве. 2016. № 6. С. 267-273.
121. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА Бабий Н.В., Праскова Ю.А., Зинченко М.В., Гончарук О.В., Лоскутова Е.В., Пеков Д.Б. Экономика и предпринимательство. 2016. № 10-3 (75-3). С. 1212-1217.
122. РЕЗУЛЬТАТЫ МАРКЕТИНГОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ НА РЫНКЕ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ Г. БЛАГОВЕЩЕНСКА Степакова Н.Н., Бабий Н.В., Помозова В.А., Пеков Д.Б. Экономика и предпринимательство. 2016. № 11-2 (76-2). С. 955-957.
123. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В АМУРСКОЙ ОБ-

ЛАСТИ Рыбакова Л.В., Кардасова А.Д. Экономика и предпринимательство. 2016. № 12-3 (77-3). С. 1074-1078.

124. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ РЫНОЧНОЙ ИНТЕГРАЦИИ Ступникова А.В. Экономика и предпринимательство. 2016. № 4-2 (69-2). С. 154-160.

125. О РЕГУЛИРОВАНИИ ПУБЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ МУЗЫКАЛЬНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ И ФОНОГРАММ Кучеренко А.В. Право интеллектуальной собственности. 2016. № 1. С. 21-25.

126. ОППОЗИЦИЯ КОНЦЕПТОВ NEWEUROPE - OLDEUROPE В МАССМЕДИЙНОМ ДИСКУРСЕ США Пинчукова Н.В. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2016. № 1-2 (55). С. 147-151.

127. К ВОПРОСУ О СОХРАННОСТИ АКЦЕНТА В РУССКОЙ РЕЧИ ЭВЕНКОВ Процукович Е.А. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2016. № 3-2 (57). С. 132-134.

128. ОККАЗИОНАЛЬНЫЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ КОМПОЗИТЫ В АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ: СТРУКТУРНЫЙ АСПЕКТ Ищенко И.Г. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2016. № 4. С. 91.

129. ОККАЗИОНАЛЬНЫЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ КОМПОЗИТЫ В АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ: СТРУКТУРНЫЙ АСПЕКТ Ищенко И.Г. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2016. № 4-3 (58). С. 91-94.

130. ГРАММАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИМЕН ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ И АДЪЕКТИВНЫХ МЕСТОИМЕНИЙ В ГОВОРАХ СТАРООБРЯДЦЕВ (СЕМЕЙСКИХ) АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Архипова Н.Г. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2016. № 5-2 (59). С. 45-49.

131. РУССКИЕ ЗАИМСТВОВАНИЯ В КИТАЙСКОМ ЯЗЫКЕ КАК РЕЗУЛЬТАТ ЯЗЫКОВЫХ КОНТАКТОВ Цзян И., Шипановская Л.М. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2016. № 7-1 (61). С. 144-152.

132. АНТИТЕЗА КАК СПОСОБ ЯЗЫКОВОЙ ОБЪЕКТИВАЦИИ ОБРАЗОВ ПЕРСОНАЖЕЙ В РОМАНЕ И. ШОУ "БОГАЧ, БЕДНЯК" Матвеева Е.В., Ма Т.Ю. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2016. № 8-1 (62). С. 132-135.

133. МОТИВАЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ СОЦИАЛЬНО КРЕАТИВНЫХ СТУДЕНТОВ Щепкина Н.К., Кора Н.А., Андрейченко А.О. Историческая и социально-образовательная мысль. 2016. Т. 8. № 3-1. С. 213-217.

134. СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ МЕТОДА ЭЛЕКТРОИСКРОВОГО ЛЕГИРОВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ В РОССИИ Верхотуров А.Д., Евстигнеев А.И., Козырь А.В., Коневцов Л.А. Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2016. Т. 1. № 3 (27). С. 80-92.

135. ОБРАЗ БОГИНИ ЛИНЫШУЙ ФУЖЭНЬ В КОНТЕКСТЕ ЕДИНОГО КУЛЬТУРНОГО ПРОСТРАНСТВА ПРОВИНЦИИ ФУЦЗЯНЬ И ОСТРОВА ТАЙВАНЬ Лемешко

Ю.Г., Козлова И.Ю. Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2016. Т. 2. № 2 (26). С. 47-53.

136. КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТ АМУРСКОЙ АНТРОПОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ В 2016 Г Забияко А.П., Бацевич В.А., Лейбова Н.А., Маурер А.М., Пежемский Д.В., Гильмитдинова А.Х. Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2016. № 4. С. 144-149.

137. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ЛИЧНОСТИ У СОТРУДНИКОВ СОЦИАЛЬНЫХ СЛУЖБ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Гостева Л.З., Кора Н.А., Полевая Н.М. EuropeanSocialScienceJournal. 2016. № 4. С. 478-482.

138. ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПРЕДВУЗОВСКОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ Бурдуковская Е.А., Воронина А.С., Чжэн В. Казанская наука. 2016. № 12. С. 133-135.

139. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЕВОЙ МУКИ ИЗ ОТХОДОВЫХ ФРАКЦИЙ В ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОЛАДИЙ И БЛИНЧИКОВ Доценко С.М., Гужель Ю.А., Агафонов И.В. Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2016. № 2 (37). С. 50-54.

140. СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ ВЕКТОР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ДИЗАЙНЕРОВ Каримова И.С. Общество: философия, история, культура. 2016. № 3. С. 88-91.

141. ОЦЕНКА ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Рычкова Е.С., Тафинцева Т.В. Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 3 (34). С. 73.

142. МЕТОД ОЦЕНКИ СИСТЕМНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ Гусев С.А. Экономика и менеджмент систем управления. 2016. Т. 20. № 2.2. С. 218-224.

143. ТЕНДЕНЦИИ УПОТРЕБЛЕНИЯ ЭВФЕМИЗМОВ В АМЕРИКАНСКИХ СМИ (НА МАТЕРИАЛЕ ИНТЕРНЕТ-ИЗДАНИЯ "THENEWYORKTIMES") Залесова Н.М., Ма Т.Ю., Баженова Е.Ю., Михайлова А.А. Культура и цивилизация. 2016. Т. 6. № 5А. С. 65-75.

144. ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕЖИМОВ ПРОИЗВОДСТВА РЫБОРАСТИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЗАДАННОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ Гончарук О.В., Доценко С.М., Гужель Ю.А., Бредихин А.Н., Голованов С.А. XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2016. № 5 (33). С. 20-27.

145. ПОЗИЦИЯ АДРЕСАНТА В ДИСКУРСЕ СМИ Ермакова Л.В. Университетский научный журнал. 2016. № 18. С. 60-67.

146. ОСОБЕННОСТИ НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕВАСТОПОЛЬ Какаулина М.О. Инновационное развитие экономики. 2016. № 3-1 (33). С. 194-198.

147. ФОЛЬКЛОР РУССКОЯЗЫЧНОЙ ДИАСПОРЫ ТРЁХРЕЧЬЯ КАК ОСНОВА СОХРАНЕНИЯ ЭТНИЧНОСТИ Забияко А.А., Забияко А.П., Зиненко Я.В., Чжан Ж. Известия Иркутского государственного университета. Серия: Геоархеология. Этнология. Антропология. 2016. Т. 17. С. 109-125.

148. ОДОНТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭВЕНКОВ ПРИАМУРЬЯ: НОВЫЕ ДАННЫЕ Лейбова Н.А., Забияко А.П. Известия Иркутского государственного университета. Серия: Геоархеология. Этнология. Антропология. 2016. Т. 18. С. 164-174.
149. ВОКАЛИЗАЦИЯ ПОСТВОКАЛЬНЫХ СОНОРНЫХ (НА МАТЕРИАЛЕ АМЕРИКАНСКОЙ И РУССКОЙ СПОНТАННОЙ РЕЧИ) Андросова С.В., Тэн Х. Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. 2016. № 5. С. 78-85.
150. ПОДВЕРЖЕННОСТЬ ПСИХОСОМАТИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ СОТРУДНИКОВ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ Мусагалиева А.С. Научно-методический электронный журнал Концепт. 2016. Т. 11. С. 2071-2075.
151. АВТОРСКАЯ МЕТОДИКА "ТЕСТ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ ЛИЧНОСТИ" Усатов И.А. Научно-методический электронный журнал Концепт. 2016. Т. 11. С. 681-685.
152. ОСОБЕННОСТИ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ СОТРУДНИКОВ ООО "АТБ – АМУРСКИЕ АВИАЛИНИИ" Усатов И.А. Научно-методический электронный журнал Концепт. 2016. Т. 11. С. 791-795.
153. ОБРАЗ "ЧЕЛОВЕКА С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ" В СИСТЕМЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА Павлова Е.В. Научно-методический электронный журнал Концепт. 2016. Т. 15. С. 1821-1825.
154. ОСОБЕННОСТИ МЕЖДУНАРОДНОГО (РУССКО-КИТАЙСКОГО) БРАКА Возовик А.Р. Научно-методический электронный журнал Концепт. 2016. Т. 15. С. 616-620.
155. СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ ЛИЧНОСТИ КАК ФАКТОР ПРЕОДОЛЕНИЯ СТРЕССА Усатов И.А. Научно-методический электронный журнал Концепт. 2016. Т. 2. С. 21-25.
156. ВЛИЯНИЕ УВЕЛИЧЕНИЯ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Трутнева Н.В. Вестник Забайкальского государственного университета. 2016. Т. 22. № 7. С. 15-24.
157. ВЛИЯНИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ АЭРОБИКИ НА УСПЕВАЕМОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ СТУДЕНТОК ВУЗА Патрушева Л.В. Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. 2016. № 1. С. 104-109.
158. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ К СДАЧЕ НОРМАТИВОВ КОМПЛЕКСА ГТО НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Шумилин И.В. Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. 2016. № 2. С. 82-88.
159. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УБОРКИ СОИ Присяжная С.П., Присяжная И.М., Синеговская В.Т. Дальневосточный аграрный вестник. 2016. № 4 (40). С. 168-174.
160. УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ФИНАНСОВЫХ ПИРАМИД Щербаков А.В., Барткевич Е.В. Библиотека уголовного права и криминологии. 2016. № 5 (17). С. 26-36.

161. ВАСИ2 - ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ Дубов В.Л., Фомин Д.В. Успехи прикладной физики. 2016. Т. 4. № 6. С. 599-605.
162. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ТЕПЛА В СПЛАВЕ ВК8 ПРИ ЭЛЕКТРОИСКРОВОМ ЛЕГИРОВАНИИ Борилко А.С., Астапова Е.С. Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. 2016. № 4 (21). С. 171-177.
163. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИСТОРИИ, ЭКОНОМИКИ И ПРАВА: ОПЫТ РАЗВИТИЯ АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (2012-2016 ГГ.) Ломов С.П., Карев Б.А. Современная научная мысль. 2016. № 4. С. 141-147.
164. ПРОБЛЕМА ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ В ВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПЕДАГОГОВ И ПСИХОЛОГОВ В КОНТЕКСТЕ КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКОЙ И ДЕЯТЕЛЬНОСТНОЙ ПСИХОЛОГИИ Жуланова И.В., Медведев А.М. Мир науки. 2016. Т. 4. № 1. С. 10.
165. КАТЕГОРИЯ СУБЪЕКТА: ФИЛОСОФСКИЕ РЕМИНИСЦЕНЦИИ И ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АССОЦИАЦИИ (ЧАСТЬ 3) Жуланова И.В., Медведев А.М. Мир науки. 2016. Т. 4. № 1. С. 33.
166. ИГРА И УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В КОНТЕКСТЕ ПРОБЛЕМ МОТИВАЦИИ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНИЦИАТИВЫ Жуланова И.В., Медведев А.М. Мир науки. 2016. Т. 4. № 1. С. 9.
167. РОЛЬ ИНТЕГРАТИВНОГО ПОДХОДА В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ БУДУЩИХ БАКАЛАВРОВ В ВУЗЕ Сивухин А.А. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2016. Т. 5. № 1 (14). С. 106-109.
168. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ СТУДЕНТОВ В КОНТЕКСТЕ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА Шкиль О.С. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2016. Т. 5. № 1 (14). С. 137-139.
169. ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ (НА ПРИМЕРЕ ОПРОСА СТУДЕНТОВ-МАГИСТРАНТОВ) Полевая Н.М., Ситникова В.В. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2016. Т. 5. № 3 (16). С. 120-123.
170. ФОРМИРОВАНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ОБРАЗА РОССИИ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ РУССКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ Лейфа И.И., Мавлеткулова В.В. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2016. Т. 5. № 4 (17). С. 160-163.
171. АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ УГЛЕРОДНОЙ СВЯЗИ АЛМАЗА Еремин И.Е., Подолько Е.А. Наука. Инновации. Технологии. 2016. № 2. С. 17-28.
172. О СООТВЕТСТВИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ СОВРЕМЕННЫМ ЗАПРОСАМ РЫНКА ТРУДА Шкиль О.С., Бурдуковская Е.А., Чжэн В. Балтийский гуманитарный журнал. 2016. Т. 5. № 4 (17). С. 348-350.

173. ПРОКУРОРСКИЙ НАДЗОР ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ НАКАЗАНИЯ В ВИДЕ ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ РАБОТ Коваленко Е.Н. Балтийский гуманитарный журнал. 2016. Т. 5. № 4 (17). С. 367-370.
174. О ДУХОВНОМ В ИЗОБРАЖАЕМОМ ПРОСТРАНСТВЕ ИНТЕРЬЕРА Лебедко В.К., Карев Б.А. Право и практика. 2016. № 1. С. 146-151.
175. EVALUATION OF TAX BURDEN ADMISSIBILITY IN THE CRIMEA AND SEVASTOPOL Kakaulina M.O. Journal of Tax Reform. 2016. Т. 2. № 2. С. 139-153.
176. ПРОСОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ВЫРАЖЕНИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ В АНГЛИЙСКОМ И РУССКОМ ФУТБОЛЬНОМ КОММЕНТАРИИ Короткин Ю.А., Андросова С.В. Вестник Московского государственного лингвистического университета. Гуманитарные науки. 2016. № 741. С. 62-74.
177. ОБЩИЕ И СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ФЕНОМЕНА ХЕЗИТАЦИОННОГО УДЛИНЕНИЯ В РУССКОЙ И КИТАЙСКОЙ СПОНТАННОЙ РЕЧИ Тэн Х., Андросова С.В. Вестник Московского государственного лингвистического университета. Гуманитарные науки. 2016. № 741. С. 83-93.
178. ИМИДЖ КАК ПРОТОТИПИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ Катинская М.В. Вестник Костромского государственного университета. 2016. Т. 22. № 3. С. 173-178.
179. АРГУМЕНТАЦИЯ КАК ВИД РЕЧЕВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В МЕДИАДИСКУРСЕ Ермакова Л.В. Вестник Костромского государственного университета. 2016. Т. 22. № 4. С. 166-169.
180. УЧЕТ РЕГИОНАЛИЗАЦИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ТАМОЖЕННОГО ДЕЛА К МЕЖКУЛЬТУРНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ В ВУЗЕ Гордиенко Е.А., Сивухин А.А. Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. 2016. Т. 22. № 2. С. 155-159.

## 2017

1. Еремин Е.Л., Шеленок Е.А. СИСТЕМА НЕЛИНЕЙНОГО РОБАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НЕАФФИННОГО НЕСТАЦИОНАРНОГО ДИНАМИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ Автоматрия. 2017. Т. 53. № 2. С. 63-71.  
Версии: NONLINEAR ROBUST CONTROL SYSTEM FOR AN UNSTEADY NONAFFINE DYNAMIC PLANT WITH A DELAY Eremin E.L., Shelenok E.A. Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. 2017. Т. 53. № 2. С. 151-158.
2. Новикова И.В. ОЦЕНКА ИНФОРМАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В РОССИИ Информационное общество. 2017. № 4-5. С. 28-34.
3. Еремин Е.Л., Шеленок Е.А. РОБАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА МНОГОСВЯЗНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ Автоматика и телемеханика. 2017. № 6. С. 106-121.  
Версии: ROBUST CONTROL FOR ONE CLASS OF MULTIVARIABLE DYNAMIC PLANTS Eremin E.L., Shelenok E.A. Automation and Remote Control. 2017. Т. 78. № 6. С. 1046-1058.



4. Якимова В.А. 4.2. КОМПЛАЕНС-РИСКИ АУДИРУЕМОГО ЛИЦА: СУЩНОСТЬ, КЛАССИФИКАЦИЯ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ *Аудит и финансовый анализ*. 2017. № 2. С. 155-161.
5. Якимова В.А. 4.4. КОМПЛАЕНС-РИСКИ АУДИРУЕМОГО ЛИЦА: СУЩНОСТЬ, КЛАССИФИКАЦИЯ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ *Аудит и финансовый анализ*. 2017. № 3-4. С. 184-195.
6. Васильева О.Г., Билько А.М. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ИХ УЧАСТИЕ В АГРОХОЛДИНГАХ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ *Вопросы экономики*. 2017. № 8. С. 104-120.
7. Савина Н.В., Артюшевская Е.Ю. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА № 261 ОТ 23.11.2009 Г. В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЧАСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ *Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики*. 2017. Т. 19. № 3-4. С. 31-40.
8. Шелудько Е.Г., Наумов Д.Е., Перельман Ю.М., Колосов В.П. ПРОБЛЕМА СИНДРОМА ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ ВО СНЕ У ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ *Терапевтический архив*. 2017. Т. 89. № 1. С. 107-111.
9. Бучко И.В., Сорокин А.А., Пономарчук А.В., Травин А.В., Пономарчук В.А. 40AR/39AR-ВОЗРАСТ И СВЯЗЬ С МАГМАТИЗМОМ МЕДНО-ПОРФИРОВОГО С ЗОЛОТОМ ОРУДЕНЕНИЯ РУДОПРОЯВЛЕНИЯ ЕЛНА (СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ АРГУНСКОГО СУПЕРТЕРРЕЙНА) *Доклады Академии наук*. 2017. Т. 472. № 2. С. 175-179.  
Версии: Buchko I.V., Sorokin A.A., Ponomarchuk A.V., Travin A.V., Ponomarchuk V.A. 40AR/39AR AGE OF THE PORPHYRY Cu(AU) MINERALIZATION OF THE ELNA DEPOSIT AND ITS RELATION TO MAGMATISM (NORTHEASTERN PART OF THE ARGUN SUPERTERRANE) *Doklady Earth Sciences*. 2017. Т. 472. № 1. С. 62-66.
10. Вискулова В.В. О "КОНКУРСНОМ" ПОРЯДКЕ ИЗБРАНИЯ ГЛАВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ: НЕКОТОРЫЕ ОБОБЩЕНИЯ ДВУХЛЕТНЕЙ ПРАКТИКИ *Журнал российского права*. 2017. № 6 (246). С. 26-37.
11. Борисова И.Г., Бещецкая А.А. БИОИНЖЕНЕРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ЮГЕ АМУРО-ЗЕЙСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ *Известия Российской академии наук. Серия географическая*. 2017. № 4. С. 56-67.
12. Лосева О.В., Родина Т.А., Герасименко А.В., Иванов А.В. ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ЦЕПОЧЕК В ГЕТЕРОЯДЕРНЫХ КОМПЛЕКСАХ ЗОЛОТА(III)-ЖЕЛЕЗА(III) СОСТАВА ([AU(S<sub>2</sub>CNR<sub>2</sub>)<sub>2</sub>][FECL<sub>4</sub>])<sub>N</sub> (R = C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, ИЗО-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>): ХЕМОСОРБЦИОННЫЙ СИНТЕЗ, СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ *Координационная химия*. 2017. Т. 43. № 5. С. 290-300.  
Версии: Loseva O.V., Ivanov A.V., Rodina T.A., Gerasimenko A.V. PRINCIPLES OF SUPRAMOLECULAR POLYMERIC CHAIN FORMATION IN HETERONUCLEAR GOLD(III)-IRON(III) COMPLEXES ([AU(S<sub>2</sub>CNR<sub>2</sub>)<sub>2</sub>][FECL<sub>4</sub>])<sub>N</sub> (R = C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, ISO-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>): CHEMISORPTION SYNTHESIS, STRUCTURAL ORGANIZATION, AND THERMAL BEHAVIOR *Russian Journal of Coordination Chemistry*. 2017. Т. 43. № 5. С. 286-296.

13. Иванов А.В., Лосева О.В., Родина Т.А., Смоленцев А.И. МНОЖЕСТВЕННАЯ ИЗОМЕРИЗАЦИЯ СТРУКТУРНЫХ ЕДИНИЦ В ИОННО-ПОЛИМЕРНОМ ГЕТЕРОЯДЕРНОМ КОМПЛЕКСЕ ЗОЛОТА(III)-ЦИНКА  $([Au\{S_2CN(C_4H_9)_2\}_2]_2[ZnCl_4])_N$ : ХЕМОСОРБЦИОННЫЙ СИНТЕЗ, СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА (САМООРГАНИЗАЦИЯ ДЛИННОПЕРИОДНЫХ КАТИОН-КАТИОННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ЦЕПОЧЕК) И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ Координационная химия. 2017. Т. 43. № 8. С. 482-495.

Версии: Ivanov A.V., Loseva O.V., Rodina T.A., Smolentsev A.I. MULTIPLE ISOMERIZATION OF STRUCTURAL UNITS IN ION-POLYMERIC HETERONUCLEAR GOLD(III)-ZINC(II) COMPLEX  $([Au\{S_2CN(C_4H_9)_2\}_2]_2[ZnCl_4])_N$ : CHEMISORPTION-BASED SYNTHESIS, SUPRAMOLECULAR STRUCTURE (SELF-ORGANIZATION OF LONG-PERIOD CATION-CATIONIC POLYMER CHAINS), AND THERMAL BEHAVIOR Russian Journal of Coordination Chemistry. 2017. Т. 43. № 8. С. 512-525.

14. Бобков В.Н., Новикова И.В. МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ЗАНЯТОСТИ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ И РОССИЙСКИЙ КОНТЕКСТЫ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ТРУДЕ И ЗАНЯТОСТИ" Народонаселение. 2017. № 4 (78). С. 149-151

15. Галкин Н.Г., Ян Д.Т. МЕХАНИЗМЫ ВИДИМОЙ ЭЛЕКТРОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ В ДИОДНЫХ СТРУКТУРАХ НА ОСНОВЕ ПОРИСТОГО КРЕМНИЯ (ОБЗОР) Оптика и спектроскопия. 2017. Т. 122. № 6. С. 960-968.

Версии: MECHANISMS OF VISIBLE ELECTROLUMINESCENCE IN DIODE STRUCTURES ON THE BASIS OF POROUS SILICON: A REVIEW Galkin N.G., Yan D.T. Optics and Spectroscopy. 2017. Т. 122. № 6. С. 919-925.

16. Бучко И.В., Сорокин А.А., Родионов А.А., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Кудряшов Н.М., Ларин А.М., Великославинский В.П., Ковач В.П. ПЕРМО-ТРИАСОВЫЙ ЭТАП УЛЬТРАМАФИТ-МАФИТОВОГО И МАФИТОВОГО МАГМАТИЗМА ЮГОВОСТОЧНОГО ОБРАМЛЕНИЯ СЕВЕРО-АЗИАТСКОГО КРАТОНА Отечественная геология. 2017. № 6. С. 94-97.

17. Пелевина О.В. ХРИСТИАНСКИЕ ОБЩИНЫ В СОВРЕМЕННОМ КИТАЕ: ТИПОЛОГИЯ КИТАЙСКИХ РЕЛИГИОВЕДОВ Проблемы Дальнего Востока. 2017. № 1. С. 151-159.

18. Сенина С.Е. ОБРАЗ РОССИИ И РУССКИХ В "ПУТЕВЫХ ЗАМЕТКАХ О НОВОЙ РОССИИ" ЦЮЙ ЦЮБО Проблемы Дальнего Востока. 2017. № 4. С. 158-166.

19. Донской И.Г., Козлов А.Н., Свищев Д.А., Шаманский В.А. РАСЧЕТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТУПЕНЧАТОГО ПРОЦЕССА ГАЗИФИКАЦИИ ВЛАЖНОЙ ДРЕВЕСИНЫ Теплоэнергетика. 2017. № 4. С. 21-29. Версии: NUMERICAL INVESTIGATION OF THE STAGED GASIFICATION OF WET WOOD Donskoi I.G., Kozlov A.N., Svishchev D.A., Shamanskii V.A. Thermal Engineering. 2017. Т. 64. № 4. С. 258-264.

20. Алексеева О.А., Борисов С.А., Королева Е.Ю., Набережнов А.А., Стукова Е.В., Симкин В.Г., Hoffmann J.U. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ И ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТКЛИКА КОМПОЗИТОВ  $(1 - X)NANO_2 + XBaTiO_3$  ПРИ  $X = 0.05$  И  $0.1$  Физика твердого тела. 2017. Т. 59. № 4. С. 730-735.

Версии: STRUCTURE AND DIELECTRIC RESPONSE OF  $(1-X)NANO_2 + XBaTiO_3$  COMPOSITES AT  $X = 0.05$  AND  $0.1$  Alekseeva O.A., Koroleva E.Y., Naberezhnov A.A.,

Borisov S.A., Stukova E.V., Simkin V.G., Hoffmann J.-U. Physics of the Solid State. 2017. Т. 59. № 4. С. 746-751.

21. Егоров В.М., Марков Ю.Ф., Рогинский Е.М., Стукова Е.В. ТЕПЛОВЫЕ ЭФФЕКТЫ В ОКРЕСТНОСТИ ТЕМПЕРАТУР ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ В МАТРИЧНО-ИЗОЛИРОВАННОМ НИТРИТЕ НАТРИЯ NANO2 Физика твердого тела. 2017. Т. 59. № 7. С. 1355-1359.

Версии: THERMAL EFFECTS IN THE VICINITY OF PHASE TRANSITION TEMPERATURES IN MATRIX-ISOLATED SODIUM NITRITE NANO2 Egorov V.M., Markov Y.F., Roginskii E.M., Stukova E.V. Physics of the Solid State. 2017. Т. 59. № 7. С. 1382-1386.

22. Милинский А.Ю., Барышников С.В., Антонов А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИКА SC(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> В НАНОПОРИСТЫХ МАТРИЦАХ НА ОСНОВЕ AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Физика твердого тела. 2017. Т. 59. № 9. С. 1759-1764.

Версии: PHASE TRANSITIONS OF SC(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> FERROELECTRICS IN AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-BASED NANOPOROUS MATRICES Milinskii A.Y., Baryshnikov S.V., Antonov A.A. Physics of the Solid State. 2017. Т. 59. № 9. С. 1783-1788.

23. Шурыгин А.С. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ В ГОСТ 32144-2013 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И В РЯДЕ ЗАРУБЕЖНЫХ СТАНДАРТОВ Энергетик. 2017. № 11. С. 15-18.

24. Селюч М.Г. ТВОРЧЕСКОЕ Я РУКОВОДИТЕЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КАК СИСТЕМНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЛИЧНОСТИ Акмеология. 2017. № 2 (62). С. 91-99.

25. Забияко А.П., Ван Ц. ПЕТРОГЛИФЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КИТАЯ: НОВЫЕ ПАМЯТНИКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ Археология, этнография и антропология Евразии. 2017. Т. 45. № 3. С. 69-78.

26. Якимова В.А., Бевзюк Я.И. ПРИМЕНЕНИЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА В ПРОЦЕССЕ СТРАТИФИКАЦИИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ВЫБОРКИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА Аудит. 2017. № 7-8. С. 37-45

27. Панкова С.В., Якимова В.А. КОМПЛАЕНС-КОНТРОЛЬ В АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Аудиторские ведомости. 2017. № 8. С. 31-41

28. Савина Н.В., Цысь Д.А. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ РЕАКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ Вестник Иркутского государственного технического университета. 2017. Т. 21. № 6 (125). С. 79-91.

29. Наумов И.В., Белоусова Е.А. ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВ СИММЕТРИРОВАНИЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ 0,38 КВ Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2017. № 1 (124). С. 99-107.

30. Косицына И.К. НОВЫЕ СЛОВА В РУССКОМ ЯЗЫКЕ ВОСТОЧНОЙ ЭМИГРАЦИИ: СЛОВООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ АСПЕКТ Вестник Томского государственного педагогического университета. 2017. № 3 (180). С. 94-100.

31. Цзян И. ЛЕКСИЧЕСКАЯ ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ В КИТАЙСКИХ РЕКЛАМНЫХ ВЫВЕСКАХ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ В ПРИГРАНИЧНОМ ГОРОДЕ КНР Вестник Томского государственного педагогического университета. 2017. № 7 (184). С. 71-77.

32. Кравец Т.В. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛИНГВИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕЧИ ДИКТОРОВ-НОСИТЕЛЕЙ СЕЛЕМДЖИНСКОГО ГОВОРА ЭВЕНКИЙСКОГО ЯЗЫКА Вестник Челябинского государственного университета. 2017. № 11 (407). С. 28-33.
33. Еремин Е.Л., Шеленок Е.А. СИСТЕМА ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ РОБОТОМ-МАНИПУЛЯТОРОМ С ВХОДНЫМ НАСЫЩЕНИЕМ Датчики и системы. 2017. № 1 (210). С. 20-27.
34. Еремин Е.Л., Шеленок Е.А. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОДНОКАНАЛЬНЫМ ОБЪЕКТОМ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ НЕЙТРАЛЬНОГО ТИПА И ВХОДНЫМ НАСЫЩЕНИЕМ Датчики и системы. 2017. № 10 (218). С. 3-9.
35. Литвинова Е.П. НАДЗОР ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О "ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ГЕКТАРЕ" Законность. 2017. № 9 (995). С. 7-10.
36. Галоян А.Р. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ О ПРАВОТВОРЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЕ ГРАЖДАН Конституционное и муниципальное право. 2017. № 3. С. 35-38.
37. Вискулова В.В. РЕФОРМА ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА 2016 ГОДА: ЭЛЕКТОРАЛЬНАЯ ЛИБЕРАЛИЗАЦИЯ ИЛИ УЖЕСТОЧЕНИЕ? Конституционное и муниципальное право. 2017. № 4. С. 39-45.
38. Галоян А.Р. МЕХАНИЗМ ПУБЛИЧНОГО ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВОТВОРЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ ГРАЖДАН НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ Конституционное и муниципальное право. 2017. № 9. С. 49-53
39. Якимова В.А., Радомский С.В. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ОЦЕНКА РИСКОВ В ПРОЦЕССЕ ПЛАНИРОВАНИЯ АУДИТОРСКОЙ ПРОВЕРКИ Международный бухгалтерский учет. 2017. № 2. С. 19.
40. Якимова В.А., Радомский В.С. ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ АУДИТОРСКОЙ ВЫБОРКИ В ХОДЕ ПРОВЕРКИ РАСЧЕТОВ С ПЕРСОНАЛОМ ПО ОПЛАТЕ ТРУДА Международный бухгалтерский учет. 2017. Т. 20. № 15 (429). С. 897-916.
41. Якимова В.А. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АУДИТОРСКОЙ ПРОВЕРКИ В УСЛОВИЯХ ЗНАЧИМЫХ КОМПЛАЕНС-РИСКОВ АУДИРУЕМОГО ЛИЦА Международный бухгалтерский учет. 2017. Т. 20. № 17 (431). С. 1004-1023.
42. Якимова В.А., Радомский В.С. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ОЦЕНКА РИСКОВ В ПРОЦЕССЕ ПЛАНИРОВАНИЯ АУДИТОРСКОЙ ВЫБОРКИ Международный бухгалтерский учет. 2017. Т. 20. № 2 (416). С. 70-87.
43. Колесникова О.С. НАЛОГ НА ДОХОДЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ФАКТОРЫ, ИХ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ Международный бухгалтерский учет. 2017. Т. 20. № 23 (437). С. 1380-1391.
44. Новикова И.В. ВЫЯВЛЕНИЕ НАВЫКОВ РАБОТНИКОВ, ГОТОВЫХ НА ЗАНЯТОСТЬ С ПРИЗНАКАМИ НЕУСТОЙЧИВОСТИ (ПО ДАННЫМ ИНТЕРНЕТ-

ПЛАТФОРМЫ HEADHUNTER) Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. 2017. № 6 (142). С. 232-249.

45. ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫМИ КОМПЛЕКСАМИ Савина Н.В., Ходаковский Э.М. Новое в российской электроэнергетике. 2017. № 11. С. 42-55.

46. Цепелев О.А., Колесникова О.С. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕНЕВОЙ ЭКОНОМИКИ НА ВЕЛИЧИНУ НАЛОГОВЫХ ДОХОДОВ БЮДЖЕТА: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ Региональная экономика: теория и практика. 2017. Т. 15. № 5 (440). С. 832-844.

47. Буянов Е.В. РЕЛИГИОЗНАЯ СИТУАЦИЯ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ 40-Х - ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ 60-Х ГГ. XX В Религиоведение. 2017. Т. 1. С. 23-30.

48. НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ОФИЦИАЛЬНЫХ ТРАКТОВКАХ РЕЛИГИИ В КНР Хаймурзина М.А. Религиоведение. 2017. Т. 1. С. 49-55.

49. Забияко А.П., Ван Ц. ПЕТРОГЛИФЫ ШИТОУЖЭНЬ И ФАЛЛИЧЕСКИЕ ОБРАЗЫ НАСКАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ Религиоведение. 2017. Т. 2. № 2. С. 12-22.

50. С.Л. ФРАНК О ПРИРОДЕ И СУЩНОСТИ "ДОГМАТОВ ВЕРЫ" Куляскина И.Ю. Религиоведение. 2017. Т. 2. № 2. С. 80-84.

51. СОЦИОЛОГИЯ РЕЛИГИИ В КИТАЕ: ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ Пелевина О.В., Котлярова М.М. Религиоведение. 2017. Т. 3. № 3. С. 115-123.

52. КУЛЬТОВЫЙ КОМПЛЕКС КАЛИНОВКА: ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 2006 - 2014 ГГ Забияко А.П., Миронов М.А. Религиоведение. 2017. Т. 4. № 4. С. 5-20.

53. Конталева Е.А. РЕЛИГИОЗНЫЙ СИНКРЕТИЗМ В ИНТЕРПРЕТАЦИИ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ Религиоведение. 2017. Т. 4. № 4. С. 62-78.

54. Глазкова Е.В., Лейфа И.И. ФОРМИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ У СТУДЕНТОВ СРЕДНИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ Среднее профессиональное образование. 2017. № 3. С. 31-34.

55. Локтюхина Н.В., Новикова И.В. РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКА ТРУДА И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Уровень жизни населения регионов России. 2017. № 1 (203). С. 40-49.

56. Плутенко А.Д., Лейфа А.В., Масловская А.Г. СОВРЕМЕННАЯ РОЛЬ УНИВЕРСИТЕТА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Уровень жизни населения регионов России. 2017. № 2 (204). С. 106-112.

57. Новикова И.В. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СФЕРЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ - НОВЫЙ ФАКТОР СТАБИЛИЗАЦИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ Уровень жизни населения регионов России. 2017. № 2 (204). С. 120-126.

58. Новикова И.В. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СФЕРЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ - НОВЫЙ ФАКТОР СТАБИЛИЗАЦИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ *Уровень жизни населения регионов России*. 2017. № 2. С. 135.
59. Цепелев О.А., Колесникова О.С. УРОВЕНЬ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ТЕНЕВОЙ ЗАНЯТОСТИ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ *Уровень жизни населения регионов России*. 2017. № 2 (204). С. 163-168.
60. Лазарева В.В., Зинченко М.В., Власова Н.Ю. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИГРАНИЧНЫХ РЕГИОНОВ *Уровень жизни населения регионов России*. 2017. № 2 (204). С. 23-28.
61. ВЫЗОВЫ НЕУСТОЙЧИВОЙ ЗАНЯТОСТИ: ПРИОРИТЕТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ РОССИЙСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА Бобков В.Н., Новикова И.В., Квачев В.Г. *Уровень жизни населения регионов России*. 2017. № 3 (205). С. 41-50.
62. ПРОФИЛИ НЕУСТОЙЧИВОЙ ЗАНЯТОСТИ В РОССИИ Бобков В.Н., Новикова И.В., Одинцова Е.В. *Уровень жизни населения регионов России*. 2017. № 4 (206). С. 26-35.
63. ОЦЕНКА СВЯЗИ МЕЖДУ КАЧЕСТВЕННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ "ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА" В ВУЗЕ Плутенко А.Д., Лейфа А.В., Юрьева Т.А. *Физическая культура: воспитание, образование, тренировка*. 2017. № 1. С. 74-76.
64. НАЛОГ НА ДОХОДЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ФАКТОРЫ, ИХ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ Колесникова О.С. *Финансы и кредит*. 2017. Т. 23. № 39 (759). С. 2361-2376.
65. ИНВЕСТИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА Красникова Е.И., Белкина А.Е., Оганесян В.М. *Финансы и кредит*. 2017. Т. 23. № 43 (763). С. 2592-2606.
66. СЕМАНТИКА МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ КОМПОЗИТОВ В АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ Ищенко И.Г. *Известия Волгоградского государственного педагогического университета*. 2017. № 2 (115). С. 151-154.
67. КОНЦЕПТ "ОБМАН" И ЕГО АКТУАЛИЗАЦИЯ В ХУДОЖЕСТВЕННОЙ КАРТИНЕ МИРА (НА МАТЕРИАЛЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ДЖ. ФАУЛЗА "THE MAGUS") Залесова Н.М. *Известия Волгоградского государственного педагогического университета*. 2017. № 5 (118). С. 114-120.
68. ТЕРРИТОРИЯ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ДОСТИЖЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЗВИТИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Сериков С.Г. *Сибирская финансовая школа*. 2017. № 5 (124). С. 9-13.
69. ИСТОРИЯ ПОКОЛЕНИЙ РУССКО-КИТАЙСКИХ СЕМЕЙ В МЕМОРАТАХ ТРЕХРЕЧЬЯ Забияко А.А., Забияко А.П. *Уральский исторический вестник*. 2017. № 1. С. 156.

70. ИСТОРИЯ ПОКОЛЕНИЙ РУССКО-КИТАЙСКИХ СЕМЕЙ В МЕМОРАТАХ ТРЕХРЕЧЬЯ Забияко А.П., Забияко А.А. Уральский исторический вестник. 2017. № 1 (54). С. 65-73.
71. ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ТАРАКОНСКОГО ПОТЕНЦИАЛЬНО ЗОЛОТОРУДНОГО УЗЛА ЮЖНОМОНГОЛЬСКО-ХИНГАНСКОГО ОРОГЕННОГО ПОЯСА Бучко И.В., Дементенко А.И., Батурич С.Г., Заика В.А. Разведка и охрана недр. 2017. № 3. С. 29-31.
72. ПОЛОСЫ ПОГЛОЩЕНИЯ МИКРО- И НАНОПОРОШКОВ  $Y_2O_3$ , ИНДУЦИРОВАННЫЕ ОБЛУЧЕНИЕМ ПРОТОНАМИ И ЭЛЕКТРОНАМИ Михайлов М.М., Нещищенко В.В., Ли Ч., Утебеков Т.А. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2017. № 8. С. 45-49.
73. МОДИФИКАЦИЯ РЕГУЛЯТОРА РОБАСТНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНОГО SISO ОБЪЕКТА С ВХОДНЫМ ОГРАНИЧЕНИЕМ Еремичев Е.Л. Информатика и системы управления. 2017. № 1 (51). С. 64-74.
74. АДАПТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТОМ ПО ВЫХОДУ ПРИ УСЛОВИИ НАСЫЩЕНИЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА В СИСТЕМЕ С БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИМ НАБЛЮДАТЕЛЕМ Семичевская Н.П. Информатика и системы управления. 2017. № 1 (51). С. 75-84.
75. АЛГОРИТМЫ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБЪЕКТА С НАСЫЩЕНИЕМ И ЗАПАЗДЫВАНИЕМ УПРАВЛЕНИЯ Еремичев Е.Л. Информатика и системы управления. 2017. № 2 (52). С. 109-118.
76. РЕАЛИЗАЦИЯ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ С ТРАНСПОРТНЫМ ЗАПАЗДЫВАНИЕМ ДЛЯ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ КОНТРОЛЛЕРОВ Рыбалев А.Н. Информатика и системы управления. 2017. № 2 (52). С. 12-24.
77. КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА НЕАФФИННЫХ ОБЪЕКТОВ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ ПО УПРАВЛЕНИЮ Еремичев Е.Л., Чепак Л.В. Информатика и системы управления. 2017. № 4 (54). С. 125-134.
78. АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ СОГЛАСОВАНИЯ ВЕРСИЙ ЗАПИСЕЙ В БАЗАХ ДАННЫХ NOSQL Григорьев Ю.А., Плутенко А.Д., Бурдаков А.В., Цвященко Е.В. Радиопромышленность. 2017. № 4. С. 125-134.
79. ФИТОКОРРЕКЦИЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА У ТЕЛЯТ Лашин А.П., Симонова Н.В., Симонова Н.П. Ветеринария. 2017. № 2. С. 46-48.
80. ФИТОПРЕПАРАТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ДИСПЕПСИИ У ТЕЛЯТ Лашин А.П., Симонова Н.В., Симонова Н.П. Ветеринария. 2017. № 8. С. 43-46.
81. ВЛИЯНИЕ ТЕНЕВОЙ ЭКОНОМИКИ НА ОЦЕНКУ НАЛОГОВОГО ПОТЕНЦИАЛА: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ (НА ПРИМЕРЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ) Колесникова О.С. Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2017. № 1-2 (49). С. 277-288.
82. ABSORPTION BAND OF  $Y_2O_3$  MICRO- AND NANOPOWDERS INDUCED BY PROTON AND ELECTRON BOMBARDMENT Mikhailov M.M., Utebekov T.A., Nesh-

chimenko V.V., Chundong L. Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2017. Т. 11. № 4. С. 827-831.

83. ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ ТОКА И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ТОКОВЫХ ИНТЕРВАЛОВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ Савина Н.В., Цысь Д.А. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2017. Т. 17. № 1. С. 34-41.

84. РОССИЙСКИЙ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК: НЕРАВНОМЕРНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ Цепелев О.А., Сериков С.Г. Микроэкономика. 2017. № 5. С. 29-38.

85. "КАК БЫ ДВОЙНОЕ БЫТИЕ" КРИТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ ПО "ОНТОЛОГИИ" ПРАВА) Герасименко А.П. Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2017. № 3 (55). С. 47-57.

86. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОГО КИТАЕВЕДЕНИЯ: ВЗГЛЯД ИЗ КИТАЯ (ПО МАТЕРИАЛАМ СТАТЬИ ПРОФЕССОРА ЯНЬ ГОДУНА) Филонов С.В. Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2017. № 4 (56). С. 130-137.

87. РЕВОЛЮЦИОННЫЙ КИТАЙ ГЛАЗАМИ РЕБЕНКА: ЖАНРОВО-СТИЛЕВОЕ СВОЕОБРАЗИЕ ПОВЕСТИ П.А. СЕВЕРНОГО "ШУМИТ ТАЙГА МАНЬЧЖУРИИ" Дябкин И.А. Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2017. № 4 (56). С. 138-142.

88. ВОСПИТАНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ УНИВЕРСИТЕТА: АКСИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ Шафранова О.Е. Мир науки, культуры, образования. 2017. № 4 (65). С. 37-39.

89. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГНОЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕЛЬСКИХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ Ланин А.В., Наумов И.В. Вестник ИрГСХА. 2017. № 80. С. 97-104.

90. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В СЕТИ 0.38 КВ Иванов Д.А., Наумов И.В., Подъячих С.В. Вестник ИрГСХА. 2017. № 81-2. С. 70-77.

91. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПОСРЕДОВАННОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ НАНОСТРУКТУРЫ АЛМАЗА Еремин И.Е., Подолько Е.А. Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Математика. Физика. 2017. Т. 46. № 6 (225). С. 123-127.

92. ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ГАРАНТИЙ ПРАВ И ЗАКОННЫХ ИНТЕРЕСОВ ГРАЖДАН ПРИ ПРИМЕНЕНИИ К НИМ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ Волков С.С. Пробелы в российском законодательстве. 2017. № 3. С. 378-380.

93. ИСТОРИЯ РОССИЙСКОЙ СОЦИОЛОГИИ ПРОГРЕССА КАК ОБЪЕКТ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОСМЫСЛЕНИЯ (К ПОСТАНОВКЕ ПРОБЛЕМЫ) Проказин В.В. Теория и практика общественного развития. 2017. № 4. С. 14-16.

94. КРИТИКА ИДЕИ ПРОГРЕССА В.М. ХВОСТОВЫМ Проказин В.В. Теория и практика общественного развития. 2017. № 5. С. 33-35.



95. О МАТЕРИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ГРАЖДАН, ОТЧИСЛЕННЫХ ИЗ ВОЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ВОЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ Вискулова В.В., Никишов А.А. Военно-юридический журнал. 2017. № 10. С. 14-18.
96. АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Плешивцев А.В., Праскова Ю.А., Зинченко М.В., Шкрабтак Н.В., Гончарук О.В., Пеков Д.Б. Экономика и предпринимательство. 2017. № 11 (88). С. 1236-1239.
97. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ Корякина Н.А., Степакова Н.Н., Праскова Ю.А., Шкрабтак Н.В., Помозова В.А. Экономика и предпринимательство. 2017. № 12-2 (89-2). С. 496-499.
98. О СОВРЕМЕННОМ ЗНАЧЕНИИ ОЦЕНКИ РИСКОВ В РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ БИЗНЕСА Заломская Г.А. Экономика и предпринимательство. 2017. № 5-1 (82-1). С. 463-467.
99. СТРАТЕГИЯ ИНТЕНСИВНОГО РОСТА ООО "БУРВОД" Заломская Г.А., Сафонов А.К. Экономика и предпринимательство. 2017. № 6 (83). С. 643-648.
100. РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ АСИММЕТРИИ В ФОРМИРОВАНИИ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Дьяченко В.Н., Бурлаев Е.А., Лазарева В.В. Экономика и предпринимательство. 2017. № 9-2 (86-2). С. 371-377.
101. НАЦИОНАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ В ИССЛЕДОВАНИИ ГЛОБАЛЬНОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО ДИСКУРСА Ройба Н.В. Политическая лингвистика. 2017. № 6. С. 199-204.
102. ДИНАМИКА ЭНЕРГОЕМКОСТИ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Мирошниченко Т.А. Региональные исследования. 2017. № 3 (57). С. 71-80.
103. SUBSTANTIATION OF A COMPLIANCE CONTROL OF SOCIALLY SIGNIFICANT ORGANISATIONS ON THE INSTITUTIONAL THEORY BASIS Yakimova V.A. Вестник Пермского университета. Серия: Экономика. 2017. Т. 12. № 4. С. 542-560.
104. ПЕРЦЕПТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОКАЛИЧЕСКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ПАУЗ В СПОНТАННОЙ РЕЧИ (НА МАТЕРИАЛЕ РУССКОГО И КИТАЙСКОГО ЯЗЫКОВ) Тэн Х. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2017. № 10-1 (76). С. 173-176.
105. ВИДОВРЕМЕННАЯ ЧАСТИЦА 着 В СОВРЕМЕННОМ КИТАЙСКОМ ЯЗЫКЕ Кравченко Е.В. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2017. № 10-2 (76). С. 101-103.
106. ПРОБЛЕМА СТАНДАРТА НА ФОНЕ РАЗНООБРАЗИЯ ДИАЛЕКТОВ В РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ МИРА Караваева В.Г., Андросова С.В. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2017. № 10-2 (76). С. 94-97.

107. ПОВЫШЕНИЕ ТОНА ГОЛОСА КАК СПОСОБ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ ПАССАЖИРОВ В ИНФОРМАЦИОННЫХ УСТНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЯХ Жаровская Е.В. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2017. № 4-2 (70). С. 103-106.
108. ОСОБЕННОСТИ ВОСПРИЯТИЯ КИТАЙСКОЙ КОММЕРЧЕСКОЙ РАДИОРЕКЛАМЫ Чжан Ц. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2017. № 5-1 (71). С. 170-173.
109. СТАРООБРЯДЦЫ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ: ИСТОРИЯ И ОСОБЕННОСТИ ЯЗЫКОВОГО СУЩЕСТВОВАНИЯ Архипова Н.Г. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2017. № 5-3 (71). С. 52-56.
110. КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭПЕНТЕЗЫ В РУССКОЙ РЕЧИ СЕЛЕМДЖИНСКИХ ЭВЕНКОВ Морозова О.Н., Процукович Е.А. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2017. № 7. С. 148.
111. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕМЕНТОВ МЕЛОДИЧЕСКОГО РИСУНКА РЕЧИ Жаровская Е.В. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2017. № 7-3 (73). С. 112-114.
112. КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭПЕНТЕЗЫ В РУССКОЙ РЕЧИ СЕЛЕМДЖИНСКИХ ЭВЕНКОВ Морозова О.Н., Процукович Е.А. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2017. № 7-3 (73). С. 148-151.
113. ИНТЕГРАЦИЯ РЫНКА ОВОЩЕЙ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РФ С РОССИЙСКИМ И КИТАЙСКИМ РЫНКАМИ Ступникова А.В. Ойкумена. Регионоведческие исследования. 2017. № 1 (40). С. 116-125.
114. "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГЕКТАР": ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ИНСТИТУТА ПРАВ СОБСТВЕННОСТИ НА ЗЕМЛЮ? Рыжова Н.П., Журавская Т.Н., Феоктистова К.И. Ойкумена. Регионоведческие исследования. 2017. № 4 (43). С. 40-54.
115. РОССИЙСКИЙ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК "КАК ЧЕРЕДА ЭКСПЕРИМЕНТОВ": ПОИСК ПОДХОДОВ К ОБЪЯСНЕНИЮ ПРИЧИН УСПЕХОВ И НЕУДАЧ ОСВОЕНИЯ ПЕРИФЕРИЙНЫХ РЕГИОНОВ Рыжова Н.П., Васильева О.Г. Ойкумена. Регионоведческие исследования. 2017. № 4 (43). С. 7-16.
116. КИНЕТИКА УСРЕДНЕНИЯ ВЛАГИ В СОЕВО-САПРОПЕЛЕВЫХ КОМПОЗИЦИЯХ ПРИ КОНДИЦИОНИРОВАНИИ СМЕСИ Макаров В.А., Доценко С.М., Широков В.А., Школьников П.Н. АгроЭкоИнфо. 2017. № 2 (28). С. 10.
117. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ПРЕСС-ГРАНУЛЯТОРА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВЫХ ПРОДУКТОВ КРОЛИКАМ Доценко С.М., Горбунов К.М., Школьников П.Н., Гончарук А.И. АгроЭкоИнфо. 2017. № 2 (28). С. 13.
118. ОБОСНОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПОЛУЧЕНИЯ И СУШКИ ПРОДУКТОВ НА ОСНОВЕ СОЕВО-МОРКОВНО-ГРИБНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Доценко С.М., Ковалева Л.А., Гончарук О.В., Гончарук А.И., Иванин А.Г. АгроЭкоИнфо. 2017. № 2 (28). С. 15.
119. ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ СМЕСИТЕЛЯ-УСРЕДНИТЕЛЯ ДЛЯ ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА ГРАНУЛЯТА КРОЛИКАМ Доценко С.М., Горбунов К.М., Школьников П.Н., Гончарук А.И., Гончарук О.В. АгроЭкоИнфо. 2017. № 2 (28). С. 16.

120. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ПРОДУКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЕВО-МОРКОВНО-ГРИБНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Иванин А.Г., Гончарук О.В., Ковалева Л.А., Доценко С.М., Гончарук А.И. АгроЭкоИнфо. 2017. № 2 (28). С. 20.
121. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ПРЕССА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЛАЖНЫХ ГРАНУЛ Доценко С.М., Широков В.А., Макаров В.А., Школьников П.Н. АгроЭкоИнфо. 2017. № 2 (28). С. 21.
122. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СОЕВО-МЯСОКОСТНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ Вишневецкий А.Н., Доценко С.М., Школьников П.Н. АгроЭкоИнфо. 2017. № 2 (28). С. 22.
123. ЭВЕНКИЙСКАЯ УСТНАЯ СПОНТАННАЯ РЕЧЬ НА ЗАНЯТИЯХ ПО АУДИРОВАНИЮ РОДНОГО ЯЗЫКА ДЛЯ НЕВЛАДЕЮЩИХ Морозова О.Н. Казанская наука. 2017. № 2. С. 53-55.
124. АНТРОПОЦЕНТРИЧЕСКИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОДЫ К АНАЛИЗУ РЕКЛАМНОГО ДИСКУРСА ЦзяньвэньЧжан, С.И. Гусева Казанская наука. 2017. № 6. С. 47-49.
125. ХРИСТИАНСТВО В КНР В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННЫХ КИТАЙСКИХ РЕЛИГИОВЕДЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ Пелевина О.В. Известия Иркутского государственного университета. Серия: Политология. Религиоведение. 2017. Т. 19. С. 142-148.
126. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ИНЖЕКЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ МОДИФИКАЦИИ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИКОВ ЭЛЕКТРОННЫМ ОБЛУЧЕНИЕМ Павельчук А.В., Масловская А.Г. Научно-технический вестник Поволжья. 2017. № 6. С. 214-216.
127. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ АТОМНОГО КАРКАСА АХИРАЛЬНОЙ НАНОТРУБКИ Еремин И.Е., Подолько Е.А. Научно-технический вестник Поволжья. 2017. № 6. С. 24-27.
128. ГРАФИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ КРИВОЙ ЛАФФЕРА С УЧЕТОМ НАЛОГОВОЙ "МИГРАЦИИ" Какаулина М.О. Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление. 2017. Т. 16. № 3. С. 336-356.
129. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ БРЕНДА В УСЛОВИЯХ ЛОКАЛЬНЫХ РЫНКОВ Рыбакова Л.В., Жерехов С.Е. Экономика и менеджмент систем управления. 2017. Т. 26. № 4.1. С. 132-139.
130. БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИЧНОСТИ В МЕХАНИЗМЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАВ, СВОБОД И ЗАКОННЫХ ИНТЕРЕСОВ ГРАЖДАН НА ПРИМЕРЕ ИНСТИТУТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАЩИТЫ Волков С.С. Социально-политические науки. 2017. № 3. С. 57-59.
131. МОТИВАЦИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВУЗА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ Романова Л.Л. Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). 2017. Т. 8. № 10. С. 182-194.

132. ГЕНЕЗИС ИНСТИТУТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАЩИТЫ В РОССИИ Волков С.С. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. 2017. № 2. С. 58-61.
133. ЛАТИНСКИЕ ИЗРЕЧЕНИЯ В БРИТАНСКОЙ "КАЧЕСТВЕННОЙ ПРЕССЕ" (НА МАТЕРИАЛЕ ПУБЛИКАЦИЙ СЕТЕВОЙ ВЕРСИИ ГАЗЕТЫ "THE GUARDIAN") Ма Т.Ю., Баранин С.В. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2017. № 1. С. 143-147.
134. АНТИТЕЗА: ПРОТИВОПОСТАВЛЕНИЕ И СОПОСТАВЛЕНИЕ Матвеева Е.В., Ма Т.Ю. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2017. № 7. С. 123-126.
135. ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБОВ ПЕРЕРАБОТКИ ДИКОРАСТУЩЕГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФИТОНАПИТКОВ Бабий Н.В. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2017. Т. 7. № 4 (23). С. 102-109.
136. ЭВОЛЮЦИЯ СТИХОВОГО НАЧАЛА В ПРОЗЕ Б. ПАСТЕРНАКА 1910-1930-Х ГОДОВ Иващенко Е.Г. Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. 2017. № 4. С. 91-97.
137. ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОТИВАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОТРУДНИКОВ ПОЛИЦИИ Кислова В.А., Зенина С.Р., Клемес В.С. Научно-методический электронный журнал Концепт. 2017. Т. 39. С. 1971-1975.
138. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ УСЛУГ КАК ОДИН ИЗ ПРИОРИТЕТОВ ПРАВОВОЙ ПОЛИТИКИ В ОТНОШЕНИИ ИНВАЛИДОВ Дашин А.В., Альбеева А.Ю. Вестник Самарского юридического института. 2017. № 3 (25). С. 24-28.
139. СТАБИЛИЗАЦИЯ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ФАЗЫ НИТРАТА КАЛИЯ В ЕГО СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОЗИТАХ С ТИТАНАТОМ БАРИЯ Алексева О.А., Набережнов А.А., Стукова Е.В., Симкин В.Г. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Физико-математические науки. 2017. Т. 10. № 3. С. 18-25.
140. РАССОГЛАСОВАННОСТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ СУБЪЕКТОВ ПОЛИКУЛЬТУРНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА О РЕЗУЛЬТАТЕ ОБРАЗОВАНИЯ КАК ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ Павлова Е.В., Смирнова С.В. Мир науки. 2017. Т. 5. № 6. С. 85.
141. УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ПОЛУЧАЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ (НА ПРИМЕРЕ ОПРОСА СТУДЕНТОВ-МАГИСТРАНТОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ) Полевая Н.М., Ситникова В.В. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6. № 1 (18). С. 159-162.
142. ОБ УЧАСТИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ ВО ВНЕШНЕЙ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ Шкиль О.С., Гаврилюк Е.А. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6. № 1 (18). С. 240-243.

143. ОБ УЧАСТИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ ВО ВНЕШНЕЙ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ Шкиль О.С., Гаврилюк Е.А. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6. № 1. С. 262.
144. СОЦИАЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КАК ОСНОВА ПОСТРОЕНИЯ СОДЕРЖАТЕЛЬНЫХ И ПРОЦЕССУАЛЬНЫХ СТОРОН ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАКАЛАВРА СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ Пайгина Е.С. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6. № 2 (19). С. 118-120.
145. ФОРМИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В СПО Лейфа И.И., Глазкова Е.В. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6. № 2 (19). С. 84-88.
146. ВЗАИМОСВЯЗЬ СТИЛЯ РУКОВОДСТВА И ТИПА МЕЖЛИЧНОСТНЫХ ОТНОШЕНИЙ В КОЛЛЕКТИВЕ СОТРУДНИКОВ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ Бадалян Ю.В., Барткевич Е.В. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6. № 3 (20). С. 361-364.
147. МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ГОТОВНОСТИ К СОЦИАЛЬНОМУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ У БУДУЩИХ БАКАЛАВРОВ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Пайгина Е.С. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6. № 4 (21). С. 143-146.
148. ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ В ВУЗЕ Полевая Н.М., Ситникова В.В. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6. № 4 (21). С. 163-166.
149. ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ ПО ПРОГРАММАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Рудая М.А., Шафранова О.Е. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6. № 4 (21). С. 175-178.
150. ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СЕБЕ АКТИВНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ Клемес В.С. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6. № 4 (21). С. 317-319.
151. ФАКТОРЫ, ПРИВОДЯЩИЕ К МАЛООБЕСПЕЧЕННОСТИ СЕМЕЙ Щека Н.Ю., Микушева И.С. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6. № 4 (21). С. 406-408.
152. ВОСПИТАНИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ У ИНОСТРАНЦЕВ, ИЗУЧАЮЩИХ РУССКИЙ ЯЗЫК, В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ МУЛЬТИПЛИКАЦИОННОЙ СКАЗКИ "ЦАРЕВНА-ЛЯГУШКА" Лейфа И.И., Мавлеткулова В.В. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6. № 4 (21). С. 98-100.
153. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОСТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ В УСЛОВИЯХ ТЕРРОРИЗМА И ЭКСТРЕМИЗМА Кора Н.А., Еремеева Т.С. Балтийский гуманитарный журнал. 2017. Т. 6. № 2 (19). С. 153-155.

154. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ ПО МАГИСТРАТУРЕ: АНАЛИЗ КРИТЕРИЕВ Полевая Н.М., Романова Л.Л. Балтийский гуманитарный журнал. 2017. Т. 6. № 2 (19). С. 173-175.
155. ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ КАК ФОРМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СОЦИАЛЬНЫХ РАБОТНИКОВ Романова Л.Л. Балтийский гуманитарный журнал. 2017. Т. 6. № 2 (19). С. 176-178.
156. АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУССКОГО ГЛАСНОГО /А/ В СПОНТАННОЙ РАЗГОВОРНОЙ И ВОКАЛЬНОЙ РЕЧИ Сысоенко В.В., Гусева С.И. Балтийский гуманитарный журнал. 2017. Т. 6. № 4 (21). С. 197-200.
157. ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ ВО ВЬЕТНАМЕ Лыонг М.Х., Лейфа А.В. Балтийский гуманитарный журнал. 2017. Т. 6. № 4 (21). С. 331-334.
158. ОСОБЕННОСТИ НАЗНАЧЕНИЯ НАКАЗАНИЯ ЗА ПРЕСТУПЛЕНИЯ КОРРУПЦИОННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ Щербаков А.В., Барткевич Е.В. Право и практика. 2017. № 2. С. 26-32.
159. ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ИСТОРИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГОВ КАК УСЛОВИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГОТОВНОСТИ К СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Иванова Е.А. Право и практика. 2017. № 4. С. 327-334.
160. VISUAL REPRESENTATION OF LAFFER CURVE FACTORING IN IMPLICATIONS OF CAPITAL OUTFLOW Kakaulina M.O. Journal of Tax Reform. 2017. Т. 3. № 2. С. 103-114.
161. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ И ЛИЧНОСТНОЕ РАЗВИТИЕ СТУДЕНТА В ХОДЕ ОВЛАДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬЮ "КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ" Смирнова С.В. Гуманитарно-педагогическое образование. 2017. Т. 3. № 4. С. 48-54.
162. КОНКУРЕНЦИЯ ЗА ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: ПОТЕРИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Васильева А.В. Статистика и Экономика. 2017. Т. 14. № 4. С. 65-72.
163. ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ГАРАНТИЙ ПРАВ И ЗАКОННЫХ ИНТЕРЕСОВ ГРАЖДАН ПРИ ПРИМЕНЕНИИ К НИМ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ Волков С.С. Проблемы экономики и юридической практики. 2017. № 2. С. 216-218.
164. МЕДИАКОНЦЕПТ NEW EUROPE В ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ США И ВЕЛИКОБРИТАНИИ Пинчукова Н.В. Вестник Костромского государственного университета. 2017. Т. 23. № 1. С. 223-227.
165. К ВОПРОСУ О КОМПЛЕКСНОМ ПОДХОДЕ К ИЗУЧЕНИЮ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПУБЛИЧНОЙ РЕЧИ Катинская М.В., Замятина А.В. Вестник Костромского государственного университета. 2017. Т. 23. № 3. С. 160-165

**2018 г.**

1. HETEROLEPTIC DITHIOCARBAMATO-CHLORIDO GOLD(III) COMPLEXES [AU(S<sub>2</sub>CNR<sub>2</sub>)CL<sub>2</sub>] (R = CH<sub>3</sub>, ISO-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>; R<sub>2</sub> = (CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>): SYNTHESIS, SUPRAMOLECU-

LAR STRUCTURES, AND THERMAL BEHAVIOR Loseva O.V., Ivanov A.V., Korneeva E.V., Rodina T.A., Lutsenko I.A., Gerasimenko A.V., Smolentsev A.I. Russian Journal of Coordination Chemistry. 2018. T. 44. № 10. С. 604-612.

2. ВОЗРАСТ, МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ ГАББРОИДОВ ДЖИГДИНСКОГО МАССИВА (ЮГО-ВОСТОЧНОЕ ОБРАМЛЕНИЕ СЕВЕРО-АЗИАТСКОГО КРАТОНА) Родионов А.А., Бучко И.В., Кудряшов Н.М. Тихоокеанская геология. 2018. Т. 37. № 3. С. 54-67.

Версии: AGE, MINERALOGICAL AND GEOCHEMICAL FEATURES, AND TECTONIC POSITION OF GABBROIDS OF THE DZHIGDINSKII MASSIF, SOUTHEASTERN ENVIRONMENT OF THE NORTH ASIAN CRATON Rodionov A.A., Buchko I.V., Kudryashov N.M. Russian Journal of Pacific Geology. 2018. Т. 12. № 3. С. 210-224.

3. ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БОКАЛОВИДНОГО ЭПИТЕЛИЯ БРОНХОВ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Пирогов А.Б., Зиновьев С.В., Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Чжоу С.Д., Ли Ци. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2018. № 67. С. 17-24.

4. ИЗМЕНЕНИЯ БОКАЛОВИДНОГО ЭПИТЕЛИЯ В ОТВЕТ НА ХОЛОДОВУЮ БРОНХОПРОВОКАЦИЮ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Зиновьев С.В., Чжоу С.Д., Ли Ци. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2018. № 68. С. 8-16.

5. КОМПЬЮТЕРНЫЙ СПОСОБ РЕГИСТРАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВДЫХАЕМОГО И ВЫДЫХАЕМОГО НОСОМ ВОЗДУХА Самсонов В.П., Пинегина Е.А. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2018. № 69. С. 79-81.

6. ДИНАМИКА И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРАДИЕНТЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЕЗНЯМИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА Манаков Л.Г., Колосов В.П. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2018. № 69. С. 8-18.

7. СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У БОЛЬНЫХ ПОЛИПОЗНЫМ РИНОСИНСИТИТОМ Самсонов В.П., Перельман Ю.М., Захарова Э.В., Нахамчен Л.Г., Пинегина Е.А. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2018. № 70. С. 38-41.

8. ПРОФИЛЬ ВОСПАЛЕНИЯ БРОНХОВ И ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ЛЕГКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ Пирогов А.Б., Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Ульянычев Н.В. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2018. № 70. С. 8-14.

9. ПАМЯТИ ВАЛЕНТИНЫ МИХАЙЛОВНЫ СТАРЧЕНКО (28.12.1950-04.10.2017) Борисова И.Г., Дарман Г.Ф. Ботанический журнал. 2018. Т. 103. № 4. С. 541-547.

10. ОТЗЫВ БАНКОВСКИХ ЛИЦЕНЗИЙ И ДЕПОЗИТЫ НАСЕЛЕНИЯ В РОССИЙСКИХ РЕГИОНАХ Васильева О.Г., Новопашина А.Н. Вопросы экономики. 2018. № 11. С. 105-124.

11. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ МАЛЫХ СПУТНИКОВ СТАНДАРТА CUBESAT Фомин Д.В., Струков Д.О., Герман А.С. Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2018. Т. 61. № 5. С. 446-449.

12. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЧАСТИ ОТКЛОНЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ Савина Н.В., Бодруг Н.С. Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2018. Т. 20. № 11-12. С. 3-15.

13. ФОТОСТОЙКОСТЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОГО ЛАКА, МОДИФИЦИРОВАННОГО НАНОЧАСТИЦАМИ Михайлов М.М., Нещименко В.В., Григорьевский А.В., Бахтаулова А.С., Ващенко И.С. Известия высших учебных заведений. Физика. 2018. Т. 61. № 8 (728). С. 146-151.

Версии: RADIATION RESISTANCE OF NANOMODIFIED ORGANOSILICIC ENAMEL Mikhailov M.M., Bakhtaulova A.S., Neshchimenko V.V., Grigorevskii A.V., Vashchenkov I.S. Russian Physics Journal. 2018. Т. 61. № 8. С. 1529-1535.

14. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ ТЕРМОРЕЦЕПТОРОВ TRPV1 И TRPA1 ЧЕЛОВЕКА В ПОПУЛЯЦИЯХ АЛТАЕ-САЯНСКОГО РЕГИОНА И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА Губина М.А., Орлов П.С., Бабенко В.Н., Забияко А.П., Иванощук Д.Е., Воевода М.И. Генетика. 2018. Т. 54. № 2. С. 243-252.

Версии: POLYMORPHISM OF HUMAN THERMORECEPTOR GENES TRPV1 AND TRPA1 IN POPULATIONS OF THE ALTAI-SAYAN REGION AND THE FAR EAST Gubina M.A., Orlov P.S., Babenko V.N., Ivanoschuk D.E., Voevoda M.I., Zabayako A.P. Russian Journal of Genetics. 2018. Т. 54. № 2. С. 235-243.

15. ВОЗРАСТ И ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЛУКИНДИНСКОГО ДУНИТ-ТРОКТОЛИТ-ГАББРО-АНОРТОЗИТОВОГО МАССИВА (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ СЕЛЕНГИНО-СТАНОВОГО СУПЕРТЕРРЕЙНА ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА) Бучко И.В., Сорокин А.А., Котов А.Б., Самсонов А.В., Ларионова Ю.О., Пономарчук В.А., Ларин А.М. Геология и геофизика. 2018. Т. 59. № 7. С. 889-899.

Версии: THE AGE AND TECTONIC SETTING OF THE LUKINDA DUNITE-GABBRO-ANORTHOSITE MASSIF IN THE EAST OF THE SELENGA-STANOVOI SUPERTERRANE, CENTRAL ASIAN FOLD BELT Buchko I.V., Sorokin A.A., Kotov A.B., Larin A.M., Samsonov A.V., Larionova Y.O., Ponomarchuk V.A. Russian Geology and Geophysics. 2018. Т. 59. № 7. С. 709-717.

16. ПЕРВЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА СРЕДНЕТРИАСОВОГО БАЗИТОВОГО МАГМАТИЗМА В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ДЖУГДЖУРО-СТАНОВОГО СУПЕРТЕРРЕЙНА (ИЛИКАНСКИЙ ТЕРРЕЙН) Бучко И.В., Сорокин А.А., Родионов А.А., Кудряшов Н.М. Доклады Академии наук. 2018. Т. 479. № 6. С. 650-654.

Версии: FIRST EVIDENCE OF MIDDLE TRIASSIC BASIC MAGMATISM IN THE SOUTHWESTERN PART OF THE DZHUGDZHUR-STANOVOI SUPERTERRANE (ILIKAN TERRANE) Buchko I.V., Sorokin A.A., Rodionov A.A., Kudryashov N.M. Doklady Earth Sciences. 2018. Т. 479. № 2. С. 448-451.

17. ХЕМОСОРБЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ЦИКЛОПЕНТАМЕТИЛЕНДИТИОКАРБАМАТ АРТУТИ(II): СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ  $[Hg_2\{S_2CN(CH_2)_5\}_4]$  И  $[Au_3\{S_2CN(CH_2)_5\}_6][Au\{S_2CN(CH_2)_5\}_2][Hg_2Cl_6]_2$  Лосева О.В., Родина Т.А., Анцуткин О.Н., Иванов А.В. Журнал общей химии. 2018. Т. 88. № 12. С. 2024-2033.

Версии: CHEMISORPTION ACTIVITY OF MERCURY(II) CYCLOPENTAMETHYLENE-DITHIOCARBAMATE: SYNTHESIS, STRUCTURE, AND THERMAL BEHAVIOR OF THE



[HG 2 {S 2 CN(CH 2 ) 5 } 4 ] AND [AU 3 {S 2 CN(CH 2 ) 5 } 6 ][AU{S 2 CN(CH 2 ) 5 } 2 ] [HG 2 CL 6 ] 2 COMPLEXES Loseva O.V., Ivanov A.V., Rodina T.A., Antzutkin O.N. Russian Journal of General Chemistry. 2018. Т. 88. № 12. С. 2540-2549.

18. ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОПОРИСТЫХ ПЛЕНОК AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, ЗАПОЛНЕННЫХ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИКОМ SC(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> Милинский А.Ю., Барышников С.В., Антонов А.А. Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2018. Т. 82. № 3. С. 283-286.

Версии: DIELECTRIC PROPERTIES OF NANOPOROUS AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> FILMS FILLED WITH FERROELECTRIC SC(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> Milinskiy A.Y., Baryshnikov S.V., Antonov A.A. Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2018. Т. 82. № 3. С. 242-245.

19. РАЗНОЛИГАНДНЫЕ ДИТИОКАРБАМАТНО-ХЛОРИДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЗОЛОТА(III), [AU(S<sub>2</sub>CNR<sub>2</sub>)CL<sub>2</sub>] (R = CH<sub>3</sub>, ИЗО-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub> R<sub>2</sub> = (CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>): ПОЛУЧЕНИЕ, СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ Лосева О.В., Родина Т.А., Иванов А.В., Луценко И.А., Корнеева Е.В., Герасименко А.В., Смоленцев А.И. Координационная химия. 2018. Т. 44. № 5. С. 303-311.

20. МОДЕЛИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ТКАНЯХ ПРЯМЫМ И ДВУХШАГОВЫМ ПОДХОДАМИ Красников И.В., Сетейкин А.Ю. Оптика и спектроскопия. 2018. Т. 124. № 2. С. 184-190.

Версии: MODELING OF RAMAN-SCATTERING SIGNALS IN BIOLOGICAL TISSUES BY DIRECT AND TWO-STEP APPROACHES Krasnikov I.V., Seteikin A.Y., Roth B., Meinhardt-Wollweber M. Optics and Spectroscopy. 2018. Т. 124. № 2. С. 180-186.

21. ВЛИЯНИЕ ПОГРУЖЕНИЯ СЛОЕВ ПОРИСТОГО КРЕМНИЯ В ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ FE(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> НА ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЮ В ПРОЦЕССЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ Галкин Н.Г., Ян Д.Т., Галкин К.Н., Боженко М.В. Оптика и спектроскопия. 2018. Т. 125. № 2. С. 191-196.

Версии: THE INFLUENCE OF IMMERSION OF POROUS SILICON IN AQUEOUS SOLUTIONS OF FE(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> ON PHOTOLUMINESCENCE DURING LONG STORAGE Galkin N.G., Galkin K.N., Bozhenko M.V., Yan D.T. Optics and Spectroscopy. 2018. Т. 125. № 2. С. 199-204.

22. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Плутенко А.Д., Лейфа А.В., Козырь А.В., Халецкая Т.В. Педагогика. 2018. № 3. С. 86-91.

23. РАЗРАБОТКА БЕЗОТХОДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С НАЧИНКОЙ ИЗ МОЛОЧНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ Доценко С.М., Гужель Ю.А., Гончарук О.В., Бирик И.В., Доронин С.В. Пищевая промышленность. 2018. № 4. С. 13-15.

24. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОРОСТКОВ ИЗ СОЕВОГО ЗЕРНА СОРТОВ АМУРСКОЙ СЕЛЕКЦИИ Литвиненко О.В., Скрипко О.В. Пищевая промышленность. 2018. № 9. С. 34-37.

25. ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИКА KIO<sub>3</sub> В НАНОПОРИСТЫХ МАТРИЦАХ НА ОСНОВЕ ПЛЕНОК AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Милинский А.Ю., Барышников С.В. Физика твердого тела. 2018. Т. 60. № 3. С. 543-546.

Версии: PHASE TRANSITIONS OF KIO<sub>3</sub> FERROELECTRICS IN AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-BASED NANOPOROUS MATRICES Milinskii A.Y., Baryshnikov S.V. Physics of the Solid State. 2018. Т. 60. № 3. С. 549-552.

26. ОЦЕНКА БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СОЕВОГО ЗЕРНА И СУХОЙ БИОМАССЫ СОЕВЫХ ПРОРОСТКОВ В СРАВНИТЕЛЬНО-СОРТОВОМ АСПЕКТЕ Литвиненко О.В., Скрипко О.В. Хранение и переработка сельхозсырья. 2018. № 2. С. 70-73.
27. ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ ЦЕННОСТЬ ЯГОДНОГО СЫРЬЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Резниченко И.Ю., Фролова Н.А. Хранение и переработка сельхозсырья. 2018. № 4. С. 92-100.
28. О РЕГИОНАЛЬНОЙ ОКРАШЕННОСТИ ЛЕКСИКИ (ПО ДАННЫМ АНКЕТИРОВАНИЯ НОСИТЕЛЕЙ РУССКОГО ЛИТЕРАТУРНОГО ЯЗЫКА В Г. ТОМСКЕ) Оглезнева Е.А., Парыгина И.А. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Лингвистика и межкультурная коммуникация. 2018. № 4. С. 127-132.
29. КИНЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЦЕССА СУШКИ БЕЛКОВО-МИНЕРАЛЬНОГО ГРАНУЛЯТА Доценко С.М., Школьников П.Н., Макаров В.А., Ковалева Л.А., Гужель Ю.А., Волков С.П. Вестник КрасГАУ. 2018. № 5 (140). С. 167-172.
30. КИНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПЛОТНЕНИЯ БЕЛКОВО-ВИТАМИННОЙ КОМПОЗИЦИИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ГРАНУЛ И БРИКЕТОВ Доценко С.М., Школьников П.Н., Винокуров С.А., Ковалева Л.А., Гужель Ю.А., Волков С.П. Вестник КрасГАУ. 2018. № 6 (141). С. 105-111.
31. АКУСТИЧЕСКИЕ И ПЕРЦЕПТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЛАСНЫХ /У/ И /О/ (НА МАТЕРИАЛЕ БРИТАНСКОГО НОВОСТНОГО АНАЛИТИЧЕСКОГО ДИСКУРСА) Караваева В.Г. Вестник Томского государственного университета. 2018. № 427. С. 39-46.
32. АЛЛОФОННОЕ ВАРЬИРОВАНИЕ УДАРНЫХ ГЛАСНЫХ В РЕЧИ ДЕТЕЙ ТРЕХ ЛЕТ (ПО ДАННЫМ АКУСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА) Шуйская Т.В. Вестник Томского государственного университета. 2018. № 428. С. 36-43.
33. ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ СУБЪЕКТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ВУЗЕ: СТРУКТУРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ИХ ОЦЕНКА Лейфа А.В. Вестник Томского государственного университета. 2018. № 429. С. 196-202.
34. ПРЕЦЕДЕНТНЫЕ ФЕНОМЕНЫ В МАТЕРИАЛАХ РУБРИКИ "POLITICS" ЖУРНАЛА "TIME" Ма Т.Ю., Козлова А.Е. Вестник Челябинского государственного университета. 2018. № 4 (414). С. 127-134.
35. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБМОЛОТА И СЕПАРАЦИИ ЗЕРНА В ДВУХФАЗНОМ МОЛОТИЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ КОМБАЙНА Присяжная И.М., Присяжная С.П., Синеговская В.Т. Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32. № 7. С. 76-79.
36. ПРИМЕНЕНИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ПРОКУРОРОМ НА ЛИЧНОМ ПРИЁМЕ ГРАЖДАН Скурихина Т.В. Законность. 2018. № 11 (1009). С. 19-22.
37. ЗАЩИТЕ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ - ПЕРВОСТЕПЕННОЕ ВНИМАНИЕ ПРОКУРОРОВ Васильева Н.А., Кондратьева Е.Б. Законность. 2018. № 9 (1007). С. 21-24.
38. УРОЖАЙНОСТЬ СОИ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСОБЕННОСТЕЙ ДВУХФАЗНОГО ОБМОЛОТА КОМБАЙНОМ Синеговская В.Т., Присяжная И.М., Присяжная С.П. Земледелие. 2018. № 6. С. 41-43.

39. ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ 10 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА В СВЕТЕ НОВИНОК ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ Вискулова В.В. Конституционное и муниципальное право. 2018. № 2. С. 47-54.
40. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫМ СПОСОБОМ Соловьев В.В., Коновалов С.В., Крюкова Е.Д. Ползуновский вестник. 2018. № 2. С. 146-149.
41. КОНКУРЕНТНАЯ КАРТА РЫНКА УСЛУГ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ПАССАЖИРОВ НА ТРАНСПОРТЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В Г. БЛАГОВЕЩЕНСКЕ Васильева А.В., Баштовой Е.А. Практический маркетинг. 2018. № 2 (252). С. 10-18.
42. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Гассан Д.А., Мальцева Т.А., Колосов В.П., Перельман Ю.М. Пульмонология. 2018. Т. 28. № 5. С. 576-583.
43. ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ ПО РАЗВИТИЮ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА Сериков С.Г. Региональная экономика: теория и практика. 2018. Т. 16. № 5 (452). С. 902-911.
44. ФОРМИРОВАНИЕ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ КИТАЙСКОГО РЕЛИГИОВЕДЕНИЯ (В ОЦЕНКАХ ИЗВНЕ И ИЗНУТРИ) Филонов С.В., Ли С. Религиоведение. 2018. № 1. С. 126-143.
45. ДВА ПУТИ ВЕРЫ. К ВОПРОСУ ОБ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ИДЕЯХ РЕЛИГИОЗНОЙ ФИЛОСОФИИ Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО И Л.Н. ТОЛСТОГО Лапин А.В., Стефанова А.А. Религиоведение. 2018. № 1. С. 84-91.
46. ОККУЛЬТИЗМ И МИСТИКА НА СТРАНИЦАХ ХАРБИНСКОЙ ПЕРИОДИКИ (ПО МАТЕРИАЛАМ ЖУРНАЛА "РУБЕЖ") Конталева Е.А. Религиоведение. 2018. № 2. С. 140-153.
47. МИФОЛОГИЯ, РЕЛИГИЯ И ИЗМЕНЁННЫЕ СОСТОЯНИЯ СОЗНАНИЯ КАК ОСНОВА АУДИО И ВИДЕО КОНТЕНТА В КОМПЬЮТЕРНОЙ ИГРЕ (НА ПРИМЕРЕ ИГРЫ "HELLBLADE: SENUA'S SACRIFICE") Лапин А.В., Аганина Е.Д. Религиоведение. 2018. № 2. С. 154-161.
48. С.Л. ФРАНК: МЕЖДУ "БОГОМ ФИЛОСОФОВ" И "ЖИВЫМ БОГОМ" Куляскина И.Ю. Религиоведение. 2018. № 2. С. 94-100.
49. РЕЛИГИОЗНЫЕ ИСКАНИЯ ПИСАТЕЛЕЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ЭМИГРАЦИИ: МЕТАМОРФОЗЫ ЭТНОКУЛЬТУРНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ Забияко А.А., Цмыкал О.Е. Религиоведение. 2018. № 4. С. 131-144.
50. ГЕНЕЗИС РЕЛИГИИ: ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЗООЛАТРИИ ПО МАТЕРИАЛАМ НАСКАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ Забияко А.П. Религиоведение. 2018. № 4. С. 5-25.
51. ОЦЕНКА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, ЗАНЯТОГО В ТЕНЕВОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ Колесникова О.С. Российский экономический интернет-журнал. 2018. № 2. С. 41.

52. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ПРИГРАНИЧЬЯ Лазарева В.В. Российский экономический интернет-журнал. 2018. № 4. С. 66.
53. КЛАССИФИКАЦИЯ САХАРИСТЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ С УЧЁТОМ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ Фролова Н.А. Сахар. 2018. № 10. С. 50-53.
54. КРУГЛЫЙ СТОЛ "ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЯ, ПОПУЛЯРИЗАЦИИ РУССКОГО ЯЗЫКА, РУССКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, КУЛЬТУРЫ, ИСТОРИИ, ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ В КИТАЕ" (ПЕКИН, КНР) Забияко А.А. Традиционная культура. 2018. Т. 19. № 4. С. 164-169.
55. СТРАТЕГИРОВАНИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КАК МЕХАНИЗМ МИНИМИЗАЦИИ ЕЕ НЕУСТОЙЧИВОСТИ Новикова И.В. Уровень жизни населения регионов России. 2018. № 2 (208). С. 71-77.
56. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССНОГО УПРАВЛЕНИЯ КАК МЕХАНИЗМ СОКРАЩЕНИЯ НЕУСТОЙЧИВОСТИ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ Локтюхина Н.В., Новикова И.В. Уровень жизни населения регионов России. 2018. № 3 (209). С. 27-32.
57. НЕУСТОЙЧИВАЯ ЗАНЯТОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ВЫЯВЛЕНИЯ, ОЦЕНИВАНИЕ И ВЕКТОР СОКРАЩЕНИЯ (ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНОЙ МОНОГРАФИИ) Бобков В.Н., Новикова И.В. Уровень жизни населения регионов России. 2018. № 4 (210). С. 129-130.
58. АНАЛИЗ ВНУТРЕННЕЙ МИГРАЦИИ В КНР Понкратова Л.А., Тракова Е.В. Экономический анализ: теория и практика. 2018. Т. 17. № 4 (475). С. 722-735.
59. АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ СИСТЕМНОЙ АВАРИИ В ОЭС ВОСТОКА 1 АВГУСТА 2017 Г Воропай Н.И., Чулюкова М.В. Электричество. 2018. № 5. С. 28-32.
60. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ ПРИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЯХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УНИТАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, И ПРЕДПРИЯТИЙ МАЛОГО БИЗНЕСА Мясоедов Ю.В., Бодруг Н.С., Мясоедова Л.А. Энергосбережение и водоподготовка. 2018. № 6 (116). С. 66-74.
61. ВЫБОРЫ 10 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА В РЕШЕНИЯХ ВЫСШИХ СУДОВ РОССИИ Вискулова В.В. Юридический мир. 2018. № 4. С. 23-26.
62. МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛОТЫ СГОРАНИЯ УГЛЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ДО РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА, НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) Захаров В.Е., Козлов А.Н., Донской И.Г. Известия Российской академии наук. Энергетика. 2018. № 6. С. 132-141.
63. МОНИТОРИНГ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЗАВИСИМЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ Фролова Н.А., Резниченко И.Ю., Помозова В.А., Шкрабта Н.А., Бабий Т.В. Проблемы региональной экологии. 2018. № 3. С. 19-21.
64. КЛЮЧЕВЫЕ КОНЦЕПТЫ-ЭМОТИВЫ В "ПИСЬМАХ ВЕКА": АМЕРИКА В 1900-1999 ГГ. Ма Т.Ю., Безматерных О.А. Известия Волгоградского государственного педагогического университета. 2018. № 2 (125). С. 144-151.

65. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭВФЕМИЗМОВ И ДИСФЕМИЗМОВ В БРИТАНСКОЙ ПРЕССЕ Ищенко И.Г. Известия Волгоградского государственного педагогического университета. 2018. № 3 (126). С. 116-119.
66. КОНЦЕПТ "ОБМАН" КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО СУЩЕСТВОВАНИЯ (НА МАТЕРИАЛЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ С. ФРАЯ "THE LIAR") Залесова Н.М. Известия Волгоградского государственного педагогического университета. 2018. № 5 (128). С. 136-141.
67. ОЦЕНКА СТРУКТУРЫ И ДИНАМИКИ ПОСТУПЛЕНИЯ НДС В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ НА ПРИМЕРЕ РЕГИОНОВ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА Сериков С.Г., Чупракова К.Е. Сибирская финансовая школа. 2018. № 5 (130). С. 52-56.
68. УПРАВЛЕНИЕ КОНФЛИКТАМИ В ЭНЕРГОСБЫТОВЫХ КОМПАНИЯХ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Васильева А.В., Заломская Г.А. Менеджмент в России и за рубежом. 2018. № 5. С. 90-95.
69. ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКОНА О ПОДСУДНОСТИ УГОЛОВНЫХ ДЕЛ СУДУ С УЧАСТИЕМ ПРИСЯЖНЫХ ЗАСЕДАТЕЛЕЙ НУЖДАЮТСЯ В УТОЧНЕНИИ Бутенко Т.П., Петров М.Г. Человек: преступление и наказание. 2018. Т. 26. № 3. С. 306-311.
70. НЕЛИНЕЙНО-ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ НЕАФФИННОГО ПО УПРАВЛЕНИЮ СТАЦИОНАРНОГО ОБЪЕКТА Еремин Е.Л., Шеленок Е.А. Информатика и системы управления. 2018. № 1 (55). С. 130-141.
71. КИБЕРНЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОДОРОДА И ГЕЛИЯ. I Еремин И.Е. Информатика и системы управления. 2018. № 3 (57). С. 18-32.
72. НЕПРЕРЫВНО-ДЕТЕРМИНИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ ШИРОКОДИАПАЗОННЫХ СПЕКТРОВ ВОДЫ. II Плутенко А.Д., Еремина В.В. Информатика и системы управления. 2018. № 3 (57). С. 33-41.
73. КОМБИНИРОВАННАЯ СИСТЕМА С НЕЯВНЫМ ЭТАЛОНОМ ДЛЯ КЛАССА АПРИОРНО НЕОПРЕДЕЛЕННЫХ ОДНОКАНАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ НЕАФФИННЫХ ПО УПРАВЛЕНИЮ НА МНОЖЕСТВЕ СОСТОЯНИЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ Еремин Е.Л. Информатика и системы управления. 2018. № 3 (57). С. 93-103.
74. СИСТЕМА ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО НЕЛИНЕЙНО-ПЕРИОДИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА НЕАФФИННЫХ МНОГОСВЯЗНЫХ ОБЪЕКТОВ Еремин Е.Л., Годяев А.И., Шеленок Е.А. Информатика и системы управления. 2018. № 4 (58). С. 129-140.
75. КОНЦЕПТУАЛЬНО-ЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ПРИГРАНИЧЬЯ Лазарева В.В. Вестник Алтайской академии экономики и права. 2018. № 8. С. 160-167.
76. ВОЗДЕЙСТВИЕ ПОГРУЖЕНИЯ СЛОЕВ ПОРИСТОГО КРЕМНИЯ В ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ БРОМИДА ЛИТИЯ И НИТРАТА ЖЕЛЕЗА НА СТАБИЛЬНОСТЬ И ИН-

ТЕНСИВНОСТЬ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ Галкин Н.Г., Ян Д.Т., Галкин К.Н., Боженко М.В. Химическая физика и мезоскопия. 2018. Т. 20. № 2. С. 188-201.

77. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ ЦЕН НА РЫНКАХ ОВОЩЕЙ НА ОГРАНИЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ Ступникова А.В. Пространственная экономика. 2018. № 1. С. 117-137.

78. ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В ЭМПИРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ "РЕСУРСНОГО ПРОКЛЯТИЯ" Васильева О.Г. Пространственная экономика. 2018. № 4. С. 67-91.

79. МИГРАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА В КНР И ЕЕ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА Понкратова Л.А., Тракова Е.В. Креативная экономика. 2018. Т. 12. № 3. С. 411-427.

80. МОДЕЛЬ РАСЧЕТА ПРЕДЕЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ РЕГИОНА С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ Иванов В.В., Какаулина М.О., Цепелев О.А. Экономика региона. 2018. Т. 14. № 1. С. 292-302.

81. НЕУСТОЙЧИВАЯ ЗАНЯТОСТЬ В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ Бобков В.Н., Квачев В.Г., Новикова И.В. Экономика региона. 2018. Т. 14. № 2. С. 366-379.

82. ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РОСТА НЕНАБЛЮДАЕМОЙ ЭКОНОМИКИ В РЕГИОНАХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ Цепелев О.А., Колесникова О.С. Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2018. № 4 (56). С. 19.

83. ОЦЕНКА РИСКОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА РАСЧЕТНО-КАССОВЫХ ЦЕНТРОВ Бевзюк Я.И., Якимова В.А. Управление финансовыми рисками. 2018. № 2. С. 130-146.

84. ИССЛЕДОВАНИЕ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ К СДАЧЕ НОРМ КОМПЛЕКСА "ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ" Шумилин И.В. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2018. № 10 (164). С. 351-355.

85. ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ СОЦИАЛЬНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ У БУДУЩИХ БАКАЛАВРОВ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ Лейфа А.В., Пайгина Е.С. Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Педагогика. 2018. № 4. С. 111-119.

86. МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ В СИСТЕМЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Рудая М.А., Бурдуковская Е.А. Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Педагогика. 2018. № 4. С. 149-160.

87. МЕТОДИКА КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ СОВОКУПНЫХ НАЛОГОВЫХ ПОТЕРЬ РЕГИОНАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ОТ НЕНАБЛЮДАЕМОЙ ЭКОНОМИКИ Колесникова О.С. Региональные проблемы преобразования экономики. 2018. № 11 (97). С. 204-209.

88. СПЕЦИФИКА ПРОСТРАНСТВЕННО-СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙ-

СКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА Сериков С.Г. Региональные проблемы преобразования экономики. 2018. № 4 (90). С. 36-45.

89. МЕТАЛИТЕРАТУРНАЯ РЕФЛЕКСИЯ КИТАЙСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ТВОРЧЕСТВЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ЭМИГРАНТОВ Сенина Е.В. Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2018. Т. 15. № 1. С. 145-153.

90. ОБРАЗЫ ИНФЕРНАЛЬНОГО МИРА В РАННЕЙ ДАОССКОЙ РЕЛИГИОЗНОЙ ТРАДИЦИИ: НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ОЦЕНКИ (ПО МАТЕРИАЛАМ КОДЕКСА "ЦЗЮ ЧЖЭНЬ МИН КЭ") Филонов С.В. Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2018. Т. 15. № 2. С. 114-125.

91. ОБРАЗ ВОСПРИЯТИЯ КИТАЯ И КИТАЙЦЕВ В РУССКОЙ ДОРЕВОЛЮЦИОННОЙ ЛИТЕРАТУРЕ И ПУБЛИЦИСТИКЕ XX ВЕКА Забияко А.А., Сенина Е.В. Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2018. Т. 15. № 4. С. 212-219.

92. ВОСТОК В ХУДОЖЕСТВЕННОМ СОЗНАНИИ ЛАРИССЫ АНДЕРСЕН Цмыкал О.Е. Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2018. Т. 15. № 4. С. 237-243.

93. АЛЛОФОННОЕ ВАРЬИРОВАНИЕ В СПОНТАННОЙ МОНОЛОГИЧЕСКОЙ РЕЧИ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МАТЕРИАЛЕ ГЕРМАНСКИХ ЯЗЫКОВ) Гусева С.И., Иванашко Ю.П. Вестник Томского государственного университета. Филология. 2018. № 52. С. 53-70.

94. РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ: "НОСТАЛЬГИЯ ПО СОВЕТСКОМУ" Оглезнева Е.А. Вестник Томского государственного университета. Филология. 2018. № 55. С. 260-269.

95. ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ Юшан К.А. Инновации и инвестиции. 2018. № 9. С. 220-222.

96. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПАНТОВ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ КАК ИСТОЧНИКА МИКРОНУТРИЕНТОВ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ САХАРИСТЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ Фролова Н.А., Резниченко И.Ю. Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. 2018. Т. 12. № 2. С. 24-28.

97. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Зинченко М.В., Шкрабтак Н.В., Гончарук О.В., Праскова Ю.А., Сластин Ю.И. Экономика и предпринимательство. 2018. № 12 (101). С. 332-336.

98. СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКА КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ В РОССИИ Фролова Н.А., Праскова Ю.А., Пеков Д.Б., Шкрабтак Н.В. Экономика и предпринимательство. 2018. № 5 (94). С. 919-922.

99. ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ ОПТИМАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ Какаулина М.О. Экономика. Налоги. Право. 2018. Т. 11. № 4. С. 78-89.

100. ПРОБЛЕМЫ ИЗЪЯТИЯ И ХРАНЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ В СЛЕДСТВЕННЫХ ИЗОЛЯТОРАХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ

Бутенко Т.П., Алексеев А.Ю. Уголовно-исполнительное право. 2018. Т. 13. № 4. С. 393-396.

101. АНАЛИЗ ПРИЧИН ПОВРЕЖДАЕМОСТИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ 10 КВ (НА ПРИМЕРЕ ЮЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ ГОРОДА ИРКУТСКА) Наумов И.В., Карпова Е.В. Надежность и безопасность энергетики. 2018. Т. 11. № 4. С. 299-304.

102. СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ Новикова И.В. Экономика в промышленности. 2018. Т. 11. № 4. С. 318-326.

103. ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЦЕПТУРНОГО СОСТАВА МАРМЕЛАДА ЗА СЧЕТ ВВЕДЕНИЯ ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО СЫРЬЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Фролова Н.А. Вестник Камчатского государственного технического университета. 2018. № 45. С. 58-65.

104. МЕТОДИКА КОЛЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ НЕНАБЛЮДАЕМОЙ ЭКОНОМИКИ В ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСАХ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ СЕКТОРОВ Сериков С.Г., Цепелев О.А. Финансовая экономика. 2018. № 5. С. 1245-1251.

105. ЯЗЫКОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ГАЗЕТ РОССИЙСКИХ НЕМЦЕВ ГЕРМАНИИ: ЛЕКСИКА И ГРАФИКА Оглезнева Е.А., Иценко А.В. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2018. № 5-1 (83). С. 136-141.

106. ПРОСОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕЧИ МОЛОДЕЖИ Жаровская Е.В. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2018. № 8-1 (86). С. 95-99.

107. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ГРИБОВ РОДА "PLEUROTUS" Гончарук А.И., Гончарук О.В., Доценко С.М., Школьников П.Н., Ковалева Л.А. АгроЭкоИнфо. 2018. № 2 (32). С. 50.

108. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАННОГО СУБСТРАТНОГО СЫРЬЯ, ПОЛУЧАЕМОГО ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ГРИБОВ РОДА "PLEUROTUS" Доценко С.М., Гончарук А.И., Школьников П.Н., Горбунов К.М., Ковалева Л.А. АгроЭкоИнфо. 2018. № 2 (32). С. 51.

109. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ МОБИЛЬНОГО РАЗДАТЧИКА-ПИТАТЕЛЯ КОРМОВ В СИСТЕМЕ "ПОДАЧА - ГРАНУЛИРОВАНИЕ КОРМОВЫХ СМЕСЕЙ" Доценко С.М., Гончарук А.И., Школьников П.Н., Ковалева Л.А. АгроЭкоИнфо. 2018. № 2 (32). С. 60.

110. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ БАКАЛАВРОВ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ Чалкина Н.А., Лебедь О.А., Попова А.М. European Social Science Journal. 2018. № 5-2. С. 93-99.

111. ВЕРБАЛЬНАЯ И НЕВЕРБАЛЬНАЯ ЭКСПЛИКАЦИЯ ВЕДУЩИХ МОТИВОВ В ТЕЛЕВИЗИОННОЙ РЕКЛАМЕ ОЛИМПИАДЫ 2014 ГОДА Кунгушева И.А., Катинская М.В. European Social Science Journal. 2018. № 7-1. С. 389-394.

112. МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРОВ СОСТАВЛЕНИЮ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЭКОНОМЕТРИКИ Двоерядкина Н.Н. European Social Science Journal. 2018. № 7-2. С. 258-261.



113. МЯГКИЕ СОГЛАСНЫЕ В ЭВЕНКИЙСКОМ ЯЗЫКЕ Морозова О.Н., Андросова С.В. Казанская наука. 2018. № 11. С. 154-160.
114. ПОСТВОКАЛЬНЫЙ ШУМ В ЭВЕНКИЙСКОМ ЯЗЫКЕ Андросова С.В., Андросова Д.Е., Морозова О.Н. Казанская наука. 2018. № 12. С. 91-96.
115. СЛОГОВОЙ КОНТРАСТ ПО ДЛИТЕЛЬНОСТИ В РЕПРОДУЦИРОВАННОЙ РЕЧИ Гезалова Д.А., Гусева С.И., Иванашко Ю.П., Сысоенко В.В. Казанская наука. 2018. № 5. С. 48-50.
116. ЕСТЬ ЛИ ДИФТОНГИ В ОРОЧОНСКОМ ЯЗЫКЕ? Морозова О.Н., Андросова С.В., Гибалин В.С. Урало-алтайские исследования. 2018. № 4 (31). С. 247-256.
117. КИНЕТИКА ПОЛУЧЕНИЯ БЕЛКОВО-ЛИПИДНО-ВИТАМИННОЙ ДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ Доронин С.В., Доценко С.М., Гужель Ю.А., Гончарук О.В. Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2018. № 1 (48). С. 40-44.
118. К ПРОБЛЕМЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЯ "ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ" Болтенков Н.В. Общество: философия, история, культура. 2018. № 11 (55). С. 59-63.
119. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В ВУЗАХ РОССИИ И КИТАЯ В КОНТЕКСТЕ СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ Бурдуковская Е.А., Леонов А.К., Чжэн В. Общество: социология, психология, педагогика. 2018. № 10 (54). С. 117-122.
120. ВНЕСУДЕБНАЯ ЗАЩИТА КОНСТИТУЦИОННОГО ПРАВА НА ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУДОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ Галоян А.Р. Вопросы российского и международного права. 2018. Т. 8. № 12А. С. 189-195.
121. ИССЛЕДОВАНИЕ ЖАРОСТОЙКИХ СВОЙСТВ ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ЭЛЕКТРОИСКРОВОГО ЛЕГИРОВАНИЯ СТАЛИ 45 ХРОМОНИКЕЛЕВЫМИ СПЛАВАМИ Козырь А.В., Коневцов Л.А., Коновалов С.В., Коваленко С.В., Иващенко В.И. Письма о материалах. 2018. Т. 8. № 2 (30). С. 140-145.
122. ЭФФЕКТЫ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ДИСТРИБЬЮТОРСКОЙ МОДЕЛИ БИЗНЕСА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Ситникова Т.В. Экономика и менеджмент систем управления. 2018. № 2-2 (28). С. 246-252.
123. РЕАЛИЗАЦИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ Швецов М.Ю., Кравцова Н.И., Яцевич Л.П. Педагогический журнал. 2018. Т. 8. № 6А. С. 203-209.
124. КИНЕТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОАГУЛЯЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ СЛИВОЧНО-МОРКОВНОЙ КОМПОЗИЦИИ Доценко С.М., Гужель Ю.А., Гончарук О.В., Доронин С.В. XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2018. Т. 7. № 2 (42). С. 30-33.
125. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ МАРМЕЛАДА НА ОСНОВЕ НАТУРАЛЬНОГО СЫРЬЯ Фролова Н.А. XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2018. Т. 7. № 3 (43). С. 109-113.

126. КИБЕРНЕТИЧЕСКАЯ ТРАКТОВКА УРАВНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ Еремин И.Е., Еремина В.В., Подолько Е.А. XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2018. Т. 7. № 3 (43). С. 41-45.
127. ПРЕЦЕДЕНТНЫЕ ИМЕНА "НОАН" И "НОАН'S ARK" В МАТЕРИАЛАХ ЭЛЕКТРОННОЙ ВЕРСИИ ЖУРНАЛА "TIME" Ма Т.Ю., Хлопова Т.В. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2018. № 7-2. С. 118-121.
128. ОПТИМИЗАЦИЯ НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ С УЧЕТОМ ФАКТОРА НЕНАБЛЮДАЕМОЙ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСНЫХ ЯВЛЕНИЙ Какаулина М.О. Инновационное развитие экономики. 2018. № 5 (47). С. 186-195.
129. ФАКТОРЫ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ НЕНАБЛЮДАЕМОЙ ЭКОНОМИКИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ Цепелев О.А. Экономика и управление: проблемы, решения. 2018. Т. 3. № 11. С. 92-96.
130. РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ Локтюхина Н.В., Забелина О.В., Новикова И.В. Экономика и управление: проблемы, решения. 2018. Т. 4. № 1. С. 3-12.
131. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ Фролова Н.А. Международный научно-исследовательский журнал. 2018. № 1-1 (67). С. 157-160.
132. ТРУДОУСТРОЙСТВО И ПОИСК РАБОТЫ ИНВАЛИДАМИ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Моор М.О., Щека Н.Ю. Международный научно-исследовательский журнал. 2018. № 1-3 (67). С. 87-91.
133. ФИЛОСОФИЯ И НАУКА: ГРАНИ СУБЪЕКТИВНОГО ПОНИМАНИЯ Савченко И.С. Научно-методический электронный журнал Концепт. 2018. № 9. С. 263-268.
134. SPECIFIC FEATURES OF VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING OF ENGINEERING PERSONNEL FOR HIGH-TECH BUSINESSES Plutenko A.D., Leyfa A.V., Kozyr A.V., Haletskaya T.V. European Journal of Contemporary Education. 2018. Т. 7. № 2. С. 360-371.
135. ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ РЕПРЕЗЕНТАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ДИСКУРСА В ХУДОЖЕСТВЕННОМ НАРРАТИВЕ (НА ПРИМЕРЕ АНАЛИЗА ЯЗЫКОВЫХ МАРКЕРОВ СЕМАНТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ "РОДСТВО" В РОМАНЕ Ф. М. ДОСТОЕВСКОГО "ИДИОТ") Лазаренко Л.В., Старыгина Г.М., Кунгушева И.А. Культура и искусство. 2018. № 12. С. 52-61.
136. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАК УСЛОВИЕ МИНИМИЗАЦИИ РИСКОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Шафранова О.Е. Научное обеспечение системы повышения квалификации кадров. 2018. № 2 (35). С. 16-24.
137. СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФАЗОВЫЙ ПЕРЕХОД В ИОДАТЕ АММОНИЯ, ВНЕДРЕННОГО В ПОРИСТУЮ МАТРИЦУ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ Меределина Т.А., Стукова Е.В., Барышников С.В., Милинский А.Ю. Научно-технические ведомости Санкт-

Петербургского государственного политехнического университета. Физико-математические науки. 2018. Т. 11. № 2. С. 9-15.

138. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОЗИРОВКИ БАД "ПАНТЭЛ" НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ОТДЕЛОЧНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ Пониженной энергетической ценности для мучных кондитерских изделий Решетник Е.И., Фролова Н.А. Дальневосточный аграрный вестник. 2018. № 1 (45). С. 75-81.

139. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОМБАЙНА ДВУХФАЗНОГО ОБМОЛОТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННЫХ СЕМЯН СОИ Присяжная И.М., Присяжная С.П., Синеговская В.Т., Бумбар И.В., Перепелкина Л.И., Кузин В.Ф., Щегорев О.В., Жирнов А.Б. Дальневосточный аграрный вестник. 2018. № 4 (48). С. 277-283.

140. "БИТЬ ПО ТРАВЕ, ЧТОБЫ СПУГНУТЬ ЗМЕЮ": К ВОПРОСУ О ВЗАИМООТНОШЕНИЯХ КНР И СССР В 1959-1972 ГГ Карев Б.А., Дорохов В.Ж., Зинятова М.Н. Современная научная мысль. 2018. № 1. С. 97-103.

141. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ ВО ВЬЕТНАМЕ Лыонг М.Х., Лейфа А.В., Полевая Н.М. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2018. Т. 7. № 1 (22). С. 117-120.

142. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ БАКАЛАВРОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ "СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА": МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ Полевая Н.М., Ситникова В.В. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2018. Т. 7. № 1 (22). С. 177-180.

143. СОЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ КАК СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СОЗНАНИЯ: ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЯ Павлова Е.В. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2018. Т. 7. № 1 (22). С. 294-296.

144. ПРОБЛЕМЫ ПРИВЛЕЧЕНИЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ К УЧЕБНОМУ ПРОЦЕССУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ "СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА" Полевая Н.М., Ситникова В.В. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2018. Т. 7. № 2 (23). С. 196-200.

145. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СОЦИАЛЬНЫХ РАБОТНИКОВ В УНИВЕРСИТЕТАХ РОССИИ И ВЬЕТНАМА Лыонг М.Х., Лейфа А.В. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2018. Т. 7. № 3 (24). С. 152-156.

146. АНАЛИЗ ЗНАЧЕНИЯ УРОВНЯ ДОСТУПНОСТИ СОЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ (НА ПРИМЕРЕ ГКУ АО - УСЗН ПО Г. БЛАГОВЕЩЕНСКУ И БЛАГОВЕЩЕНСКОМУ РАЙОНУ) В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ "РЕАБИЛИТАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНВАЛИДОВ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ" Щека Н.Ю., Гонторук Ю.С. Балтийский гуманитарный журнал. 2018. Т. 7. № 1 (22). С. 341-344.

147. ПРЕДПОСЫЛКИ СТАНОВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ В КИТАЕ Сяо И. Балтийский гуманитарный журнал. 2018. Т. 7. № 3 (24). С. 300-306.

148. МЕТОДИКА КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ МЕЖДУНАРОДНОЙ "МИГРАЦИИ" КОСВЕННЫХ НАЛОГОВ В РФ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ СЕКТОРА

ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ Какаулина М.О. Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. 2018. № 2 (86). С. 77-86.

149. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЁХМЕРНЫХ НЕОДНОРОДНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПОЛЕЙ ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТНАНОСПУТНИКОВ Барулина М.А., Голиков А.В., Фомин Д.В., Струков Д.О. Электронные информационные системы. 2018. № 2 (17). С. 22-30.

150. "ГЕОМЕТРОГРАФИЧЕСКАЯ" ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ, КАК ОСНОВА ИНЖЕНЕРНОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ РОССИИ Карев Б.А. Право и практика. 2018. № 1. С. 311-313.

151. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "РОССИЙСКИЙ КРАСНЫЙ КРЕСТ" В СФЕРЕ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТИ И ОРГАНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ Машкович Н.Н., Щека Н.Ю. Вестник Поволжского института управления. 2018. Т. 18. № 6. С. 60-65.

152. СТАНДАРТ ДЛЯ ТРАНСКРИБИРОВАНИЯ ЗВУЧАЩЕЙ РЕЧИ ВОСТОЧНЫХ ЭВЕНКОВ (НА МАТЕРИАЛЕ РЕЧЕВОГО КОРПУСА ЭВЕНКИЙСКОГО ЯЗЫКА) Морозова О.Н., Андросова С.В., Кравец Т.В. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2018. Т. 4. № 1. С. 32-48.

153. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КОДОВ В ЭВЕНКИЙСКОМ ЯЗЫКЕ Процукович Е.А., Иванашко Ю.П., Морозова О.Н. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2018. Т. 4. № 1. С. 58-68.

154. ЛЕКСИКО-СИНТАКСИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ВОЗДЕЙСТВИЯ \*В ПОЛИТИЧЕСКОЙ РЕЧИ ДОНАЛЬДА ТРАМПА \*В ХОДЕ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КАМПАНИИ 2016 ГОДА Сычева О.Н., Ишмухаметова Я.К. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2018. Т. 4. № 1. С. 69-83.

155. ИСТОРИЯ ПОЯВЛЕНИЯ АРАБИЗМОВ В РУССКОМ ЯЗЫКЕ Морозов Н.В. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2018. Т. 4. № 2. С. 69-78.

156. ИНТОНАЦИЯ УТВЕРДИТЕЛЬНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ В РУССКОМ И ЭВЕНКИЙСКОМ ЯЗЫКАХ Карачева О.Б., Морозова О.Н. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2018. Т. 4. № 3. С. 39-58.

157. К ВОПРОСУ О РИТМЕ В ЭВЕНКИЙСКОМ ЯЗЫКЕ Морозова О.Н. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2018. Т. 4. № 4. С. 101-114.

158. МЕЛОДИЧЕСКИЙ КОНТУР РАМОЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОБУДИТЕЛЬНОГО ТИПА В ЭВЕНКИЙСКОМ ЯЗЫКЕ Процукович Е.А., Морозова О.Н. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2018. Т. 4. № 4. С. 115-126.

159. АРТИКУЛЯЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ ГЛАСНЫХ И СОГЛАСНЫХ ЗВУКОВ ОРОЧОНСКОГО ЯЗЫКА (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МРТ) Иванашко Ю.П., Морозова О.Н., Андросова С.В., Ильин А.В. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2018. Т. 4. № 4. С. 36-58.

160. МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНКОРДАНСА (НА МАТЕРИАЛЕ ТРУДА В. Б. КАСЕВИЧА "ФОНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕГО \*И ВОСТОЧНОГО ЯЗЫКОЗНАНИЯ") Кожина Н.В., Андросова С.В. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2018. Т. 4. № 4. С. 59-77.

161. СОЦИОЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ В СЕЛО УСТЬ-УРКИМА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Кравец Т.В., Процукович Е.А., Морозова О.Н., Максимова Л.Н. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2018. Т. 4. № 4. С. 78-90.

162. ОСОБЕННОСТИ ЦВЕТООБОЗНАЧЕНИЯ В НЕМЕЦКОЙ ПОЭЗИИ (НА ПРИМЕРЕ ПОЭЗИИ Й. ФОН ЭЙХЕНДОРФА) Лейфа И.И., Анисенкова Е.В. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2018. Т. 4. № 4. С. 91-100.

163. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТКАЗОВ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ (10 КВ) АВТОНОМНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ГЕНЕРАЦИЕЙ Карамов Д.Н., Наумов И.В., Пержабинский С.М. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2018. Т. 329. № 7. С. 116-130.

164. ИССЛЕДОВАНИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ДЕТЕРМИНАНТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СТИЛЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОТРУДНИКОВ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ КОМПАНИИ Барткевич Е.В., Бадалян Ю.В., Зенина С.Р. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Познание. 2018. № 5 (80). С. 67-72.

165. МОДЕЛИ ДИСТРИБЬЮТОРСКОГО БИЗНЕСА НА РЫНКЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Ситникова Т.В. Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. 2018. № 4. С. 124-130.

166. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЯ РЕЛИГИИ Забияко А.П. Вестник Санкт-Петербургского университета. Философия и конфликтология. 2018. Т. 34. № 4. С. 624-635.

167. "РЕЛИГИЯ КАК ФАКТОР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЦИВИЛИЗАЦИЙ": IV КОНГРЕСС РОССИЙСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ РЕЛИГИИ (ОБЗОР) Забияко В.А., Цмыкал О.Е. Концепт: философия, религия, культура. 2018. № 4 (8). С. 190-194.

168. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АМУРСКОЙ АНТРОПОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ В 2015-2017 ГГ Забияко А.П. Этнография. 2018. № 2 (2). С. 197-204.

169. РЕФЛЕКСИЯ В ДОШКОЛЬНОМ ВОЗРАСТЕ: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ Денисова Р.Р. Ученые записки Забайкальского государственного университета. 2018. Т. 13. № 3. С. 101-106.

## 2019 г.

1. BIOSORPTION OF TOXIC ELEMENTS FROM MULTICOMPONENT SOLUTIONS BY MICROFUNGAL BIOMASS Pavlova L.M., Radomskaya V.I., Shumilova L.P., Kezina T.V., Ivanov V.V. Russian Journal of General Chemistry. 2019. Т. 89. № 13. С. 2845-2857.

2. 40AR/39AR ВОЗРАСТЗОЛОТОРУДНЫХМЕТАСОМАТИТОВМЕСТОРОЖДЕНИЯАЛБЫН, МОНГОЛО-ОХОТСКИЙСКЛАДЧАТЫЙПОЯСК KадашниковаА.Ю., СорокинаА.А., ПономарчукА.В., ТравинаА.В., ПономарчукВ.А., ДементьенкоА.И., ЭйришЛ.В. Тихоокеанскаягеология. 2019. Т. 38. № 6. С. 89-98.

Версии: 40AR/39AR AGE OF GOLD ORE METASOMATITES OF THE ALBYN DEPOSIT, MONGOL–OKHOTSK FOLD BELT Kадашnikova A.Y., Sorokin A.A., Dementienko A.I., Eirish L.V., Ponomarchuk A.V., Travin A.V., Ponomarchuk V.A. Russian Journal of Pacific Geology. 2019. Т. 13. № 6. С. 575-584.

3. КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ НЕАФФИННОГО ОБЪЕКТА С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ ПО УПРАВЛЕНИЮ Ерёмин Е.Л., Чепак Л.В. Автометрия. 2019. Т. 55. № 6. С. 11-20.

Версии: COMBINED CONTROLLER FOR A NONAFFINE PLANT WITH DELAY IN CONTROL Eremin E.L., Chepak L.V. Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. 2019. Т. 55. № 6. С. 542-549.

4. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА TRPM8 КАК НЕЗАВИСИМЫЙ ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Котова О.О., Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Колосов В.П. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2019. № 71. С. 31-36.

5. КОМПЛЕКСНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭОЗИНОФИЛЬНОГО ЗВЕНА ВОСПАЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРИ ХОЛОД-ИНДУЦИРОВАННОМ БРОНХОСПАЗМЕ Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Ушакова Е.В. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2019. № 71. С. 8-15.

6. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ КОМБИНИРОВАННЫМИ ИНГАЛЯЦИОННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ У БОЛЬНЫХ С ХОЛОДОВОЙ И ОСМОТИЧЕСКОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Ушакова Е.В., Перельман Н.Л., Афанасьева Е.Ю., Кочегарова Е.Ю., Ошур Л.Ю. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2019. № 72. С. 16-25.

7. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БЕКЛОМЕТАЗОНА ДИПРОПИОНАТА/ФОРМОТЕРОЛА ФУМАРАТА У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ОСМОТИЧЕСКОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Афанасьева Е.Ю., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2019. № 72. С. 26-32.

8. КЛИНИКО-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ ПНЕВМОНИИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ, СОБСТВЕННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ) Леншин А.В., Перельман Ю.М., Ильин А.В., Карапетян Е.И., Мальцева Т.А. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2019. № 72. С. 85-102.

9. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ И ИХ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Колосов В.П., Манаков Л.Г., Демура О.В. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2019. № 73. С. 8-16.

10. МОДЕЛЬ ОПЕРАТИВНОГО КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ КАБЕЛЬНЫХ ГЕРМЕТИЧНЫХ ВВОДОВ АЭС Ващук С.П., Деева В.С., Костюков Н.С., Слободян С.М. Атомная энергия. 2019. Т. 126. № 1. С. 51-53.

Версии: OPERATIONAL MONITORING MODEL OF A HERMETIC CABLE GLAND IN NPP Vashchuk S.P., Deeva V.S., Kostyukov N.S., Slobodyan S.M. Atomic Energy. 2019. Т. 126. № 1. С. 56-58.

11. ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО СЫРЬЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА КАК ПЕРСПЕКТИВНОГО ИСТОЧНИКА ПИЩЕВЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ Фролова Н.А., Резниченко И.Ю. Вопросы питания. 2019. Т. 88. № 2. С. 83-90.

12. ДЕСТРУКЦИЯ ЭПИТЕЛИЯ БРОНХОВ У БОЛЬНЫХ ТЯЖЕЛОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПАТТЕРНАХ ВОСПАЛЕНИЯ И ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Пирогов А.Б., Гассан Д.А., Зиновьев С.В., Приходько А.Г., Колосов В.П., Перельман Ю.М. Терапевтический архив. 2019. Т. 91. № 3. С. 31-35.

13. МЕМБРАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ГЕЛИЯ Гужель Ю.А. Газовая промышленность. 2019. № 10 (791). С. 108-111.

14. ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ ПРАВА ВОЕННОСЛУЖАЩИХ: ИСТОРИЯ ВОПРОСА И СОВРЕМЕННЫЕ СЛОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ Вискулова В.В. Государство и право. 2019. № 8. С. 31-42.

15. 40AR/39AR-ВОЗРАСТ СВЯЗЬ С МАГМАТИЗМОМ ЗОЛОТО-СЕРЕБРЯНОГО ОРУДЕНЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БУРИНДА (СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ АРГУНСКОГО СУПЕРТЕРРЕЙНА) Бучко И.В., Сорокин А.А., Пономарчук В.А., Травин А.В. Доклады Академии наук. 2019. Т. 485. № 3. С. 321-325.

Версии: 40AR/39AR AGE OF THE BURINDA GOLD-SILVER DEPOSIT AND ITS RELATIONSHIP TO MAGMATISM (NORTHEASTERN PART OF THE ARGUN SUPERTER-RANE) Buchko I.V., Sorokin A.A., Ponomarchuk V.A., Travin A.V. Doklady Earth Sciences. 2019. Т. 485. № 1. С. 247-251.

16. 40AR/39AR-ВОЗРАСТ ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ АЛБЫН (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОНГОЛО-ОХОТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА) Кадашников А.Ю., Сорокин А.А., Пономарчук А.В., Травин А.В., Пономарчук В.А., Дементенко А.И., Эйриш Л.В. Доклады Академии наук. 2019. Т. 485. № 4. С. 468-473.

17. ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ И МИНЕРАЛЬНОМ СОСТАВЕ РУД ТАРАКОНСКОГО ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ЗОЛОТОРУДНОГО УЗЛА (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РОССИИ) Бучко И.В. Доклады Академии наук. 2019. Т. 488. № 2. С. 167-171.

18. ДВОЙНЫЕ ПСЕВДОПОЛИМЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЗОЛОТА(III)-РТУТИ(II) СОСТАВА  $[Au(S_2CNR_2)_2]_nX$  [ $R_2 = (CH_2)_6, (CH_2)_4O$ ], ВКЛЮЧАЮЩИЕ АНИОНЫ  $[HgCl_3]^-$ ,  $[HgCl_4]^{2-}$ ,  $[Hg_2Cl_6]^{2-}$ : ХЕМОСОРБИЦИОННЫЙ СИНТЕЗ, ПРИНЦИПЫ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОЙ САМООРГАНИЗАЦИИ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ Лосева О.В., Родина Т.А., Иванов А.В. Журнал общей химии. 2019. Т. 89. № 11. С. 1766-1779.

Версии: DOUBLE PSEUDO-POLYMERIC GOLD(III)-MERCURY(II) COMPLEXES  $[Au(S_2CNR_2)_2]_nX$  [ $R_2 = (CH_2)_6, (CH_2)_4O$ ] CONTAINING  $[HgCl_3]^-$ ,  $[HgCl_4]^{2-}$  AND  $[Hg_2Cl_6]^{2-}$  ANIONS: CHEMISORPTION SYNTHESIS, PRINCIPLES OF SUPRAMOLECULAR SELF-ASSEMBLY, AND THERMAL BEHAVIOR Loseva O.V., Rodina T.A., Ivanov A.V. Russian Journal of General Chemistry. 2019. Т. 89. № 11. С. 2273-2284.

19. ЭФФЕКТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОГРАНИЧЕННОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ, В НАНОКОМПОЗИТАХ НА ОСНОВЕ МЕЗОПОРИСТЫХ МАТРИЦ 2D-SBA-15 И 3D-SBA-15, СОДЕРЖАЩИХ НАНОЧАСТИЦЫ НИТРИТА НАТРИЯ Набережных А.А., Стукова Е.В., Алексеева О.А., Новикова С.А., Franz A. Журнал технической физики. 2019. Т. 89. № 12. С. 1965-1970.

Версии: EFFECTS ASSOCIATED WITH CONFINED GEOMETRY IN NANOCOMPOSITES BASED ON MESOPOROUS 2D-SBA-15 AND 3D-SBA-15 MATRICES CONTAINING SODIUM NITRITE NANOPARTICLES Naberezhnov A.A., Stukova E.V., Alekseeva O.A., Novikova S.A., Franz A. Technical Physics. 2019. Т. 64. № 12. С. 1866-1871.

20. ТЕТРАЯДЕРНЫЕ РАЗНОЛИГАНДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РТУТИ(II) СОСТАВА  $[Hg_4(S_2CNPR_2)_6(NO_3)_2]$  И  $[Hg_4(S_2CNPR_2)_4Cl_4]$ : СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ЦЕПЕЙ, ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ Лосева О.В., Родина Т.А., Иванов А.В., Смоленцев А.И., Анцуткин О.Н. Известия Академии наук. Серия химическая. 2019. № 4. С. 782-792.  
Версии: TETRANUCLEAR HETEROLEPTIC MERCURY(II) COMPLEXES OF THE COMPOSITION  $[Hg_4(S_2CNPR_2)_6(NO_3)_2]$  AND  $[Hg_4(S_2CNPR_2)_4Cl_4]$ : STRUCTURAL ORGANIZATION, PRINCIPLES OF CONSTRUCTION OF SUPRAMOLECULAR POLYMERIC CHAINS, AND THERMAL BEHAVIOR Loseva O.V., Ivanov A.V., Rodina T.A., Smolentsev A.I., Antzutkin O.N. Russian Chemical Bulletin. 2019. T. 68. № 4. С. 782-792.
21. ПСЕВДОПОЛИМЕРНЫЙ МОРФОЛИНДИТИОКАРБАМАТ РТУТИ(II),  $[Hg\{S_2CN(CH_2)_4O\}_2]N$ : СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА (РОЛЬ ВТОРИЧНЫХ СВЯЗЕЙ  $Hg \cdots S$ ), МАС ЯМР ( $^{13}C$ ,  $^{15}N$ ) И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ Лосева О.В., Родина Т.А., Иванов А.В. Координационная химия. 2019. Т. 45. № 1. С. 24-31.  
Версии: PSEUDO-POLYMERIC MERCURY(II) MORPHOLINEDITHIOCARBAMATE  $[Hg\{S_2CN(CH_2)_4O\}_2]N$ : SUPRAMOLECULAR STRUCTURE (A ROLE OF SECONDARY  $Hg \cdots S$  BONDS),  $^{13}C$  AND  $^{15}N$  CP-MAS NMR SPECTRA, AND THERMAL BEHAVIOR Loseva O.V., Ivanov A.V., Rodina T.A. Russian Journal of Coordination Chemistry. 2019. T. 45. № 1. С. 22-29.
22. ГИБРИДНЫЙ ФРАКТАЛЬНО-СТОХАСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ КИНЕТИКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИКОВ В РЕЖИМЕ ИНЪЕКЦИИ Мороз Л.И., Масловская А.Г. Математическое моделирование. 2019. Т. 31. № 9. С. 131-144.
23. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СОЦИАЛЬНЫХ РАБОТНИКОВ В КИТАЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ИКТ Сяо Инь, Лейфа А.В. Педагогика. 2019. № 11. С. 118-127.
24. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИРИСА ПОВЫШЕННОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА Фролова Н.А., Резниченко И.Ю. Пищевая промышленность. 2019. № 6. С. 22-25.
25. КОНФУЦИАНСТВО КАК ГРАЖДАНСКАЯ РЕЛИГИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ Хаймурзина М.А. Проблемы Дальнего Востока. 2019. № 3. С. 168-177.
26. РАЗМЕРНЫЙ ЭФФЕКТ В НАНОКОМПОЗИТАХ НА ОСНОВЕ МОЛЕКУЛЯРНОГО СЕГНЕТОЭЛЕКТРИКА БРОМИДА ДИИЗОПРОПИЛАММОНИЯ Барышников С.В., Милинский А.Ю., Чарная Е.В., Егорова И.В. Физика твердого тела. 2019. Т. 61. № 2. С. 273-277.  
Версии: SIZE EFFECT IN NANOCOMPOSITES BASED ON MOLECULAR FERROELECTRIC DIISOPROPYLAMMONIUM BROMIDE Baryshnikov S.V., Milinskii A.Y., Egorova I.V., Charnaya E.V. Physics of the Solid State. 2019. T. 61. № 2. С. 134-138.
27. БИОСОРБЦИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ РАСТВОРОВ БИОМАССОЙ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ Павлова Л.М., Радомская В.И., Шумилова Л.П., Кезина Т.В., Иванов В.В. Экологическая химия. 2019. Т. 28. № 5. С. 264-279.



28. ПРИЗЫВАЯ ГОСУДАРСТВО: НЕЛЕГАЛЬНАЯ ЗОЛОТОДОБЫЧА НА РОССИЙСКОМ ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ Журавская Т.Н., Рыжова Н.П. Этнографическое обозрение. 2019. № 4. С. 29-44.
29. ГОСУДАРСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ: ВВЕДЕНИЕ Давыдов В.Н., Журавская Т.Н. Этнографическое обозрение. 2019. № 4. С. 5-12.
30. РАННИЙ ЧЖУРЧЖЭНЬСКИЙ ТЕКСТ НАСКАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА РЕКЕ АРХАРЕ В ПРИАМУРЬЕ (ИСТОРИЯ, РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И НОВЫЕ ДАННЫЕ) Забияко А.П. Археология, этнография и антропология Евразии. 2019. Т. 47. № 3. С. 94-103.  
Версии: AN EARLY JURCHEN TEXT AMONG ROCK REPRESENTATIONS NEAR THE ARKHARA RIVER IN THE AMUR BASIN (HISTORY, RESEARCH RESULTS, AND NEW EVIDENCE) Zabiayko A.P. Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia. 2019. Т. 47. № 3. С. 94-103.
31. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Якимова В.А. Аудитор. 2019. Т. 5. № 10. С. 10-23.
32. РЕЧЕВОЙ ПОРТРЕТ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ РУССКОЙ ВОСТОЧНОЙ ЭМИГРАЦИИ В АВСТРАЛИИ (НА МАТЕРИАЛЕ РЕЧИ А. П. ЛАПАРДИНА) Потапова А.С., Оглезнева Е.А. Вестник Томского государственного педагогического университета. 2019. № 4 (201). С. 121-128.
33. МНОГОУРОВНЕВАЯ ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ В КОНТЕКСТЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Плутенко А.Д., Лейфа А.В., Еремина В.В., Халецкая Т.В. Вестник Томского государственного университета. 2019. № 439. С. 178-184.
34. ОСНОВНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВИДОВО-ВРЕМЕННОЙ ЧАСТИЦЫ 了LE В СОВРЕМЕННОМ КИТАЙСКОМ ЯЗЫКЕ Береза Е.В. Вестник Челябинского государственного университета. 2019. № 1 (423). С. 22-30.
35. СТРУКТУРНЫЕ СДВИГИ В ЭКОНОМИКЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Васильева А.В. Вопросы статистики. 2019. Т. 26. № 3. С. 23-34.
36. КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ СТРУКТУРНО И ПАРАМЕТРИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОГО ОБЪЕКТА С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ ПО УПРАВЛЕНИЮ Еремин Е.Л., Никифорова Л.В., Пикуль З.Д., Теличенко Д.А. Датчики и системы. 2019. № 10 (240). С. 20-26.
37. КОНТРАБАНДА СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ТОВАРОВ, РЕСУРСОВ И КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ. ПО СТАТЬЕ 226.1 УК РФ Калашникова Е.С. Закон и право. 2019. № 3. С. 88-90.
38. ЗАЩИТА ПРАВА НА ОПЛАТУ ТРУДА Миронова Е.В. Законность. 2019. № 1 (1011). С. 24-27.
39. ВОПРОСАМ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ИНВАЛИДОВ - ВНИМАНИЕ ПРОКУРОРОВ Васильева Н.А., Кондратьева Е.Б. Законность. 2019. № 11 (1021). С. 23-25.

40. НАДЗОР В СФЕРЕ УГОЛОВНО-ПРАВОВОЙ СТАТИСТИКИ - ОДНО ИЗ УСЛОВИЙ ПРИНЯТИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ МЕР В БОРЬБЕ С ПРЕСТУПНОСТЬЮ Петриенко А.Н., Залесов Р.И. Законность. 2019. № 4 (1014). С. 18-20.
41. ЗАЩИТА ПРАВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ Коваленко Е.Н. Законность. 2019. № 4 (1014). С. 20-22.
42. КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ В СИСТЕМЕ ОРГАНОВ ВЛАСТИ И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ Климова О.В. Законность. 2019. № 8 (1018). С. 18-20.
43. ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯМ В СФЕРЕ ОСАГО Бажал Е.А., Захарова Я.С. Законность. 2019. № 9 (1019). С. 9-13.
44. МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, СОСТАВ ИСХОДНОГО РАСПЛАВА И ПАРАМЕТРЫ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ГАББРОИДОВ ДЖИГДИНСКОГО ИНТРУЗИВА (ЮГО-ВОСТОЧНОЕ ОБРАМЛЕНИЕ СИБИРСКОГО КРАТОНА) Родионов А.А., Бучко И.В. Записки Российского минералогического общества. 2019. Т. 148. № 2. С. 12-27.
45. ПРОБЛЕМЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СУВЕРЕНИТЕТА В ФЕДЕРАТИВНОМ ГОСУДАРСТВЕ Галоян А.Р. Конституционное и муниципальное право. 2019. № 3. С. 19-22.
46. РЕАЛИЗАЦИЯ ПАССИВНОГО ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ПРАВА ГРАЖДАНАМИ, ПОДОЗРЕВАЕМЫМИ И ОБВИНЯЕМЫМИ В СОВЕРШЕНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, В УСЛОВИЯХ КОНКУРЕНЦИИ НОРМ КОНСТИТУЦИОННОГО И УГОЛОВНОГО ПРАВА Вискулова В.В. Конституционное и муниципальное право. 2019. № 9. С. 65-72.
47. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕНЕВОЙ ЭКОНОМИКИ НА ВЕЛИЧИНУ НАЛОГОВЫХ ДОХОДОВ БЮДЖЕТА: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ Цепелев О.А., Колесникова О.С. Международный бухгалтерский учет. 2019. Т. 22. № 11 (461). С. 1309-1324.
48. ИНТЕГРИРОВАННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ЕЕ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОЛЕЗНОСТЬ ДЛЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ Якимов В.А. Международный бухгалтерский учет. 2019. Т. 22. № 3 (453). С. 323-347.
49. КИНЕТИКА ПРОЦЕССА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОПИЛЕНА Гужель Ю.А. Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2019. № 10. С. 31-33.
50. ОСНОВНЫЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПАСНОСТИ ПРИМЕНЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛИМЕРОВ Гужель Ю.А. Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2019. № 3. С. 46-47.
51. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРОВ С УЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ РЕГИОНА Бодруг Н.С., Скрипко О.В., Проценко П.П. Письма в Эмиссия.Оффлайн. 2019. № 6. С. 2739.

52. ИЗУЧЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО И ТИТАНОВОГО СПЛАВОВ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ Соловьев В.В., Коновалов С.В., Крюкова Е.Д. Ползуновский вестник. 2019. № 2. С. 119-122.
53. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МЕХАНИЗМА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НЕНАБЛЮДАЕМОМУ СЕКТОРУ ЭКОНОМИКИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ (НА ПРИМЕРЕ РЕГИОНОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ) Колесникова О.С. Региональная экономика: теория и практика. 2019. Т. 17. № 12 (471). С. 2347-2359.
54. РОССИЙСКИЙ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК - РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СТРАНЫ Сериков С.Г. Региональная экономика: теория и практика. 2019. Т. 17. № 2 (461). С. 294-307.
55. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕГИОНА: ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (НА ПРИМЕРЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ) Дьяченко В.Н., Лазарева В.В. Региональная экономика: теория и практика. 2019. Т. 17. № 7 (466). С. 1396-1408.
56. СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ РИТУАЛА ПЕРЕХОДА В ДРЕВНЕКИТАЙСКОМ ТРАУРНОМ ЦЕРЕМОНИАЛЕ (НА МАТЕРИАЛЕ КОНФУЦИАНСКОГО ТРАКТАТА "ЛИ ЦЗИ") Кейдун И.Б. Религиоведение. 2019. № 1. С. 67-76.
57. ПРАВОСЛАВНАЯ ПРАВОВАЯ ИДЕОЛОГИЯ И.А. ИЛЬИНА Герасименко А.П. Религиоведение. 2019. № 2. С. 114-121.
58. С.Л. ФРАНК: РАЗМЫШЛЕНИЯ О РЕЛИГИОЗНОМ ОПЫТЕ Куляскина И.Ю. Религиоведение. 2019. № 3. С. 62-68.
59. ГРАЖДАНСКАЯ РЕЛИГИЯ: ФЕНОМЕН США И ПЕРСПЕКТИВЫ КНР Хаймурзина М.А. Религиоведение. 2019. № 4. С. 55-64.
60. РЕЛИГИОЗНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОСТИ "ДА ХУА МЯО" Курлянов И.В. Религиоведение. 2019. № 4. С. 80-90.
61. ПРОБЛЕМЫ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ МАСШТАБОВ ТЕНЕВОЙ (НЕНАБЛЮДАЕМОЙ) ЭКОНОМИКИ Колесникова О.С. Российский экономический интернет-журнал. 2019. № 2. С. 43.
62. ПУТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В РЕКТИФИКАЦИОННЫХ УСТАНОВКАХ Гужель Ю.А. Технологии нефти и газа. 2019. № 4 (123). С. 12-14.
63. ОБ ИВАШКЕ: СКАЗКА О ПОШЕХОНЦАХ НА КИТАЙСКОМ ЯЗЫКЕ Кляус В.Л., Чжао Х. Традиционная культура. 2019. Т. 20. № 4. С. 108-119.
64. "ХАРБИНСКИЙ ТЕКСТ" ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ XX ВЕКА В УСТНЫХ РАССКАЗАХ ХАРБИНЦЕВ Цзюй К. Традиционная культура. 2019. Т. 20. № 4. С. 120-135.
65. О ЦЕНТРЕ ИЗУЧЕНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ЭМИГРАЦИИ АМУРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА Забияко А.А. Традиционная культура. 2019. Т. 20. № 4. С. 70-73.

66. НАРРАТИВИЗАЦИЯ СЕМЕЙНЫХ ФОТОКОЛЛЕКЦИЙ: В ПОИСКАХ ИСТОРИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ И ЭТНИЧЕСКОЙ САМОБЫТНОСТИ РУССКИХ ТРЁХРЕЧЬЯ Чжан Ж., Забияко А.А. Традиционная культура. 2019. Т. 20. № 4. С. 74-87.
67. "ДА, ПОХОРОНИЛИ ВМЕСТЕ, ПО ОБЫЧАЮ СОВЕТСКОГО СОЮЗА": ПОГРЕБАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ РУССКИХ ТРЁХРЕЧЬЯ В СЕМЕЙНЫХ ФОТОГРАФИЯХ Чжан Ж. Традиционная культура. 2019. Т. 20. № 4. С. 88-96.
68. КАЛЕНДАРНАЯ ОБРЯДНОСТЬ РУССКИХ ТРЁХРЕЧЬЯ Зиненко Я.В. Традиционная культура. 2019. Т. 20. № 4. С. 97-107.
69. ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ В ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ Проценко П.П., Бодруг Н.С. Энергосбережение и водоподготовка. 2019. № 1 (117). С. 31-33.
70. ВЗАИМОСВЯЗЬ КУРЕНИЯ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И ТЕЧЕНИЕМ ДЕСТРУКТИВНО-ЦИТОЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В БОКАЛОВИДНОМ ЭПИТЕЛИИ БРОНХОВ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Колосов В.П., Перельман Ю.М. Бюллетень сибирской медицины. 2019. Т. 18. № 3. С. 90-100.
71. 40AR/39AR AGE OF GOLD MINERALIZATION OF THE ALBYN DEPOSIT (EASTERN PART OF THE MONGOL–OKHOTSK FOLD BELT) Kadashnikova A.A., Sorokin A.A., Dementienko A.I., Eirish L.V., Ponomarchuk A.V., Travin A.V., Ponomarchuk V.A. Doklady Earth Sciences. 2019. Т. 485. № 2. С. 358-362.
72. THE FIRST DATA ON THE STRUCTURE AND MINERAL COMPOSITION OF ORES AT THE TARAKON POTENTIAL GOLD FIELD, RUSSIAN FAR EAST Buchko I.V. Doklady Earth Sciences. 2019. Т. 488. № 1. С. 1027-1030.
73. ВЫЯВЛЕНИЕ СПЕЦИФИКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ С ПОМОЩЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ФУНКЦИИ КОББА – ДУГЛАСА Сериков С.Г. Вестник университета. 2019. № 12. С. 144-153.
74. АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА ПРОИЗВОДНЫХ ФИНАНСОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ Сериков С.Г., Чупракова К.Е. Вестник университета. 2019. № 8. С. 169-174.
75. ВСЕГДА ЛИ ОПРАВДАНО ВОЗРАЖЕНИЕ ПРОКУРОРА ПРОТИВ ОСОБОГО ПОРЯДКА РАССМОТРЕНИЯ ДЕЛА Бутенко Т.П., Петров М.Г. Уголовный процесс. 2019. № 12 (180). С. 88-92.
76. ФОРМИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ) Сериков С.Г. Сибирская финансовая школа. 2019. № 3 (134). С. 38-44.
77. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ ВО ВЬЕТНАМЕ Мань Ха Л. Вестник Тамбовского университета. Серия: Гуманитарные науки. 2019. Т. 24. № 183. С. 60-69.
78. ДЕГРАДАЦИЯ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МИКРО- И НАНОПОРОШКОВ ОКСИДА ЦИНКА ПРИ ОБЛУЧЕНИИ ПРОТОНАМИ И ЭЛЕКТРОНАМИ Нецименко В.В., Чундун

- Ли., Михайлов М.М. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2019. № 1. С. 88-91.
- Версии: DEGRADATION OF THE OPTICAL PROPERTIES OF ZINC-OXIDE MICROPOWDERS AND NANOPOWDERS UNDER PROTON AND ELECTRON IRRADIATION Neshchimenko V.V., Chundong L., Mikhailov M.M. Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2019. Т. 13. № 1. С. 60-63.
79. ОСОБЕННОСТИ ДЕГРАДАЦИИ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛЫХ ЧАСТИЦ  $\text{TiO}_2$ ,  $\text{ZnO}$ ,  $\text{SiO}_2$  ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ Нещименко В.В., Михайлов М.М. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2019. № 12. С. 36-43.
80. ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ МИКРО- И НАНОПОРОШКОВ ОКСИДА ЦИНКА ПОСЛЕ ОБЛУЧЕНИЯ ПРОТОНАМИ И ЭЛЕКТРОНАМИ Нещименко В.В., Чундун Ли., Михайлов М.М. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2019. № 3. С. 41-44.
81. УРАН И ТОРИЙ В ПОРОДАХ И РУДАХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПИОНЕР Моисеенко Н.В., Кузнецова И.В. Естественные и технические науки. 2019. № 12 (138). С. 165-169.
82. КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ НЕАФФИННОЙ МНОГОСВЯЗНОЙ СИСТЕМЫ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ ПО УПРАВЛЕНИЮ Еремин Е.Л., Чепак Л.В. Информатика и системы управления. 2019. № 1 (59). С. 118-130.
83. ДЕТЕРМИНИРОВАННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕШЕТКИ ГЕКСАГОНАЛЬНОГО АЛМАЗА. I Фомин Д.В. Информатика и системы управления. 2019. № 2 (60). С. 48-56.
84. КИБЕРНЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОДОРОДА И ГЕЛИЯ. II Еремин И.Е., Еремينا В.В. Информатика и системы управления. 2019. № 2 (60). С. 57-65.
85. ДЕТЕРМИНИРОВАННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ГЕКСАГОНАЛЬНОГО АЛМАЗА. II Фомин Д.В. Информатика и системы управления. 2019. № 3 (61). С. 32-41.
86. ТРЕХМЕРНОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АЛБАЗИНСКОГО ОСТРОГА ПЕРИОДА 1684 Г. I Еремин И.Е., Трухин В.И., Бугаев С.Н. Информатика и системы управления. 2019. № 4 (62). С. 10-25.
87. ГИБРИДНАЯ СИСТЕМА НЕЛИНЕЙНОГО УПРАВЛЕНИЯ НЕАФФИННЫМ ОБЪЕКТОМ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ ПО СОСТОЯНИЮ В ПЕРИОДИЧЕСКИХ РЕЖИМАХ Еремин Е.Л., Шеленок Е.А. Информатика и системы управления. 2019. № 4 (62). С. 120-131.
88. ДЕТЕРМИНИРОВАННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ГЕКСАГОНАЛЬНОГО АЛМАЗА. III Фомин Д.В. Информатика и системы управления. 2019. № 4 (62). С. 45-57.
89. ПИТАНИЕ КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Корякина Н.А., Степакова Н.Н., Помозова В.А., Киселева Т.Ф., Фролова Н.А., Шкрабтак Н.В. Фундаментальные исследования. 2019. № 6. С. 67-72.

90. ВЗАИМОСВЯЗЬ ОПТИЧЕСКИХ И ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЛЕНОК И ДИОДНЫХ ГЕТЕРОСТРУКТУР НА ОСНОВЕ  $\text{BaSi}_2$  И  $\text{Si}(111)$  Галкин Н.Г., Горошко Д.Л., Дубов В.Л., Фомин Д.В., Галкин К.Н., Чусовитин Е.А., Чусовитина С.В. Химическая физика и мезоскопия. 2019. Т. 21. № 3. С. 375-385.
91. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К ЮВЕНИЛЬНОМУ ИДИОПАТИЧЕСКОМУ АРТРИТУ В БЕЛОРУССКОЙ ПОПУЛЯЦИИ: АНАЛИЗ МЕЖГЕННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ Яцкив А.А., Савина Н.В., Никитченко Н.В., Кужир Т.Д., Чичко А.М., Сукало А.В., Гончарова Р.И. Экологическая генетика. 2019. Т. 17. № 4. С. 65-76.
92. ПРОГРАММА "ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГЕКТАР": ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД Журавская Т.Н., Феоктистова К.И. Пространственная экономика. 2019. Т. 15. № 2. С. 92-109.
93. ДИНАМИКА УРОВНЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ В РФ В 2013-2018 ГГ Ступникова А.В. Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2019. № 2 (58). С. 7.
94. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИГРАНИЧНЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ (НА ПРИМЕРЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ) Лазарева В.В. Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2019. № 2 (58). С. 8.
95. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗОН КОНЦЕНТРАЦИИ ФИНАНСОВЫХ РИСКОВ НА ТЕРРИТОРИЯХ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, СОЗДАННЫХ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ Якимов В.А. Управление финансовыми рисками. 2019. № 2. С. 132-152.
96. АТРИБУТИВНАЯ ВЫБОРКА В ПРОЦЕДУРЕ КОМПЛАЕНС-КОНТРОЛЯ Якимов В.А. Финансы и бизнес. 2019. Т. 15. № 1. С. 76-96.
97. PHOTOLUMINESCENCE OF ZNO MICROPOWDER AND NANOWPOWDER AFTER PROTON AND ELECTRON IRRADIATION Neshchimenko V.V., Chundong L., Mikhailov M.M. Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2019. Т. 13. № 2. С. 202-205.
98. FEATURES OF DEGRADATION OF THE OPTICAL PROPERTIES OF HOLLOW PARTICLES  $\text{TiO}_2$ , ZNO, AND  $\text{SiO}_2$  UNDER THE INFLUENCE OF IONIZING RADIATIONS Neshchimenko V.V., Mikhailov M.M. Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2019. Т. 13. № 6. С. 1192-1198.
99. НАСИЛИЕ В УГОЛОВНОМ ПРАВЕ РОССИИ Руденко А.С., Бутенко Т.П. Вестник Владимирского юридического института. 2019. № 2 (51). С. 114-116.
100. АНАЛИЗ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ К ВОЗДУШНЫМ ЛИНИЯМ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ Савина Н.В., Варыгина А.О. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2019. Т. 19. № 2. С. 69-79.
101. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ Демьяненко М.А., Лейфа А.В. Открытое и дистанционное образование. 2019. № 3 (75). С. 42-49.

102. ПОСТРОЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОБУЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ В ЭПОХУ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ Рудая М.А., Бодруг Н.С. Открытое и дистанционное образование. 2019. № 3 (75). С. 50-58.

103. МОДЕЛЬ РАСЧЕТА ОПТИМАЛЬНОЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ЕМКОСТИ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ) Сериков С.Г. Региональные проблемы преобразования экономики. 2019. № 3 (101). С. 94-100.

104. РЕГИОНЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ Колесникова О.С. Региональные проблемы преобразования экономики. 2019. № 8 (106). С. 88-96.

105. РУССКО-КИТАЙСКИЙ ФОЛЬКЛОРНЫЙ ТЕКСТ ТРЁХРЕЧЬЯ КАК ФОРМА ВЫРАЖЕНИЯ МАРГИНАЛЬНОЙ ЭТНИЧНОСТИ РУССКОЙ НАРОДНОСТИ Забияко А.А., Чжан Ж. Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2019. Т. 16. № 3. С. 206-214.

106. П.В. ШКУРКИН: БИОГРАФИЧЕСКИЙ, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЙ, ЭТНОСОЦИАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ СТАНОВЛЕНИЯ УЧЕНОГО И ПИСАТЕЛЯ Забияко А.А., Чжоу Синьюй. Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2019. Т. 16. № 4. С. 135-142.

107. МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ СЕТЕВЫХ ИНВЕРТОРОВ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ Карамов Д.Н., Наумов И.В. Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2019. № 4 (64). С. 20-29.

108. МЕТОДИКА УПРАВЛЕНИЯ НЕНАБЛЮДАЕМОЙ ЭКОНОМИКОЙ НА ОСНОВЕ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФИСКАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ Какаулина М.О. Налоги и налогообложение. 2019. № 10. С. 47-55.

109. СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ В ИНДУСТРИИ 4.0 Новикова И.В. Экономическое возрождение России. 2019. № 3 (61). С. 181-184.

110. ИСПРАВЛЕНИЕ ОСУЖДЕННЫХ: ПРОБЛЕМЫ ПРАВОПОНИМАНИЯ Бутенко Т.П., Руденко А.С. Ведомости уголовно-исполнительной системы. 2019. № 5 (204). С. 20-24.

111. ОЦЕНКА И АНАЛИЗ ФИСКАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ОТРАСЛЕВОЙ АСПЕКТ Какаулина М.О. Вестник Томского государственного университета. Экономика. 2019. № 46. С. 189-205.

112. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ С ЗАДАННЫМ ХИМИЧЕСКИМ СОСТАВОМ Фролова Н.А. Новые технологии. 2019. № 1. С. 208-215.

113. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИРОПОВ В РЕЦЕПТУРЕ САХАРИСТЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ Резниченко И.Ю., Фролова Н.А., Кучебо В.В., Туров С.В. Техника и технология пищевых производств. 2019. Т. 49. № 1. С. 62-69.

114. ИССЛЕДОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЛЕГИРОВАННОГО СЛОЯ И ЕГО СВОЙСТВ ПРИ ЭЛЕКТРОИСКРОВОМ ЛЕГИРОВАНИИ СТАЛЕЙ 35 И Х12Ф1 ТВЁРДЫМ И МОДИФИЦИРОВАННЫМ ТВЁРДЫМ СПЛАВОМ Коваленко С.В., Козырь А.В., Коневцов Л.А., Коновалов С.В., Крюкова Е.Д. *Фундаментальные проблемы современного материаловедения*. 2019. Т. 16. № 1. С. 84-90.

115. ВЛИЯНИЕ МЕЖЭЛЕКТРОДНОЙ СРЕДЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОДОВ ИЗ ТИТАНОВОГО СПЛАВА Соловьев В.В., Коновалов С.В., Крюкова Е.Д. *Фундаментальные проблемы современного материаловедения*. 2019. Т. 16. № 2. С. 163-169.

116. НАПРАВЛЕНИЯ И СРЕДСТВА ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ВОЕННО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ИНОСТРАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ Матющенко Л.Г. *Вестник Тверского государственного университета*. Серия: Педагогика и психология. 2019. № 4 (49). С. 276-282.

117. ВЛИЯНИЕ ДЕСТРУКЦИИ ЭПИТЕЛИЯ БРОНХОВ НА КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У БОЛЬНЫХ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Пирогов А.Б., Зиновьев С.В., Мальцева Т.А., Приходько А.Г., Колосов В.П., Перельман Ю.М. *Медицинский вестник Северного Кавказа*. 2019. Т. 14. № 1-1. С. 52-56.

118. РЕКОНФИГУРАЦИЯ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ КАК СРЕДСТВО СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ Савина Н.В., Сцепуро К.И. *Вестник Казанского государственного энергетического университета*. 2019. Т. 11. № 2 (42). С. 91-102.

119. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ "ЗЕЛЕННЫХ" НАВЫКОВ В СТРАТЕГИРОВАНИИ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Новикова И.В. *Экономика в промышленности*. 2019. Т. 12. № 4. С. 484-493.

120. ИМИДЖ КНР В РУССКОЯЗЫЧНОЙ ОНЛАЙН-ГАЗЕТЕ "ЖЕНЬМИНЬ ЖИБАО": СТРАТЕГИИ ФОРМИРОВАНИЯ Ивашенко Е.Г., Кунгушева И.А. *Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева*. 2019. № 4 (104). С. 74-80.

121. ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОХРАННЫХ СИСТЕМ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЖИВАНИЯ ТУРИСТОВ В ГОСТИНИЦАХ Пшеничникова Е.В., Середенко В.С. *Технико-технологические проблемы сервиса*. 2019. № 1 (47). С. 72-75.

122. ИНСТРУМЕНТЫ ПОЗИТИВНОЙ И ТРАНСКУЛЬТУРАЛЬНОЙ ПСИХОТЕРАПИИ В ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ С ПОДРОСТКАМИ С НАРУШЕНИЯМИ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ Павлова Е.В., Смирнова С.В., Кривенкова А.А. *Вопросы психического здоровья детей и подростков*. 2019. Т. 19. № 4. С. 88-96.

123. КОГНИТИВНЫЕ И ПРАГМАТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОБРАЗОВАНИЯ НОВЫХ СЛОВ В АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ Зенина И.Н., Ищенко И.Г. *Филологические науки. Вопросы теории и практики*. 2019. Т. 12. № 3. С. 23-27.

124. ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К СОЗДАНИЮ ИННОВАЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙ-



СТВЕННОЙ ОТРАСЛИ Доценко С.М., Школьников П.Н., Школьникова М.А., Широков В.А. АгроЭкоИнфо. 2019. № 1 (35). С. 27.

125. ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНО-ЦЕМЕНТНОГО ГРАНУЛЯТА ДЛЯ НУЖД СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ СТРОЙИНДУСТРИИ Доценко С.М., Школьников П.Н., Школьникова М.А., Широков В.А., Новокрещенных Н.Р. АгроЭкоИнфо. 2019. № 2 (36). С. 31.

126. ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СТЕКЛО-ЦЕМЕНТНОГО ГРАНУЛЯТА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Доценко С.М., Школьников П.Н., Школьникова М.А., Широков В.А., Новокрещенных Н.Р. АгроЭкоИнфо. 2019. № 2 (36). С. 34.

127. НОМЕНКЛАТУРА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ САХАРИСТЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ Фролова Н.А. Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 1 (54). С. 71-75.

128. АНАЛИЗ УПРУГИХ И ДИССИПАТИВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК БУФЕРА КАБИНЫ ЛИФТА Марковец А.В., Мазин Л.С., Грибкова Т.С., Луганцева Т.А. Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2019. № 2. С. 106-110.

129. СТРАТЕГИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМОРАЗВИТИЯ БУДУЩИХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ Белов И.П., Неволina В.В. Общество: политика, экономика, право. 2019. № 12 (77). С. 35-39.

130. СРЕДСТВА И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ В ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ВУЗА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ИНЖЕНЕРНО-ГРАФИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН Аманжолов С.А., Карев Б.А. Общество: социология, психология, педагогика. 2019. № 1 (57). С. 58-62.

131. ТЕОРИЯ ПРОГРЕССА П.Л. ЛАВРОВА Проказин В.В. Общество: социология, психология, педагогика. 2019. № 12 (68). С. 46-49.

132. ОКТЯБРЬСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РУССКОГО ЯЗЫКА В КИТАЕ (1920-1930-Е ГОДЫ) Байчуань Е., Боно Ч., Цюжуй Л. Новейшая история России. 2019. Т. 9. № 3. С. 725-742.

133. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ ДОХОДОВ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ Шелепова Н.В., Ганина Т.Н. Экономические отношения. 2019. Т. 9. № 4. С. 2501-2508.

134. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОТИВОРЕЧИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ Селюч М.Г. Психология. Историко-критические обзоры и современные исследования. 2019. Т. 8. № 4-1. С. 182-187.

135. ПРОЕКТНАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Назаренко Н.В., Яцевич Л.П. Педагогический журнал. 2019. Т. 9. № 5-1. С. 366-373.

136. ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ ПСИХОЛОГО- ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ВОЕННО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ИНОСТРАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ Матющенко Л.Г. Kant. 2019. № 4 (33). С. 294-298.
137. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В СОВРЕМЕННОМ ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ Бельченко М.А., Логинова Н.А., Медведева М.В., Медведенко О.В., Орлова Т.М., Толстихина Т.Б., Шушаро В.Г. Наука Красноярья. 2019. Т. 8. № 2. С. 83-97.
138. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО СЫРЬЯ С ЦЕЛЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ Фролова Н.А. XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2019. Т. 8. № 1 (45). С. 127-130.
139. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНОВЛЕНИЯ БУДУЩИХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ Иванова Е.А., Чепиков Е.В. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2019. № 11-2. С. 75-78.
140. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПОЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ НАНОСПУТНИКОВ Барулина М.А., Фомин Д.В., Голиков А.В., Струков Д.О., Герман А.С. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2019. № 11-2. С. 39-46.
141. ОЦЕНКА ФАКТОРОВ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ТОВАРНОГО РЫНКА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Рычкова Е.С., Кадермятова А.Е. Вестник Академии знаний. 2019. № 2 (31). С. 202-210.
142. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В ВУЗЕ Чжэн В. Научно-методический электронный журнал Концепт. 2019. № 11. С. 51-61.
143. СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ БРОМИДА ДИИЗОПРОПИЛАММОНИЯ И ТИТАНАТА СВИНЦА Барышников С.В., Стукова Е.В., Меределина Т.А. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Физико-математические науки. 2019. Т. 12. № 4. С. 17-24.
144. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ НАЛОГОВЫХ ПОТЕРЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ БЮДЖЕТОВ ОТ НЕЛЕГАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ МИГРАЦИИ В РФ Какаулина М.О. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. 2019. Т. 12. № 5. С. 142-151.
145. ВЛИЯНИЕ РОСТОВЫХ ПАРАМЕТРОВ НА СТРУКТУРУ И ТЕМПЕРАТУРНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ПЛЕНОК  $\text{BaSi}_2$  НА ПОДЛОЖКАХ  $\text{Si}(111)$  ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Галкин Н.Г., Дубов В.Л., Фомин Д.В., Галкин К.Н., Пячин С.А. Успехи прикладной физики. 2019. Т. 7. № 4. С. 345-356.
146. ПРОФИЛАКТИКА СЕМЕЙНОГО НЕБЛАГОПОЛУЧИЯ И СОЦИАЛЬНОГО СИРОТСТВА ДЕТЕЙ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ "ДОРОГА ДОМОЙ" Земнухов Д.В., Романова Л.Л. Научно-педагогическое обозрение. 2019. № 3 (25). С. 94-99.

147. ПРОФЕССИОНАЛИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА" ВО ВЬЕТНАМЕ Еремеева Т.С., Лейфа А.В., Лыонг М.Х. Научно-педагогическое обозрение. 2019. № 5 (27). С. 236-243.

148. ЭПИЗОДЫ КОНТРОЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ РЕСПУБЛИКИ НА ТЕРРИТОРИИ МАНЬЧЖУРИИ (1920 - 1922) Карев Б.А., Яхимович С.Ю. Современная научная мысль. 2019. № 3. С. 59-66.

149. КОМПЛЕКСНОЕ ЗАДАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ (НА ПРИМЕРЕ ПОДГОТОВКИ 39.03.02 "СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА") Полевая Н.М., Ситникова В.В. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2019. Т. 8. № 1 (26). С. 231-233.

150. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕТЕЙ ИЗ МАЛООБЕСПЕЧЕННЫХ СЕМЕЙ Полевая Н.М., Свободина А.Н. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2019. Т. 8. № 1 (26). С. 373-377.

151. РЕАЛИЗАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ИНОЯЗЫЧНОЙ КУЛЬТУРЫ ИНОСТРАННЫХ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ РОССИЙСКОГО ВОЕННОГО ВУЗА Кирик С.В. Балтийский гуманитарный журнал. 2019. Т. 8. № 1 (26). С. 241-244.

152. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, В РАМКАХ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ДАННОЙ КАТЕГОРИИ НАСЕЛЕНИЯ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Щека Н.Ю., Кирева А.А. Балтийский гуманитарный журнал. 2019. Т. 8. № 1 (26). С. 344-347.

153. СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА ВО ВЬЕТНАМЕ И ЕЁ ВЛИЯНИЕ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ КАДРОВ Лейфа А.В., Лыонг М.Х. Балтийский гуманитарный журнал. 2019. Т. 8. № 4 (29). С. 97-101.

154. ВЛИЯНИЕ ИЗБЫТОЧНОЙ НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ НА НЕНАБЛЮДАЕМУЮ ЭКОНОМИКУ РЕГИОНОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА Какаулина М.О., Цепелев О.А. Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. 2019. № 2 (90). С. 31-39.

155. КУБИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ ГЕКСАГОНАЛЬНОГО АЛМАЗА Еремин И.Е., Фомин Д.В. CloudofScience. 2019. Т. 6. № 2. С. 227-245.

156. МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НОВАЯ "АЗИАТСКАЯ ПОЛИТИКА" И РАЗВИТИЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ" Васильева О.Г. Регионалистика. 2019. Т. 6. № 6. С. 145-147.

157. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ КУБИЧЕСКОГО ПЕРИОДА ГЕКСАГОНАЛЬНОГО АЛМАЗА Еремин И.Е., Фомин Д.В. Математические заметки СВФУ. 2019. Т. 26. № 2. С. 80-93.

158. АПРИОРНЫЕ ОЦЕНКИ ГРАДИЕНТА РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ НЕКОТОРОГО КЛАССА МОНЖА – АМПЕРА Филимонова А.П., Юрьева Т.А. Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика. 2019. № 1. С. 49-55.

159. ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ В КИТАЕ: ИСТОРИЧЕСКАЯ РЕ-ТРОСПЕКТИВА И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕЕремеева Т.С., Кальницкая Я.В.Вестник Поволжского института управления. 2019. Т. 19. № 3. С. 27-35.
160. ДРОБНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО НАГРЕВАМороз Л.И., Масловская А.Г.Математика и математическое моделирование. 2019. № 2. С. 29-47.
161. ЛИНГВОЦВЕТОВАЯ КАРТИНА МИРА ИНДУСТРИИ МОДЫ 2008-2018 ГОДОВ ПО ВЕРСИИ PANTONE COLOR INSTITUTEMa Т.Ю., Ситун Н.В.Теоретическая и при-кладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 1. С. 77-87.
162. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГЛАСНЫХ В ЭВЕНКИЙСКОМ ЯЗЫКЕМорозова О.Н., Андросо-ва С.В., Колесников С.В.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 1. С. 88-100.
163. ПРОСОДИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПОБУДИТЕЛЬНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭВЕНКИЙСКОМ И ОРОЧОНСКОМ ЯЗЫКАХ: ОСНОВНОЙ ТОНМорозова О.Н., Анд-росова С.В., Процукович Е.А.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 2. С. 100-114.
164. ПРЕЦЕДЕНТНОЕ ИМЯ БИБЛЕЙСКОГО ИСТОКА "DAVID" В МАТЕРИАЛАХ ЭЛЕКТРОННОЙ ВЕРСИИ ЖУРНАЛА "TIME"Ma Т.Ю., Хлопова Т.В.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 2. С. 41-57.
165. РОЛЬ ЗАГОЛОВКОВ В ФОРМИРОВАНИИ ОБРАЗА ЕВРОПЫ В МАСС-МЕДИЙНОМ ДИСКУРСЕ США И ВЕЛИКОБРИТАНИИМеграбова Э.Г., Пинчукова Н.В. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 2. С. 84-99.
166. ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОНЕМ В ЭВЕНКИЙСКОМ ЯЗЫКЕ: ДАН-НЫЕ ПИЛОТНОГО ЭКСПЕРИМЕНТАМорозова О.Н., Андросова С.В., Булатова Н.Я.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 3. С. 117-126.
167. ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ ЭМОТИВНОЙ ФУНКЦИИ ИНТОНАЦИИПиотровская Л.А.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 3. С. 143-163.
168. ВАРИАНТНОСТЬ АНГЛИЙСКИХ ФРАЗЕОЛОГИЗМОВ С КОМПОНЕНТОМ GET ВОСНОВНЫХСТРУКТУРНЫХМОДЕЛЯХФедуленкова Т.Н.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 3. С. 215-227.
169. ГРАММАТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЧАСТИЦ СОВРЕМЕННОГОКИТАЙ-СКОГОЯЗЫКАБереза Е.В.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 3. С. 24-40.
170. ТЕМПОРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КИТАЙСКОЙ КОММЕРЧЕСКОЙ РА-ДИОРЕКЛАМЫЧжан Ц., Караваева В.Г.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 3. С. 248-272.
171. СОПОСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛИНГВОСТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПЕРЦЕПТИВНЫХ ТИПОВ РУССКОГО И АНГЛИЙСКОГО СЛОВА (НА МАТЕРИАЛЕ

НКРЯ, БНК, АНК)Чугаева Т.Н., Байбурова О.В., Вахотин А.А., Дмитриева С.Ю.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 3. С. 273-291.

172. ПРОСОДИЧЕСКАЯ КОНВЕРГЕНЦИЯ КАК РЕЗУЛЬТАТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СОБЕСЕДНИКОВ В СПОНТАННОМ ДИАЛОГЕГорбылева А.В.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 3. С. 41-52.

173. РЕПРЕЗЕНТАЦИЯ СИТУАТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ В АНГЛОЯЗЫЧНОМ МЕДИА-ДИСКУРСЕБезбородникова Е.В.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 3. С. 5-23.

174. АКСИОЛОГИЧНОСТЬДИСКУРСАСМИЕрмакова Л.В.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 3. С. 67-77.

175. ФОНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЛОВ В ИХ ОБЫЧНЫХ ФУНКЦИЯХ И В КАЧЕСТВЕ СЛОВ-ПАРАЗИТОВ (НАМАТЕРИАЛЕКИТАЙСКОГОЯЗЫКА)Ли И., Андросова С.В.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 3. С. 99-116.

176. СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТЕГОРИИ ИМЕНИ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ОРОЧОНСКОМ И ЭВЕНКИЙСКОМ ЯЗЫКАХМорозова О.Н., Иванашко Ю.П., Процукович Е.А., Андросова С.В., Булатова Н.Я., Хань Ю., Мэн Ш.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 4. С. 171-181.

177. ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ МЕТАФОРА В РЕКЛАМНОМ ТЕКСТЕ СФЕРЫ ТУРИЗМАИщенко И.Г., Трубицина О.Ф.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 4. С. 75-83.

178. ИНТОНАЦИЯ ВОПРОСОВ В РЕЧИ АМУРСКИХ ЭВЕНКОВ: ОСНОВНОЙ ТОН-Морозова О.Н., Андросова С.В.Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. Т. 5. № 4. С. 84-96.

179. НЕНАБЛЮДАЕМАЯ ЭКОНОМИКА: ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕЦепелев О.А.Московский экономический журнал. 2019. № 12. С. 35.

180. BUDGET TAX REVENUES AND LOSSES FROM EXTERNAL LABOR MIGRATION IN RUSSIAКакаulina М.О. *Journal of Tax Reform*. 2019. Т. 5. № 3. С. 190-203.

181. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА УБОРКИ СОИ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА СЕМЯНПрисяжная И.М., Снеговский М.О., Присяжная С.П.Российская сельскохозяйственная наука. 2019. № 5. С. 71-75.

182. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТРУДОВОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИВасильева А.В.Статистика и Экономика. 2019. Т. 16. № 5. С. 31-46.

183. ЖАНРОВОЕ СВОЕОБРАЗИЕ РАЙОННЫХ СМИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ 1930-Х ГГИвашенко Е.Г.Вестник Костромского государственного университета. 2019. Т. 25. № 2. С. 200-204.

184. РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ КАК СТРОГАЯ НАУКАЗабияко А.П.Концепт: философия, религия, культура. 2019. № 3 (11). С. 47-64.

185. ПРОБЛЕМНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Кадермятова А.Е., Рычкова Е.С. Вестник евразийской науки. 2019. Т. 11. № 3. С. 17.

186. ЭЛЕМЕНТЫ КОНЦЕПЦИИ СТРАТЕГИИ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ Новикова И.В. Мягкие измерения и вычисления. 2019. № 10 (23). С. 58-63.

187. ИЗНОСО- И КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ УПРОЧНЕНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ И ИНСТРУМЕНТОВ Иванов В.И., Козырь А.В., Коневцов Л.А., Аулов В.Ф. Технический сервис машин. 2019. № 4 (137). С. 98-108.

188. ПРОФИЛАКТИКА ПРЕСТУПНОСТИ И ПРАВОНАРУШЕНИЙ СРЕДИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ "Я САМ ВЫБИРАЮ СВОЙ ПУТЬ" Пилюя Ю.К., Волкова И.В. Медицина. Социология. Философия. Прикладные исследования. 2019. № 2. С. 103-107.

#### 2020 г.

1. NMR STUDIES OF A NANOCOMPOSITE BASED ON MOLECULAR FERROELECTRIC DIISOPROPYLAMMONIUM BROMIDE Uskova N.I., Charnaya E.V., Podorozhkin D.Y., Nefedov D.Y., Baryshnikov S.V., Milinskiy A.Y., Egorova I.V. Applied Magnetic Resonance. 2020. Т. 51. № 2. С. 129-134.

2. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕФОРМЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ (ПОЛИТИЧЕСКАЯ БОРЬБА В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ В 1991-1993 ГГ.) Буянов Е.В. Россия и АТР. 2020. № 1 (107). С. 42-57.

3. КЛЕТОЧНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ И ПРОФИЛЬ ЦИТОКИНОВ БРОНХОВ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Пирогов А.Б., Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Афанасьева Е.Ю., Котова О.О., Шелудько Е.Г., Ушакова Е.В., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 75. С. 21-31.

4. ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА Колосов В.П., Манаков Л.Г., Полянская Е.В. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 75. С. 8-20.

5. НАШ УЧИТЕЛЬ - ТАЛАНТЛИВЫЙ УЧЕНЫЙ, ВРАЧ, ПЕДАГОГ И РУКОВОДИТЕЛЬ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА ЛУЦЕНКО МИХАИЛА ТИМОФЕВИЧА) Колосов В.П., Манаков Л.Г., Перельман Ю.М. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 76. С. 133-142.

6. ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ Афанасьева Е.Ю., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 76. С. 19-26.

7. ХРОНИЧЕСКИЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ПРОФИЛАКТИКА Колосов В.П., Манаков Л.Г., Перельман Ю.М., Самсонов В.П. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 76. С. 8-18.
8. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ПОРАЖЕНИЯ ПЛЕВРЫ ПРИ САРКОИДОЗЕ Леншин А.В., Перельман Ю.М., Ильин А.В., Игнатьева Е.А. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 77. С. 17-28.
9. ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИКИ ДЫХАНИЯ И ГАЗООБМЕНА У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С РАЗНЫМИ ТИПАМИ РЕАКЦИИ НА ХОЛОДОВОЙ И ОСМОТИЧЕСКИЙ СТИМУЛЫ Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Нахамчен Л.Г., Ульянычев Н.В., Ульянычева В.Ф., Афанасьева Е.Ю. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 77. С. 41-50.
10. ДЛИТЕЛЬНОЕ МЕСТНОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ВЕРХНЕГО ГОРТАННОГО НЕРВА В ЛЕЧЕНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ Самсонов В.П., Самсонов А.К. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 77. С. 51-55.
11. ТУБЕРКУЛЕЗ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ПРОФИЛАКТИКА Манаков Л.Г., Самсонов В.П., Ильин В.В. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 77. С. 8-16.
12. ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИКО-БИОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НОСОГЛОТОЧНОГО АСПИРАТА У НОВОРОЖДЕННЫХ С ВРОЖДЕННОЙ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ Андриевская И.А., Гориков И.Н., Ишутина Н.А., Сомова Л.М., Одиреев А.Н., Довжикова И.В., Самсонов В.П. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 78. С. 122-127.
13. АНАЛИЗ УРОВНЕЙ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ TRPV В РЕСПИРАТОРНОМ ЭПИТЕЛИИ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С ОСМОТИЧЕСКОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Котова О.О., Наумов Д.Е., Афанасьева Е.Ю., Одиреев А.Н., Перельман Ю.М. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 78. С. 40-46.
14. РОЛЬ НЕЙТРОФИЛОВ И ЭПИТЕЛИЯ БРОНХОВ В ПОТЕРЕ КОНТРОЛЯ НАД БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ И ФОРМИРОВАНИИ РЕАКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ НА ХОЛОДОВОЙ СТИМУЛ Приходько А.Г., Пирогов А.Б., Перельман Ю.М. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 78. С. 47-55.
15. ГИДРОЛИТИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ НЕЙТРОФИЛЬНЫХ ГРАНУЛОЦИТОВ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ХОЛОДОВОГО СТИМУЛА Пирогов А.Б., Андриевская И.А., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 78. С. 56-65.
16. ТЕХНОЛОГИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛИНИКО-АНАМНЕСТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ХОЛОДОВОЙ И ОСМОТИЧЕСКОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Афанасьева Е.Ю., Приходько А.Г., Колосов В.П., Гребенюк А.Н., Перельман Ю.М. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 78. С. 66-75.
17. РАСЧЕТ ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМОГО ТОКА ПРОВОДОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ Варыгина А.О., Савина Н.В. Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2020. Т. 22. № 4. С. 3-15.

18. ПОДХОД К ЧИСЛЕННОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ДИФФУЗИОННО-ДРЕЙФОВОЙ МОДЕЛИ ПОЛЕВЫХ ЭФФЕКТОВ, ИНДУЦИРОВАННЫХ ДВИЖУЩИМСЯ ИСТОЧНИКОМ ФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА Павелчук А.В., Масловская А.Г. Известия высших учебных заведений. Физика. 2020. Т. 63. № 1 (745). С. 94-100.

Версии: APPROACH TO NUMERICAL IMPLEMENTATION OF THE DRIFT-DIFFUSION MODEL OF FIELD EFFECTS INDUCED BY A MOVING SOURCE Pavelchuk A.V., Maslovskaya A.G. Russian Physics Journal. 2020. Т. 63. № 1. С. 105-112.

19. ВЛИЯНИЕ ЧАСТИЦ ТИТАНАТА БАРИЯ НА ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ БРОМИДА ДИИЗОПРОПИЛАММОНИЯ В КОМПОЗИТАХ  $(\text{C}_6\text{H}_{16}\text{NBR})_{1-x}/(\text{BaTiO}_3)_x$  Стукова Е.В., Королева Е.Ю., Барышников С.В., Сахненко А.В. Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2020. Т. 84. № 9. С. 1272-1275.

20. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ГРАНУЛОЦИТОВ БРОНХОВ В ФОРМИРОВАНИИ ЦИТОКИНОВОГО ПРОФИЛЯ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРИ РЕАКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ НА ХОЛОДОВОЙ СТИМУЛ Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Наумов Д.Е., Перельман Ю.М. Иммунология. 2020. Т. 41. № 5. С. 432-440.

21. ХЕМОСОРБЦИОННЫЙ СИНТЕЗ, САМООРГАНИЗАЦИЯ СЛОЖНЫХ 2D- И 3D-СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ АРХИТЕКТУР (РОЛЬ ВОДОРОДНЫХ СВЯЗЕЙ И ВТОРИЧНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ  $\text{Au}\cdots\text{S}$ ,  $\text{S}\cdots\text{Cl}$ ) И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПСЕВДОПОЛИМЕРНЫХ ДИБУТИЛДИТИОКАРБАМАТНО-ХЛОРИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЗОЛОТА(III)-РТУТИ(II) Иванов А.В., Лосева О.В., Родина Т.А. Координационная химия. 2020. Т. 46. № 9. С. 562-576.

22. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА АНОМАЛЬНОЙ ДИФфуЗИИ НА ОСНОВЕ СХЕМЫ ПОВЫШЕННОГО ПОРЯДКА ТОЧНОСТИ Мороз Л.И., Масловская А.Г. Математическое моделирование. 2020. Т. 32. № 10. С. 62-76.

23. ФАЗОВЫЙ ПЕРЕХОД СЕГНЕТОЭЛЕКТРИКА НИТРАТА КАЛИЯ В НАНОПОРИСТОЙ МАТРИЦЕ Марков Ю.Ф., Егоров В.М., Рогинский Е.М., Стукова Е.В. Письма в Журнал технической физики. 2020. Т. 46. № 18 (183). С. 19-22.

24. РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА КАК ИСТОЧНИК БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ Степакова Н.Н., Резниченко И.Ю., Киселева Т.Ф., Шкрабтак Н.В., Фролова Н.А., Праскова Ю.А. Пищевая промышленность. 2020. № 3. С. 16-21.

25. ЛАОМАОЦЗЫ, ХОДЯ, ФАЗАН, ТИРЬДА: ОБРАЗЫ ВЗАИМОВОСПРИЯТИЯ КИТАЙЦЕВ И РУССКИХ Забияко А.А., Забияко А.П., Чжан Ж. Проблемы Дальнего Востока. 2020. № 5. С. 135-151.

26. ЭФФЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СМЕСЯХ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ  $\text{C}_{6-x}\text{H}_{16-x}\text{NBR}$  И  $\text{RbTiO}_3$  Барышников С.В., Милинский А.Ю. Физика твердого тела. 2020. Т. 62. № 11. С. 1855-1859.

27. СТРУКТУРНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО СЕГНЕТОЭЛЕКТРИКА ХЛОРИДА ДИИЗОПРОПИЛАММОНИЯ ( $\text{DIPAC}$ ) Ускова Н.И., Чарная Е.В., Подорожкин Д.Ю., Барышников С.В., Егорова И.В., Милинский А.Ю. Физика твердого тела. 2020. Т. 62. № 7. С. 1055-1058.



Версии:STRUCTURALEVOLUTIONOFDIISOPROPYLAMMONIUMCHLORIDE (DIPAC) MOLECULARFERROELECTRICUskova N.I., Charnaya E.V., Podorozhkin D.Y., Baryshnikov S.V., Egorova I.V., Milinskiy A.Y.PhysicsoftheSolidState. 2020. Т. 62. № 7. С. 1195-1198.

28. ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ОТХОДОВ ТОКУРСКОЙ ЗОЛОТОИЗВЛЕКАТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ: ЛАБОРАТОРНЫЕ И НАТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯРадомская В.И., Павлова Л.М., Кезина Т.В., Шумилова Л.М.Экологическая химия. 2020. Т. 29. № 4. С. 221-232.

29. МОДЕЛИРОВАНИЕ СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С УЧЁТОМ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫКарамов Д.Н., Наумов И.В.Электрические станции. 2020. № 6 (1067). С. 21-28.

30. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО УГЛА НАКЛОНА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫКарамов Д.Н., Наумов И.В.Энергетик. 2020. № 9. С. 32-35.

31. ИНДИКАТОРЫ ОЦЕНКИ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИЯкимова В.А., Бризицкая А.В.Аудитор. 2020. Т. 6. № 3. С. 32-45.

32. ПРОТИВОАВАРИЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКОЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГИБКОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМВоропай Н.И., Чулюкова М.В.Вестник Иркутского государственного технического университета. 2020. Т. 24. № 4 (153). С. 781-794.

33. ИЗУЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БЕЛКОВО-ВИТАМИННЫХ И БЕЛКОВО-УГЛЕВОДНЫХ ДОБАВОК НА ОСНОВЕ СОИСкрипко О.В.Вестник КрасГАУ. 2020. № 3 (156). С. 150-156.

34. ОБУЧЕНИЕ И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ РАБОТНИКОВ ПРОКУРАТУРЫ В СФЕРЕ ПРОФИЛАКТИКИ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КОРРУПЦИИОсипова Г.А.Законность. 2020. № 3 (1025). С. 25-27.

35. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ В УНИВЕРСИТЕТЕ ДЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯХалецкая Т.В.Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. 2020. № 195. С. 144-153.

36. К ВОПРОСУ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСАГужель Ю.А., Загорская Т.А.Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2020. № 5. С. 15-17.

37. ПОЛОСТНЫЕ ФОРМЫ ТОРАКАЛЬНОГО САРКОИДОЗА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ, КЛИНИКОРЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ)Леншин А.В., Ильин А.В., Перельман Ю.М.Пульмонология. 2020. Т. 30. № 6. С. 831-841.

38. ВЛИЯНИЕ ТРАНСФОРМАЦИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ НА СИСТЕМУ СЕЛЬСКОГО РАССЕЛЕНИЯ РЕГИОНАДьяченко В.Н., Лазарева В.В.Региональная экономика: теория и практика. 2020. Т. 18. № 12 (483). С. 2256-2275.

39. ИНВЕСТИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА  
Красникова Е.И., Белкина А.Е., Оганесян В.М. Региональная экономика: теория и практика. 2020. Т. 18. № 2 (473). С. 366-380.
40. ЭКОНОМИКА ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА: НА ПУТИ ОТ МОНОЗАВИСИМОСТИ К ДИВЕРСИФИКАЦИИ  
Сериков С.Г. Региональная экономика: теория и практика. 2020. Т. 18. № 4 (475). С. 662-674.
41. МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
Якимов В.А., Хмура С.В. Региональная экономика: теория и практика. 2020. Т. 18. № 4 (475). С. 780-806.
42. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ  
Якимов В.А., Хмура С.В. Региональная экономика: теория и практика. 2020. Т. 18. № 6 (477). С. 1161-1196.
43. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ РЕГИОНА  
Дьяченко В.Н., Лазарева В.В. Региональная экономика: теория и практика. 2020. Т. 18. № 7 (478). С. 1248-1265.
44. ВЫЗОВЫ И УГРОЗЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ  
Колесникова О.С. Региональная экономика: теория и практика. 2020. Т. 18. № 7 (478). С. 1320-1335.
45. ТРАНСФОРМАЦИИ ТРУДОВОЙ МОБИЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА  
Дьяченко В.Н., Лазарева В.В. Региональная экономика: теория и практика. 2020. Т. 18. № 9 (480). С. 1675-1696.
46. Б.П. ВЫШЕСЛАВЦЕВ О РЕЛИГИОЗНЫХ КОРНЯХ ПРАВА  
Герасименко А.П. Религиоведение. 2020. № 1. С. 101-113.
47. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВНЕШНЕГО ОБЛИКА ВОСКРЕСЕНСКОЙ ЦЕРКВИ АЛБАЗИНСКОГО ОСТРОГА  
Трухин В.И., Нацвин А.В. Религиоведение. 2020. № 1. С. 123-131.
48. РЕЛИГИОЗНЫЙ СИНКРЕТИЗМ РУССКИХ ХАРБИНЦЕВ: ФОРМЫ ПОЛИТИЧЕСКОГО РАДИКАЛИЗМА  
Конталева Е.А. Религиоведение. 2020. № 1. С. 43-66.
49. ГЕНЕЗИС РЕЛИГИИ: ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЗООЛАТРИИ ПО МАТЕРИАЛАМ МОБИЛЬНОГО ИСКУССТВА ЗАПАДНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЕВРОПЫ  
Забияко А.П. Религиоведение. 2020. № 1. С. 5-28.
50. НОВЫЕ ГЕРОИ МАССОВОЙ КУЛЬТУРЫ (НА ПРИМЕРЕ ГЛАВНОГО ПЕРСОНАЖА ИГРОВОГО ЦИКЛА "GOD OF WAR")  
Лапин А.В., Аганина Е.Д. Религиоведение. 2020. № 3. С. 106-111.
51. АРХИВЫ ЭМИГРАНТСКОЙ ПУБЛИЦИСТИКИ. ЖИЗНЬ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ОБЩИНЫ НА ПРИГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПРИАМУРЬЯ В 20-40-Е ГГ. XX В. (ПО МАТЕРИАЛАМ ЭМИГРАНТСКОЙ ПУБЛИЦИСТИКИ)  
Забияко А.А., Зиненко Я.В. Религиоведение. 2020. № 3. С. 130-142.

52. ЭТНОНИМ ЧЖУРЧЖЭНИ В КОНТЕКСТЕ ИСТОРИИ И АРХАИЧЕСКИХ ВЕРОВАНИЙ НАРОДА (ПО МАТЕРИАЛАМ РАБОТ КИТАЙСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ)Хаймурзина М.А.Религиоведение. 2020. № 3. С. 19-25.

53. РЕЛИГИОЗНО-СИНКРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ МЕНТАЛЬНОСТИ РУССКИХ ЭМИГРАНТОВ (НА ПРИМЕРЕ ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭТНОГРАФИЧЕСКОЙ ПРОЗЫ Н.А. БАЙКОВА И П.В. ШКУРКИНА)Конталева Е.А.Религиоведение. 2020. № 3. С. 45-54.

54. АНТИТЕЗА ЗАКОНА И БЛАГОДАТИ. ХРИСТИАНСКИЙ ВЗГЛЯД НА ПРАВО КАК НА РЕГУЛЯТИВНУЮ СИСТЕМУ (НА МАТЕРИАЛЕ ФИЛОСОФСКОГО НАСЛЕДИЯ Б.П. ВЫШЕСЛАВЦЕВА И С.Л. ФРАНКА)Куляскина И.Ю.Религиоведение. 2020. № 4. С. 129-136.

55. ИЗУЧЕНИЕ РЕЛИГИОЗНЫХ ОБЫЧАЕВ И ТРАДИЦИЙ НАНАЙЦЕВ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКЕ (ДОРЕВОЛЮЦИОННЫЙ КОНТЕКСТ) И ОПЫТ ИХ СИСТЕМАТИЗАЦИИ В ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЭТНОГРАФИИ ВЕНЕДИКТА МАРТАЗемлянская К.А.Религиоведение. 2020. № 4. С. 137-147.

56. ГЕНЕЗИС РЕЛИГИИ: ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЗООЛАТРИИ ПО МАТЕРИАЛАМ МОБИЛЬНОГО ИСКУССТВА ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И СИБИРИЗабяко А.П.Религиоведение. 2020. № 4. С. 5-27.

57. ЭТНОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ П.В. ШКУРКИНА: РЕЛИГИОЗНЫЕ И КУЛЬТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТУРЫ ИНОРОДЧЕСКИХ ПЛЕМЁН КИТАЯКонталева Е.А.Религиоведение. 2020. № 4. С. 83-94.

58. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ STAT4, RTPN22, VEGF, TGFB, PDCD1 И PD-L1 У ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНЫМИ ГЛОМЕРУЛОПАТИЯМИКозыро И.А., Белькевич А.Г., Сукало А.В., Гончарова Р.И., Никитченко Н.В., Савина Н.В.Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020. Т. 65. № 4. С. 275.

59. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРАХОВЫХ УСЛУГ НА ПРИМЕРЕ ФИЛИАЛЬНОЙ СЕТИ ООО СК "ГЕЛИОС"Какаулина М.О., Холмурадова Г.П.Страховое дело. 2020. № 6 (327). С. 16-22.

60. НЕМАТЕРИАЛЬНОЕ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ КИТАЯ В БОРЬБЕ С ЭПИДЕМИЕЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)Стародубцева Н.С.Традиционная культура. 2020. Т. 21. № 4. С. 21-28.

61. СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО КИТАЯ С РОССИЕЙ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВНовикова И.В., Яо Ли.Управленческое консультирование. 2020. № 5 (137). С. 60-67.

62. ХИМИКО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАЛЫХ РЕК ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯПлатонова Т.П., Пакулина А.П., Панова Л.П., Непрокина К.С.Проблемы региональной экологии. 2020. № 5. С. 82-86.

63. ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИЯкимова В.А.Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика. 2020. Т. 36. № 2. С. 287-318.

64. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЭКОНОМИКЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА: ИМИТАЦИЯ НОВОГО ЭТАПА Сериков С.Г. Вестник университета. 2020. № 2. С. 142-147.
65. ETF КАК НОВЫЙ СПОСОБ ИНВЕСТИРОВАНИЯ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ДРАГ-МЕТАЛЛОВ Бризицкая А.В., Дьяченко Ю.К., Якимова В.А. Экономические науки. 2020. № 182. С. 154-158.
66. ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТИЖЕНИЯ КОНТРОЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПРИ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ ЭКСТРАМЕЛКОДИСПЕРСНЫМ БЕКЛОМЕТАЗОНОМ/ ФОРМОТЕРОЛОМ: ОТКРЫТОЕ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЕ ПРОСПЕКТИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ- Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Н.Л., Афанасьева Е.Ю., Кочегарова Е.Ю., Ошур Л.Ю., Перельман Ю.М. Фарматека. 2020. Т. 27. № 10. С. 80-87.
67. ИНКУЛЬТУРАЦИЯ И СОЦИАЛИЗАЦИЯ СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ СРЕДСТВАМИ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ Шафранова О.Е. Стандарты и мониторинг в образовании. 2020. Т. 8. № 6. С. 31-35.
68. ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И РАДИАЦИОННАЯ СТОЙКОСТЬ МИКРО-, НАНО-ЧАСТИЦ И МИКРОСФЕР  $Al_2O_3$  Юрина В.Ю., Нещименко В.В., Чундун Л. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2020. № 3. С. 46-52.
69. РАДИАЦИОННЫЕ ДЕФЕКТЫ, ИНДУЦИРОВАННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПРОТОНОВ В ПОЛЫХ ЧАСТИЦАХ ОКСИДА ЦИНКА Дудин А.Н., Нещименко В.В., Юрина В.Ю. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2020. № 8. С. 78-85.
70. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ СУПЕРМАРКЕТА ЦИФРОВОЙ И БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ Максимов Н.Н., Тето С.Ю. Информатика и системы управления. 2020. № 1 (63). С. 3-16.
71. КИБЕРНЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОДОРОДА И ГЕЛИЯ. ШЕремин И.Е., Еремина В.В. Информатика и системы управления. 2020. № 1 (63). С. 59-73.
72. КОМБИНИРОВАННАЯ НЕЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ С НЕЯВНЫМ ЭТАЛОНОМ ДЛЯ АПРИОРНО НЕОПРЕДЕЛЕННОГО НЕАФФИННОГО ДВУХКАНАЛЬНОГО ОБЪЕКТА С ЗАПАЗДЫВАНИЯМИ ПО ВЫХОДУ Еремин Е.Л., Никифорова Л.В., Шеленок Е.А. Информатика и системы управления. 2020. № 1 (63). С. 95-108.
73. ТРЕХМЕРНОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АЛБАЗИНСКОГО ОСТРОГА ПЕРИОДА 1684 Г. ШЕремин И.Е., Нацвин А.В., Трухин В.И. Информатика и системы управления. 2020. № 2 (64). С. 43-56.
74. ТРЕХМЕРНОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АЛБАЗИНСКОГО ОСТРОГА ПЕРИОДА 1684 Г. ШЕремин И.Е., Нацвин А.В., Трухин В.И., Лохов А.Ю. Информатика и системы управления. 2020. № 3 (65). С. 14-25.
75. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕДАЧИ СТЕРЕОИЗОБРАЖЕНИЯ ЧЕРЕЗ ГАРНИТУРЫ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ Федцов А.В. Информатика и системы управления. 2020. № 3 (65). С. 51-61.

76. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КЕРАМИКЕремина В.В., Жилиндина О.В., Подолько Е.А.Информатика и системы управления. 2020. № 3 (65). С. 62-73.

77. КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕГУЛЯТОР СИСТЕМЫ С НЕЯВНЫМ ЭТАЛОНОМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПО ВЫХОДУ СТРУКТУРНО НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ НЕАФФИННЫМ ОБЪЕКТОМ С НЕИЗВЕСТНЫМ ЗАПАЗДЫВАНИЕМ ПО СОСТОЯНИЮЕремин Е.Л., Никифорова Л.В., Шеленок Е.А.Информатика и системы управления. 2020. № 4 (66). С. 118-128.

78. ТРЕХМЕРНОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АЛБАЗИНСКОГО ОСТРОГА ПЕРИОДА 1684 Г. IVЕремин И.Е., Трухин В.И., Нацвин А.В., Черкасов А.Н.Информатика и системы управления. 2020. № 4 (66). С. 3-16.

79. РЕАЛИЗАЦИЯ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ КОМПЕНСАЦИИ ВОЗМУЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ КОНТРОЛЛЕРОВРыбалев А.Н.Информатика и системы управления. 2020. № 4 (66). С. 37-48.

80. ВЗАИМОСВЯЗЬ КАЧЕСТВА ПИТАНИЯ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТПраскова Ю.А., Зинченко М.В., Григорьева В.З., Плешивцев А.В., Пеков Д.Б., Шкрабтак Н.В.Фундаментальные исследования. 2020. № 4. С. 75-79.

81. ВЛИЯНИЕ ТИПА ПОВЕРХНОСТНЫХ СВЯЗЕЙ В МЕЗОПОРИСТОМ КРЕМНИИ НА КИНЕТИКУ ЕГО ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ-Галкин Н.Г., Ян Д.Т., Галкин К.Н., Чусовитина С.В.Химическая физика и мезоскопия. 2020. Т. 22. № 2. С. 143-154.

82. АНАЛИЗ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, СОЗДАННЫХ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИЯкимова В.А., Бризицкая А.В.Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2020. Т. 16. № 5 (386). С. 838-875.

83. КРЕДИТОВАНИЕ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В РОССИЙСКИХ РЕГИОНАХ: ПОСЛЕДСТВИЯ САНАЦИИ В БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЕНовопашина А.Н.Пространственная экономика. 2020. Т. 16. № 1. С. 123-155.

84. АПРЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НИУ ВШЭ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИВасильева О.Г.Пространственная экономика. 2020. Т. 16. № 2. С. 203-205.

85. ВЛИЯНИЕ НАЛОГОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИШелепова Н.В., Ганина Т.Н.Креативная экономика. 2020. Т. 14. № 12. С. 3295-3306.

86. РЕЙТИНГ ТЕРРИТОРИЙ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ В ДФО НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ РИСКОВ И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ (ЧАСТЬ 1)Якимова В.А., Хмура С.В.Управление финансовыми рисками. 2020. № 1. С. 50-61.

87. РЕЙТИНГ ТЕРРИТОРИЙ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ В ДФО НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ РИСКОВ И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ (ЧАСТЬ 2)Якимова В.А., Хмура С.В.Управление финансовыми рисками. 2020. № 2. С. 130-143.

88. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ В ЭЛЕКТРОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ УНИВЕРСИТЕТА Лейфа А.В., Бодруг Н.С., Скрипко О.В. Казанский педагогический журнал. 2020. № 2 (139). С. 131-138.

89. ОБЕСПЕЧЕНИЕ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ВОВЛЕЧЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ "ВИРТУАЛИЗАЦИИ" ЖИЗНИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ Павлова Е.В. Казанский педагогический журнал. 2020. № 3 (140). С. 233-241.

90. ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ РАЗВИТИЕМ ЦИФРОВОЙ КУЛЬТУРЫ СОТРУДНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ Шафранова О.Е. Профильная школа. 2020. Т. 8. № 6. С. 45-51.

91. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНТЕРАКТИВНЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПЕДАГОГА Ланина С.Ю. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 10 (188). С. 213-215.

92. ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ ВУЗА ДИСЦИПЛИНАМ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ Корчевский А.М., Токарь Е.В. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 4 (182). С. 220-224.

93. ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОПЕРАТИВНОГО МЫШЛЕНИЯ У ЮНЫХ БАСКЕТБОЛИСТОВ, ЕГО ФОРМИРОВАНИЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ИГРЕ Родионова А.Г., Яворская Е.Е., Левицкая С.В., Хмырова С.А., Гонштейн Д.П. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 4 (182). С. 371-374.

94. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ "ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА" В ВУЗЕ Корчевский А.М., Токарь Е.В., Шумилин И.В. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 7 (185). С. 182-185.

95. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ УНИВЕРСИТЕТА: ИССЛЕДОВАНИЯ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ И АВТОРСКИЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ Корчевский А.М., Токарь Е.В. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 9 (187). С. 167-169.

96. БРЕЙСТОРМИНГ КАК МЕТОД ОБУЧЕНИЯ БУДУЩИХ ЭКОНОМИСТОВ НА ЗАНЯТИЯХ ПО МАТЕМАТИКЕ Ланина С.Ю. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 9 (187). С. 195-196.

97. ОБЩЕСТВЕННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В КВАЛИФИКАЦИОННЫХ КОЛЛЕГИЯХ СУДЕЙ Факеева Л.Е. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Право. 2020. № 4 (43). С. 88-101.

98. ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ИСКАНИЯ ПОЭТОВ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ: ВЕРСИФИКАЦИОННАЯ ПОЭТИКА ЛАРИССЫ АНДЕРСЕНЦымыкал О.Е. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Литературоведение. Журналистика. 2020. Т. 25. № 3. С. 447-457.

99. КУЛЬТУРНЫЕ КОННОТАЦИИ ОБРАЗА ВОСПРИЯТИЯ ЭМИГРАНТОВ В КИТАЙСКОМ ЭТНИЧЕСКОМ СОЗНАНИИ 20-40-Х ГОДОВ XX ВЕКА НА МАТЕРИАЛЕ КИТАЙСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ПУБЛИЦИСТИКИ Лю Ши. Вестник Российского универси-

тета дружбы народов. Серия: Литературоведение. Журналистика. 2020. Т. 25. № 4. С. 671-681.

100. ИССЛЕДОВАНИЕ ОДНОЦИКЛОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТРИКОТАЖА ОПТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ Станийчук А.В. Дизайн. Материалы. Технология. 2020. № 2 (58). С. 79-82.

101. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВУЗЕ Бодруг Н.С., Лейфа А.В. Открытое и дистанционное образование. 2020. № 2 (78). С. 15-23.

102. ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ В ФОРМАТЕ ONLINE SPEAKING CLUB Рудакова Е.А., Лейфа А.В. Открытое и дистанционное образование. 2020. № 2 (78). С. 38-44.

103. ОБРАЗ РОДИНЫ В ХУДОЖЕСТВЕННОЙ КАРТИНЕ МИРА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ПОЭТА-ЭМИГРАНТА АЛЕКСЕЯ АЧАИРА Фэн Ишань Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2020. Т. 17. № 1. С. 205-211.

104. ЗАИМСТВОВАНИЯ ИЗ ВОСТОЧНЫХ ЯЗЫКОВ В РУССКИЙ ЯЗЫК ВОСТОЧНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ И ИХ СПЕЦИФИКАЦИЯ Косицына И.К. Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2020. Т. 17. № 2. С. 180-185.

105. ОСНОВНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУТИ КОМАНДИРОВ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПОДГОТОВКЕ ЛИЧНОГО СОСТАВА В ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Потяев П.Ю., Пшеничников К.А. Мир науки, культуры, образования. 2020. № 4 (83). С. 269-270.

106. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ СООРУЖЕНИЮ СНЕЖНЫХ УКРЫТИЙ ДЛЯ ДЕЙСТВИЙ В АРКТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ Потяев П.Ю., Пшеничников К.А. Мир науки, культуры, образования. 2020. № 4 (83). С. 73-75.

107. ANALYSIS OF SPRING WHEAT VARIETY TESTS IN THE IRKUTSK REGION- Naumov Igor V., Polkovskaya Marina N. Vestnik IrGSHA. 2020. № 101. С. 41-48.

108. НАЛОГОВАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ КАК УГРОЗА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ Якимова В.А., Орехова А.А. Финансовая аналитика: проблемы и решения. 2020. Т. 13. № 2 (352). С. 216-242.

109. ФОРМИРОВАНИЕ ЛИЧНОСТНОЙ СТРАТЕГИИ ЦИФРОВОГО ЧЕЛОВЕКА Новикова И.В. Экономическое возрождение России. 2020. № 4 (66). С. 34-42.

110. АЛГОРИТМЫ МУЛЬТИФРАКТАЛЬНОГО ВЕЙВЛЕТ-АНАЛИЗА В ЗАДАЧАХ СПЕЦИФИКАЦИИ РАСТРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ САМОПОДОБНЫХ СТРУКТУР- Масловская А.Г., Афанасов Л.С. Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. 2020. № 53. С. 61-71.

111. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ В РОССИИ: ВЛИЯНИЕ ШОКОВ ВАЛЮТНОГО КУРСА Корнейченко Е.Н., Новопашина А.Н., Пыхтеев Ю.Н. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Экономика. Управление. Право. 2020. Т. 20. № 1. С. 4-15.

112. РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕДНЕЯЗЫЧНОГО ЩЕЛЕВОГО /S/ В ЭВЕНКИЙСКОМ И ОРОЧОНСКОМ ЯЗЫКАХ Морозова О.Н., Булатова Н.Я., Андросова

C.V.ActaLinguisticaPetropolitana. Труды института лингвистических исследований. 2020. Т. 2. № 16. С. 582-607.

113. ВЛИЯНИЕ ФАКТОРА ВРЕМЕНИ НА ПРИНЯТИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ Горохова К.В. Теория и практика общественного развития. 2020. № 12 (154). С. 47-50.

114. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВАНДАЛИЗМ КАК МАРКЕР НЕКОГЕРЕНТНОЙ СИСТЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ПОДХОДЫ К ПРОФИЛАКТИКЕ Оболенская А.Г. Теория и практика общественного развития. 2020. № 2 (144). С. 42-46.

115. ЗЕЙСКАЯ ГЭС КАК ЧАСТЬ КОМПЛЕКСНОГО МЕГАПРОЕКТА РАЗВИТИЯ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА. СОЗДАНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ Федирко О.П., Пешков Д.А. Клио. 2020. № 5 (161). С. 99-105.

116. РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ ИСПРАВЛЕНИЯ ОСУЖДЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ ВИРУСА COVID-19 Бутенко Т.П. Уголовно-исполнительное право. 2020. Т. 15. № 2. С. 151-157.

117. СТИМУЛИРОВАНИЕ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОТИВАЦИИ СРЕДСТВАМИ ЭМОЦИОНАЛЬНО-ЦЕННОСТНОГО ОБУЧЕНИЯ Ланина С.Ю. Школа будущего. 2020. № 4. С. 158-165.

118. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ЭКОНОМИКЕ КАК ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ РЕГУЛЯТИВНЫХ УМЕНИЙ Ланина С.Ю. Школа будущего. 2020. № 5. С. 242-232.

119. ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОСУЖДЕННЫМИ К ЛИШЕНИЮ СВОБОДЫ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ ВИРУСА COVID-19 Бутенко Т.П., Москальчук О.В. Евразийский юридический журнал. 2020. № 5 (144). С. 289-291.

120. ОБЩЕСОЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ПРАВОВОГО СОЗНАНИЯ Орлова А.А., Бутенко Т.П. Евразийский юридический журнал. 2020. № 8 (147). С. 56-58.

121. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ДОСТОЙНОЙ ЖИЗНИ В КУЗБАССЕ Новикова И.В., Бойко К.В., Дудовцева Ю.В., Овчинников В.А. Экономика в промышленности. 2020. Т. 13. № 3. С. 308-317.

122. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВАРЬИРОВАНИЯ КИТАЙСКОГО СЛОГА Ли И. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2020. Т. 13. № 1. С. 271-275.

123. ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕКСТОВ ЭВЕНКИЙСКИХ ЭПИЧЕСКИХ ГЕРОИЧЕСКИХ СКАЗАНИЙ Процукович Е.А. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2020. Т. 13. № 8. С. 246-250.

124. АНТРОПОЛОГИЯ И ЭКОНОМИКА: ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ Бляхер Л.Е., Барбенко Я.А., Демьяненко А.Н., Журавская Т.Н., Минакир П.А., Рыжова Н.П. Ойкумена. Регионоведческие исследования. 2020. № 1 (52). С. 20-30.

125. ИДЕЯ О ЧАСТНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И "РЕАЛЬНЫЕ" ЗАХВАТЫ ЗЕМЛИ Рыжова Н.П., Журавская Т.Н. Ойкумена. Регионоведческие исследования. 2020. № 1 (52). С. 31-40.



126. ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФОРМОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ Доценко С.М., Ковалева Л.А., Кузьмин И.Н., Школьников П.Н. АгроЭкоИнфо. 2020. № 4 (42). С. 28.

127. ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ - ДИДАКТИЧЕСКАЯ ЕДИНИЦА ИЛИ СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ Юрьева Т.А., Двоерядкина Н.Н. Глобальный научный потенциал. 2020. № 7 (112). С. 88-91.

128. РОЛЬ САМОРЕГУЛЯЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ БАКАЛАВРОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ Павлова Е.В., Иванова Е.А., Хондошко Ю.В. Общество: социология, психология, педагогика. 2020. № 6 (74). С. 160-167.

129. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ РАСХОДОВ БЮДЖЕТА НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ Овчинников Н.К., Хамзина Р.Р. Самоуправление. 2020. № 3 (120). С. 316-319.

130. УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОЛГОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПОВЫШЕНИЕ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ Михайлова Я.О. Самоуправление. 2020. № 4 (121). С. 384-387.

131. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЭТАПА ИСПОЛНЕНИЯ БЮДЖЕТА В РЕСПУБЛИКЕ КОРЕЯ Зарицкая М.И., Михайлова Я.О. Самоуправление. 2020. Т. 2. № 1 (118). С. 147-150.

132. ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГОТОВНОСТИ ИНЖЕНЕРОВ В СИСТЕМЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ УНИВЕРСИТЕТА Бодруг Н.С. Проблемы современного образования. 2020. № 4. С. 181-195.

133. КОМПЕТЕНТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ ГРАМОТНОСТИ Платонова Т.П., Пакузина А.П. Педагогический журнал. 2020. Т. 10. № 4-1. С. 219-225.

134. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ НАДОМНОГО СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА Ситникова В.В., Васильева Е.В. Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2020. № 11-1. С. 100-103.

135. ЯГОДНОЕ СЫРЬЕ ПРИАМУРЬЯ КАК ИСТОЧНИК ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ЦЕННЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ Фролова Н.А. XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2020. Т. 9. № 1 (49). С. 123-126.

136. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ НИЗКОКАЛЛОРИЙНОГО ИРИСА ПОВЫШЕННОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ Фролова Н.А. XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2020. Т. 9. № 1 (49). С. 85-88.

137. ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 3D-ТРЕНИНГОВ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ Фролова Н.А. XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2020. Т. 9. № 2 (50). С. 30-33.

138. ОЦЕНКА АВАРИЙНЫХ РИСКОВ С УЧЕТОМ ДИРЕКТИВЫ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Фролова Н.А. XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2020. Т. 9. № 3 (51). С. 161-164.

139. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Гостева Л.З., Бадалян Ю.В. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2020. № 2. С. 36-39.

140. УСЛОВИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ВОЕННО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ИНОСТРАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ (ПО ИТОГАМ КОНТРОЛЬНОГО ЭТАПА) Матющенко Л.Г. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2020. № 9. С. 101-104.

141. ОБРАБОТКА ТРАФИКА ЧИСЛОВЫХ ДАННЫХ С ЦЕЛЬЮ ПРОГНОЗА ЕГО РАЗВИТИЯ Батурин Д.С. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2020. № 11. С. 44-50.

142. ОЦЕНКИ РЕШЕНИЯ В МЕТРИКЕ  $C_0(S_{12})$  НЕКОТОРОГО КВАЗИЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ОБЩЕГО ВИДА Юрьева Т.А., Чалкина Н.А. Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 10-1 (100). С. 18-21.

143. НАКОПИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И ЭКОНОМИЧНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ Савина Н.В., Лисогурская Л.Н., Лисогурский И.А. Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 2-1 (92). С. 63-70.

144. ПЕРЕЖИВАНИЯ ЧУВСТВА ОДИНОЧЕСТВА В СТРУКТУРЕ АДАПТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ЛИЧНОСТИ Либертас Р.Н., Смирнова С.В. Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 5-3 (95). С. 203-206.

145. ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В КОМПОЗИТАХ НА ОСНОВЕ ХЛОРИДА ДИИЗОПРОПИЛАММОНИЯ И ТИТАНАТА СВИНЦА Стукова Е.В., Барышников С.В. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Физико-математические науки. 2020. Т. 13. № 3. С. 15-22.

146. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ПРИГОТОВЛЕНИЯ И РАЗДАЧИ КОРМА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МММА (МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО МАЛОГАБАРИТНОГО МОБИЛЬНОГО АГРЕГАТА) Школьников П.Н., Щитов С.В., Якименко А.В., Жирнов А.Б., Присяжная С.П., Решетник Е.И. Дальневосточный аграрный вестник. 2020. № 4 (56). С. 141-145.

147. HYBRID STOCHASTIC FRACTAL-BASED APPROACH TO MODELING THE SWITCHING KINETICS OF FERROELECTRICS IN THE INJECTION MODE Moroz L.I., Maslovskaya A.G. Mathematical Models and Computer Simulations. 2020. Т. 12. № 3. С. 348-356.

148. КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ В ОЦЕНКЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА Сиренко Л.Ю., Рычкова Е.С. Естественно-гуманитарные исследования. 2020. № 29 (3). С. 310-314.

149. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДПОЧТЕНИЙ У ИНОСТРАННЫХ ТУРИСТОВ ПО ЦЕЛЯМ ПУТЕШЕСТВИЯ ПРИ ВЫБОРЕ СУБЪЕКТОВ ДФО Ульянова В.В. Научное обозрение: теория и практика. 2020. Т. 10. № 3 (71). С. 516-529.
150. МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ: ОТ РАЗРАБОТКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДО ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ (НА ПРИМЕРЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ "СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА") Полевая Н.М., Ситникова В.В. Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2020. Т. 9. № 3 (32). С. 225-228.
151. КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ПОНИЖЕННОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ДЛЯ ГЕРОДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ Фролова Н.А. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. 2020. Т. 8. № 1. С. 74-80.
152. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО КАК ОДНО ИЗ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ Шкиль О.С., Гаврилюк Е.А. Балтийский гуманитарный журнал. 2020. Т. 9. № 1 (30). С. 133-136.
153. ПРИГРАНИЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА Лазарева В.В., Дьяченко В.Н., Власова Н.Ю. Регионалистика. 2020. Т. 7. № 2. С. 24-36.
154. ДИНАМИКА ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ЦЕН В ГОРОДАХ ДФО НА ФОНЕ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ Ступникова А.В. Регионалистика. 2020. Т. 7. № 6. С. 84-93.
155. РЕКОМЕНДАЦИИ РОССИЙСКОГО РЕСПИРАТОРНОГО ОБЩЕСТВА ПО ПРОВЕДЕНИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19. ВЕРСИЯ 1.1 ОТ 19.05.2020 Гайсанов З.Р., Калманова Е.Н., Каменева М.Ю., Кирюхина Л.Д., Лукина О.Ф., Науменко Ж.К., Неклюдова Г.В., Перельман Ю.М., Савушкина О.И., Стручков П.В., Черняк А.В., Чушкин М.И., Шергина Е.А. Практическая пульмонология. 2020. № 1. С. 104-107.
156. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПОВЫШЕНИЯ СТАВКИ НАЛОГА НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ НА ДИНАМИКУ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН В РЕГИОНАХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА Какаулина М.О. Вестник Тюменского государственного университета. Социально-экономические и правовые исследования. 2020. Т. 6. № 2 (22). С. 193-208.
157. ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ГРАЖДАН СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ) Ситникова В.В., Шин Е.В. Вестник Поволжского института управления. 2020. Т. 20. № 3. С. 81-88.
158. ОПЫТ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБЛЕМЫ БЕЗДОМНОСТИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ (НА ПРИМЕРЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ) Полевая Н.М., Ситникова В.В. Вестник Поволжского института управления. 2020. Т. 20. № 6. С. 79-86.
159. СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕСТОИМЕНЕЙ В ОРОЧОНСКОМ И ЭВЕНКИЙСКОМ ЯЗЫКАХ Хань Ю., Мэн Ш., Морозова О.Н., Иванашко Ю.П., Процукович Е.А., Андросова С.В., Булатова Н.Я. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2020. Т. 6. № 1. С. 161-171.

160. ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТОНАЦИОННОГО КОНТУРА ВОСКЛИЦАТЕЛЬНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ С ОСОБЫМ ВЫДЕЛЕНИЕМ В РУССКОМ И ЭВЕНКИЙСКОМ ЯЗЫКАХ Карачева О.Б. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2020. Т. 6. № 1. С. 70-83.
161. РЕПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ГЛАГОЛАМИ (НА МАТЕРИАЛЕ РУССКИХ ГОВОРОВ ПРИАМУРЬЯ) Лагута Н.В. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2020. Т. 6. № 1. С. 94-102.
162. ОСОБЕННОСТИ РУССКО-КИТАЙСКОЙ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ В ОЛИМПИАДНЫХ СОЧИНЕНИЯХ ШКОЛЬНИКОВ Ли С., Стародубцева Н.С. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2020. Т. 6. № 2. С. 73-84.
163. ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕКСТОВ ЭВЕНКИЙСКИХ ПЕСЕН-ИМПРОВИЗАЦИЙ Процукович Е.А. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2020. Т. 6. № 3. С. 103-115.
164. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПЕРЕВОДА “ГОВОРЯЩИХ” ИМЁН СОБСТВЕННЫХ С РУССКОГО ЯЗЫКА НА АНГЛИЙСКИЙ (НА ПРИМЕРЕ ПЕРЕВОДА ПРОИЗВЕДЕНИЯ Д. ЕМЕЦА "ТАНЯ ГРОТТЕР И МАГИЧЕСКИЙ КОНТРАБАС") Залесова Н.М., Баженова Е.Ю. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2020. Т. 6. № 3. С. 34-41.
165. СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТЕГОРИЙ ЗАЛОГА И ВИДА ГЛАГОЛА В ОРОЧОНСКОМ И ЭВЕНКИЙСКОМ ЯЗЫКАХ Хань Ю., Мэн Ш., Морозова О.Н., Иванашко Ю.П., Процукович Е.А., Андросова С.В., Булатова Н.Я. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2020. Т. 6. № 4. С. 136-145.
166. СОВРЕМЕННАЯ ЯЗЫКОВАЯ СИТУАЦИЯ В СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ (КНР) С УЧАСТИЕМ РУССКОГО ЯЗЫКА: КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПРИЗНАКИ Гордеев С.В., Оглезнева Е.А. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2020. Т. 6. № 4. С. 29-42.
167. СЕМАНТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ АНГЛИЙСКИХ НЕОЛОГИЗМОВ С ГЕНДЕРНЫМ КОМПОНЕНТОМ ЗНАЧЕНИЯ Ищенко И.Г., Филонова О.С. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2020. Т. 6. № 4. С. 74-83.
168. БИБЛЕЙСКИЕ ФРАЗЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ В МАТЕРИАЛАХ САЙТА CNN Ма Т.Ю., Бобров С.В., Залесова Н.М. Теоретическая и прикладная лингвистика. 2020. Т. 6. № 4. С. 94-103.
169. ОБОСНОВАНИЕ МОДЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОТОВНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗА К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ Лейфа А.В., Павлова Е.В. Педагогика и психология образования. 2020. № 1. С. 78-93.
170. К ВОПРОСУ О ПОНЯТИИ И ФУНКЦИЯХ ПРАВОСОЗНАНИЯ Орлова А.А., Бутенко Т.П. Теория государства и права. 2020. № 4 (20). С. 183-190.
171. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ЗЕРНА СОИ Синеговская В.Т., Присяжная И.М., Синеговский М.О., Присяжная С.П. Российская сельскохозяйственная наука. 2020. № 3. С. 71-75.

172. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ВЕТРОВОЙ ДЕФЛЯЦИИ НА УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛИСТЬЕВ ТОПОЛЯ Дорохова Л.А., Юсупов Д.В., Рихванов Л.П. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 11. С. 137-146.

173. ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ЛИШАЙНИКА RHIZOCARPON НА КАМНЕ КАК ИНДИКАТОР ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ТЕРРИТОРИЮ АЛТАЯ-Робертус Ю.В., Рихванов Л.П., Юсупов Д.В., Любимов Р.В., Кивацкая А.В., Ситникова В.А., Большунова Т.С. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 3. С. 72-79.

174. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РТУТИ В ЛИСТЬЯХ И ГОДОВЫХ КОЛЬЦАХ ТОПОЛЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ПРИМЕРЕ Г. НОВОСИБИРСК Турсуналиева Е.М., Юсупов Д.В., Рихванов Л.П., Ляпина Е.Е. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 9. С. 28-38.

175. GATHERING OF POLOVA AT KOMBAYNOVY CLEANING OF SOY, FOR CREATION OF THE FOOD SUPPLY OF LIVESTOCK PRODUCTION Prisyazhnaya I.M., Sinegovskaya V.T., Prisyazhnaya S.P. Journal of Agriculture and Environment. 2020. № 4 (16). С. 6-12.

176. УСТНАЯ ИСТОРИЯ РУССКИХ ТРЕХРЕЧЬЯ: МЕМОРАТЫ VS РАССКАЗЫ ПО ФОТОГРАФИЯМ Забияко А.А., Чжан Ж. Исторический курьер. 2020. № 5 (13). С. 83-97.

177. ТОЛЕРАНТНОСТЬ К НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ КАК ПРЕДИКТОР ГОТОВНОСТИ СТУДЕНТОВ К ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ Павлова Е.В., Чупряева Н.П. Мир науки. Педагогика и психология. 2020. Т. 8. № 3. С. 66.

178. ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ РОССИИ И КИТАЯ: СИТУАЦИЯ РАЗВИТИЯ Денисова Р.Р. Ученые записки Забайкальского государственного университета. 2020. Т. 15. № 1. С. 32-38.

179. К ВОПРОСУ ОБ УЧАСТИИ СУДЕЙ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ В РАМКАХ СТАТУСА СУДЬИ Факеева Л.Е. Nomothetika: Философия. Социология. Право. 2020. Т. 45. № 1. С. 123-132.

## 2021 г.

1. ДВОЙНЫЕ ДИ-ИЗО-БУТИЛДИТИОКАРБАМАТНО-ХЛОРИДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЗОЛОТА(III)-ЦИНКА СОСТАВА  $[Au(S_2CNR_2)_2]_2[Zn_2Cl_6]$  И  $[Au(S_2CNR_2)_2][Zn(S_2CNR_2)Cl_2]$ : ПОЛУЧЕНИЕ, СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, СР-МАС ЯМР 13С И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ Родина Т.А., Лосева О.В., Иванов А.В. Журнал структурной химии. 2021. Т. 62. № 1. С. 126-140.

2. МЕТОДИКА ИНВЕСТИЦИОННОГО КОМПЛЕКСА ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ КОМПАНИЙ Якимова В.А., Бегун А.А. Финансы и кредит. 2021. Т. 27. № 2 (806). С. 449-480.

3. КОМБИНИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПО ВЫХОДУ ЛИНЕЙНЫМ ОБЪЕКТОМ С НЕИЗВЕСТНЫМ ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПОРЯДКОМ Смирнова С.А. Информатика и системы управления. 2021. № 1 (67). С. 114-125.

4. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРУКТУРНОГО КОМПАКТНО-МАТРИЧНОГО МЕТОДА РАСЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА КОМПАКТНОСТИ Еремин И.Е., Фомин Д.В. Информатика и системы управления. 2021. № 1 (67). С. 44-54.
5. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КЕРАМИК. ПЕРЕМИНА В.В., ЖИЛИДИНА О.В., ПОДОЛЬКО Е.А. Информатика и системы управления. 2021. № 1 (67). С. 66-74.
6. ПОЭТИКА НАЗВАНИЯ СБОРНИКА ЮЙ ДАФУ (1921) КАК ОБРАЗ ВОСПРИЯТИЯ И САМОВОСПРИЯТИЯ Ван Ю. Гуманитарный вектор. 2021. Т. 16. № 1. С. 16-24.
7. ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЭТНОГРАФИЯ В ЛИРИЧЕСКОМ ТЕКСТЕ (ПОЭТИЧЕСКИЙ ЭТНОГРАФИЗМ ЛАРИССЫ АНДЕРСЕН) Забияко А.А., Цмыкал О.Е. Гуманитарный вектор. 2021. Т. 16. № 1. С. 45-55.
8. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ И ЭТНОПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ КОННОТАЦИИ ОБРАЗА РОДИНЫ В КИТАЙСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ Фэн И. Гуманитарный вектор. 2021. Т. 16. № 1. С. 56-64.
9. ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ СТУДЕНТОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ЛАНИНА Светлана Юрьевна Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2021. Т. 10. № 1 (34). С. 173-175.
10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ Фролова Н.А., Резниченко И.Ю. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. 2021. Т. 9. № 1. С. 31-37.
11. ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИОКСИДАНТНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО СЫРЬЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Праскова Ю.А., Фролова Н.А., Шкрабтак Н.В., Пеков Д.Б., Гужель Ю.А. АПК России. 2021. Т. 28. № 1. С. 105-109.
12. ЭКСТРАГИРОВАНИЕ ЯГОДНОГО СЫРЬЯ - ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ИЗВЛЕЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ Фролова Н.А. АПК России. 2021. Т. 28. № 1. С. 116-119.
13. БРОМ В ЛИСТЬЯХ ТОПОЛЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ: ПРИРОДНЫЕ И АНТРОПОГЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОСТУПЛЕНИЯ Юсупов Д.В., Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Робертус Ю.В., Радомская В.И., Павлова Л.М., Дорохова Л.А., Судыко А.Ф. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2021. Т. 332. № 1. С. 76-87.

**2) Изданные и принятые к публикации статьи в зарубежных изданиях для публикации научных работ за последние 5 лет (2016-2020 гг.)**

**2016 г.**

1. OPTICAL PROPERTIES OF ZINC OXIDE POWDERS MODIFIED BY NANOPARTICLES ZRO<sub>2</sub>, AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, TiO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>, CeO<sub>2</sub> AND Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> WITH VARIOUS CONCENTRA-

- TIONS Mikhailov M.M., Neshchimenko V.V., Li C. *Dyes and Pigments*. 2016. T. 131. C. 256-263.
2. PALAEOGEOGRAPHIC MAPPING TO UNDERSTAND THE HYDROCARBON AND CO<sub>2</sub> STORAGE POTENTIAL OF THE POST-RIFT WARNBRO GROUP, OFFSHORE VLAMING SUB-BASIN, SOUTHERN PERTH BASIN, AUSTRALIA Lech M.E., Jorgensen D.C., Southby C., Wang L., Nguyen V., Borissova I., Lescinsky D. *Marine and Petroleum Geology*. 2016. T. 77. C. 1206-1226.
  3. EFFECTS OF GRAIN SIZE ON ROOM TEMPERATURE DEFORMATION BEHAVIOR OF ZN-22AL ALLOY UNDER UNIAXIAL AND BIAXIAL LOADING CONDITIONS Cetin M.E., Demirtas M., Sofuoglu H., Cora Ö.N., Purcek G. *Materials Science and Engineering: A*. 2016. T. 672. C. 78-87.
  4. CIGARETTE SMOKE INDUCES MUCIN HYPERSECRETION AND INFLAMMATORY RESPONSE THROUGH THE P66SHC ADAPTOR PROTEIN-MEDIATED MECHANISM IN HUMAN BRONCHIAL EPITHELIAL CELLS Yang J., Zhou X.D., Yu H.M., Huang H.P., Han Z., Kolosov V.P., Perelman J.M. *Molecular Immunology*. 2016. T. 69. C. 86-98.
  5. OPTICAL PROPERTIES AND RADIATION STABILITY OF SUBMICRO- AND NANOPOWDERS TITANIUM DIOXIDE MEASURED IN SITU Mikhailov M.M., Yuryev S.A., Neshchimenko V.V. *Radiation Physics and Chemistry*. 2016. T. 121. C. 10-15.
  6. COLD-INDUCIBLE RNA-BINDING PROTEIN MEDIATES AIRWAY INFLAMMATION AND MUCUS HYPERSECRETION THROUGH A POST-TRANSCRIPTIONAL REGULATORY MECHANISM UNDER COLD STRESS Yang Ju., Wu H., Wenyao X., Huang H., Han Zh., Zhou X., Kolosov V.P., Perelman J.M. *The International Journal of Biochemistry & Cell Biology*. 2016. T. 78. C. 335-348.
  7. AN INVESTIGATION OF CONTACT INTERACTIONS IN POWDER COMPACTION PROCESS THROUGH VARIABLE FRICTION MODELS Güner F., Sofuoglu H., Cora Ö.N. *Tribology International*. 2016. T. 96. C. 1-10.
  8. ON A RELATIONSHIP BETWEEN THE REFLECTION COEFFICIENT IN THE RANGE OF 0.5–0.6  $\mu\text{M}$  AND THE LA(1-X)SRXMNO<sub>3</sub> POWDER CONCENTRATION Mikhailov M.M., Politov G.A., Ramazanova G.O., Neshchimenko V.V., Smolin A.E., Utebekov T.A., Vlasov V.A. *Russian Physics Journal*. 2016. T. 58. № 9. C. 1362-1364.
  9. MODELING OF THE OPTICAL SPECTRA OF M-23 QUARTZ CERAMIC Eremin I.E., Eremina V.V., Zhilindina O.V. *Glass and Ceramics*. 2016. T. 72. № 11-12. C. 417-419.
  10. THERMAL STABILITY OF AMUR OBLAST ZEOLITES Demchuk V.A., Shchekina G.B., Kostyukov N.S., Kalinichenko B.B. *Glass and Ceramics*. 2016. T. 73. № 7-8. C. 309-311.
  11. LACK OF MTDNA VARIATION AMONG REMOTE MIDDLE VOLGA AND UPPER URAL BROWN TROUT SUGGESTS RECENT AND RAPID RECOLONIZATION Marić S., Askeyev O., Askeyev A., Monakhov S., Askeyev I., Galimova D., Yanybaev N., Snoj A. *Journal of Applied Ichthyology*. 2016. T. 32. № 5. C. 948-953.
  12. DYNAMICS OF LIPID HYDROPEROXIDES, VITAMIN E AND CERULOPLASMIN IN THE BLOOD SERUM OF PATIENTS WITH ASTHMA IN RESPONSE TO INHALATION

OF DISTILLED WATER Perelman J.M., Prihodko A.G., Borodin E.A., Shtarberg M.A. *Respirology*. 2016. T. 21. № S3. С. 170.

13. EFFICIENT CALCULATION OF THE PACKING DENSITY OF THE CRYSTAL LATTICE OF PEROVSKITE Eremin I.E., Sychev M.S., Eremina V.V., Moiseenko V.G. *Doklady Physics*. 2016. T. 61. № 8. С. 361-363.

14. PREPARATION, STRUCTURAL ORGANIZATION, AND THERMAL BEHAVIOR OF THE ION-POLYMERIC GOLD(III)-ZINC(II)-DIBUTYLAMMONIUM COMPLEX  $[\text{NH}_2(\text{C}_4\text{H}_9)_2][\text{AU}\{\text{S}_2\text{CN}(\text{C}_4\text{H}_9)_2\}_2][\text{ZNCL}_4]\text{N}$  Rodina T.A., Loseva O.V., Ivanov A.V., Smolentsev A.I. *Journal of Structural Chemistry*. 2016. T. 57. № 1. С. 146-154.

15. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН В ПЛАЦЕНТЕ И РОЛЬ НАРУШЕНИЙ В РАЗВИТИИ ПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ Луценко М.Т., Андриевская И.А., Довжикова И.В. *Вестник Российской академии медицинских наук*. 2016. Т. 71. № 3. С. 177-182.

16. ПОРУБЕЖЬЕ КАК ДАННОСТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО БЫТИЯ Забияко А.П. *Вопросы философии*. 2016. № 11. С. 26-36.

17. ПНЕВМОНИЯ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ Чучалин А.Г., Онищенко Г.Г., Колосов В.П., Курганова О.П., Тезиков Н.Л., Манаков Л.Г., Гулевич М.П., Перельман Ю.М. *Терапевтический архив*. 2016. Т. 88. № 8. С. 87-92.

18. TRACHYANDESITES OF THE MOGOT VOLCANIC FIELD (STANOVOI VOLCANO-PLUTONIC BELT, EAST SIBERIA): AGE, GEOCHEMICAL FEATURES, AND SOURCES Buchko I.V., Sorokin A.A., Ponomarchuk V.A., Travin A.V., Kotov A.B., Kovach V.P. *Russian Geology and Geophysics*. 2016. T. 57. № 10. С. 1389-1397.

19. INFLUENCE OF TRPV4 GENE POLYMORPHISMS ON THE DEVELOPMENT OF OSMOTIC AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS IN PATIENTS WITH BRONCHIAL ASTHMA Naumov D.E., Kolosov V.P., Perelman J.M., Prihodko A.G. *Doklady Biochemistry and Biophysics*. 2016. T. 469. № 1. С. 260-263.

20. INVESTIGATING THE DIELECTRIC PROPERTIES OF POTASSIUM IODATE POLYCRYSTALS Milinskiy A.Y., Stukova E.V. *Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics*. 2016. T. 80. № 9. С. 1089-1091.

21. МЕЖСУТОЧНАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В КОНДЕНСАТЕ ВЫДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ Приходько А.Г., Бородин Е.А., Штарберг М.А., Перельман Ю.М., Ульянычев Н.В., Наумов Д.Е. *Клиническая лабораторная диагностика*. 2016. Т. 61. № 9. С. 547.

22. SYNTHESSES, SUPRAMOLECULAR STRUCTURES, AND THERMAL BEHAVIOR OF HETERONUCLEAR GOLD(III)-MERCURY(II) DITHIOCARBAMATOCHLORIDE COMPLEXES  $[\text{AU}\{\text{S}_2\text{CN}(\text{CH}_3)_2\}_2][\text{HGCL}_4]$  AND  $([\text{AU}\{\text{S}_2\text{CN}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\}_2][\text{HG}_2\text{CL}_6]\text{OC}(\text{CH}_3)_2\text{N})$  BY  $^{13}\text{C}$  MAS NMR, X-RAY DIFFRACTION, AND SIMULTANEOUS THERMAL ANALYSIS DATA Loseva O.V., Ivanov A.V., Rodina T.A., Smolentsev A.I. *Russian Journal of Coordination Chemistry*. 2016. T. 42. № 11. С. 719-729.



23. GOLD(III)-IRON(III) HETEROPOLYNUCLEAR COMPLEXES ([AU{S<sub>2</sub>CNR<sub>2</sub>}<sub>2</sub>][FECL<sub>4</sub>]) N (R = C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>, ISO-C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>): CHEMISORPTION SYNTHESIS, SUPRAMOLECULAR SELF-ORGANIZATION, AND THERMAL BEHAVIOR Ivanov A.V., Loseva O.V., Rodina T.A., Gerasimenko A.V., Novikova E.V. Russian Journal of Coordination Chemistry. 2016. Т. 42. № 2. С. 104-115.
24. ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ Тарасюк С.Д., Манаков Л.Г. Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2016. Т. 24. № 3. С. 164-170.
25. NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE STUDY OF POTASSIUM DIHYDROPHOSPHATE Uskova N.I., Podorozhkin D.Y., Charnaya E.V., Nefedov D.Y., Baryshnikov S.V., Bugaev A.S., Lee M.K., Chang L.J. Physics of the Solid State. 2016. Т. 58. № 4. С. 685-688.
26. INFLAMMATORY PATTERN OF THE BRONCHIAL MUCOSA IN PATIENTS WITH ASTHMA WITH AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS TO HYPOOSMOTIC STIMULUS Pirogov A.B., Prikhod'ko A.G., Perelman Y.M., Zinovyev S.V., Afanasyeva E.Y., Kolosov V.P. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2016. Т. 161. № 4. С. 550-553.
27. К ВОПРОСУ ОБ ЭЛЛИПСИСЕ И ЭЛИЗИИ В СПОНТАННОЙ РЕЧИ (НА МАТЕРИАЛЕ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА) Андросова С.В., Гусева С.И., Деркач С.В., Морозова О.Н. Вестник Томского государственного университета. 2016. № 413. С. 5-13.
28. ПОДГОТОВКА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В ВУЗЕ НА ОСНОВЕ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА Лейфа А.В., Сергиенко Ю.П. Высшее образование в России. 2016. № 1. С. 114-120.
29. ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ УЧИТЕЛЯ Юречко О.В., Лейфа А.В. Высшее образование в России. 2016. № 1. С. 141-146.
30. КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНАЦИИ ДЕТЕЙ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Чучалин А.Г., Онищенко Г.Г., Колосов В.П., Курганова О.П., Тезиков Н.Л., Манаков Л.Г., Перельман Ю.М. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2016. № 3. С. 57-63.
31. РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ: РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ Чучалин А.Г., Онищенко Г.Г., Колосов В.П., Курганова О.П., Тезиков Н.Л., Манаков Л.Г., Гулевич М.П., Перельман Ю.М. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2016. Т. 95. № 4. С. 197-202.
32. ОСОБЕННОСТИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПАТТЕРНОВ БРОНХОВ И КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЯЖЕЛОЙ НЕКОНТРОЛИРУЕМОЙ АСТМЫ У БОЛЬНЫХ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Пирогов А.Б., Колосов В.П., Перельман Ю.М., Приходько А.Г., Зиновьев С.В., Гасан Д.А., Мальцева Т.А. Пульмонология. 2016. Т. 26. № 6. С. 701-707.
33. НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ С.М. ШИРОКОГОРОВА: ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ДУШЕ В КОНТЕКСТЕ КОСМОЛОГИИ ТУНГУСО-МАНЬЧЖУРСКОЙ РЕЛИГИИ Гаврилов С.С. Религиоведение. 2016. № 1. С. 114-118.

34. РЕЛИГИОЗНЫЙ РАДИКАЛИЗМ И ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ИДЕИ НАЦИОНАЛЬНОЙ РЕВОЛЮЦИИ (ОПЫТ РУССКОГО ХАРБИНА) Забияко А.А. Религиоведение. 2016. № 2. С. 140-158.
35. СПЕЦИФИКА РЕЛИГИОЗНО-МИФОЛОГИЧЕСКИХ ВЕРОВАНИЙ И РИТУАЛОВ НАРОДОВ ВОСТОЧНОЙ АЗИИ В РАБОТАХ И.И. СЕРЕБРЕННИКОВА Родионова К.И. Религиоведение. 2016. № 2. С. 166-180.
36. ПРОТЕСТАНТСКИЕ СТРАТЕГИИ ЕВАНГЕЛИЗАЦИИ И ОПЫТ МИССИОНЕРСТВА СРЕДИ КИТАЙЦЕВ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ И СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КИТАЯ Пелевина О.В. Религиоведение. 2016. № 2. С. 23-31.
37. СИМВОЛИЗМ ОБРЯДА ПЕРЕХОДА В ДРЕВНЕКИТАЙСКОМ БРАЧНОМ РИТУАЛЕ (ПО МАТЕРИАЛАМ ГЛАВЫ "ХУНЬ И" КОНФУЦИАНСКОГО ТРАКТАТА "ЛИ ЦЗИ") Кейдун И.Б. Религиоведение. 2016. № 2. С. 56-70.
38. ВИЗУАЛЬНЫЙ АСПЕКТ ИНКУЛЬТУРАЦИИ ХРИСТИАНСТВА В МИССИОНЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РИМСКО-КАТОЛИЧЕСКОЙ ЦЕРКВИ: КУЛЬТУРНЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ Чирков Н.В. Религиоведение. 2016. № 3. С. 107-120.
39. НАРОДНОЕ ПРАВОСЛАВИЕ РУССКИХ ТРЁХРЕЧЬЯ Забияко А.П., Забияко А.А., Зиненко Я.В. Религиоведение. 2016. № 3. С. 121-135.
40. ИСТОРИЯ РЕЛИГИОЗНОЙ ФИЛОСОФИИ (РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ) Лапин А.В. Религиоведение. 2016. № 4. С. 130-136.
41. ХРАМ ПРЕДКОВ В ДРЕВНЕМ КИТАЕ: ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПО МАТЕРИАЛАМ КОНФУЦИАНСКОГО ТРАКТАТА "ЛИ ЦЗИ") Кейдун И.Б. Религиоведение. 2016. № 4. С. 28-37.
42. ДАОССКОЕ СОЧИНЕНИЕ "ПРЕСВЕТЛЫЙ КОДЕКС ОТ СОВЕРШЕННЫХ [ПРАВИТЕЛЕЙ] ДЕВЯТИ [НЕБЕС]" КАК ИСТОЧНИК ПО ИСТОРИИ ДУХОВНОЙ КУЛЬТУРЫ КИТАЯ. Ч. I: ИСТОРИКО-ТЕКСТОЛОГИЧЕСКОЕ ВВЕДЕНИЕ Филонов С.В. Религиоведение. 2016. № 4. С. 38-52.
43. МАГИЯ, ДЕМОНОЛОГИЯ И ВИДЕНИЯ В РЕЛИГИОЗНОЙ КУЛЬТУРЕ РУССКИХ ТРЁХРЕЧЬЯ Забияко А.П., Забияко А.А. Религиоведение. 2016. № 4. С. 96-110.
44. METHODS OF ORGANISATION OF PHYSICAL ACTIVITY OF UNIVERSITY STUDENTS WITH RESPIRATORY DISEASES IN CONTEXT OF QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT Leyfa A.V., Zheleznyak Y.D., Perelman Y.M., Sizonenko K.N. Theory and Practice of Physical Culture. 2016. № 7. С. 11.
45. 40AR/39AR AGE OF GOLD MINERALIZATION OF THE MALOMYR DEPOSIT (EASTERN PART OF THE MONGOLIAN–OKHOTSK FOLDBELT) Sorokin A.A., Buchko I.V., Ponomarchuk A.V., Travin A.V., Ponomarchuk V.A. Doklady Earth Sciences. 2016. Т. 466. № 1. С. 64-69.
46. STRUCTURE AND MAGNETIC PROPERTIES OF LAYERS FORMED BY LASER FUSING OF POWDERS ON NONMAGNETIC SUBSTRATES Galkin N.G., Subbotin E.P., Yatsko D.S., Kul'chin Y.N., Zavestovskaya I.N. Bulletin of the Lebedev Physics Institute. 2016. Т. 43. № 1. С. 5-7.

47. CALORIMETRY OF MATRIX-ISOLATED SODIUM NITRITE  $\text{NaNO}_2$  Egorov V.M., Markov Y.F., Roginskii E.M., Stukova E.V. Technical Physics Letters. 2016. T. 42. № 11. С. 1114-1117.
48. БРАЧНЫЙ РИТУАЛ В ДРЕВНЕМ КИТАЕ: КАНОНИЧЕСКИЕ УСТАНОВЛЕНИЯ КОНФУЦИАНСТВА (ГЛАВА "ХУНЬ И" ТРАКТАТА "ЛИ ЦЗИ") Кейдун И.Б. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. 2016. Т. 15. № 4. С. 80-90.
49. VIS-NIR-SWIR MULTICOLOR AVALANCHE PHOTODETECTOR ORIGINATING FROM QUANTUM-CONFINED STARK EFFECT IN  $\text{Si}/\beta\text{-FeSi}_2/\text{Si}$  STRUCTURE Shevlyagin A.V., Goroshko D.L., Chusovitin E.A., Galkin N.G. Applied Physics Letters. 2016. T. 109. № 17. С. 171101.
50. ON THE WAY TO ENHANCE THE OPTICAL ABSORPTION OF  $\text{a-Si}$  IN NIR BY EMBEDDING  $\text{Mg}_2\text{Si}$  THIN FILM Chernev I.M., Shevlyagin A.V., Galkin K.N., Galkin N.G., Stuchlik J., Remes Z., Fajgar R. Applied Physics Letters. 2016. T. 109. № 4. С. 043902.
51. ROLE OF TRPV1 AND TRPV2 GENE POLYMORPHISMS IN THE DEVELOPMENT OF AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS TO OSMOTIC STIMULI IN PATIENTS WITH ASTHMA Naumov D., Perelman J., Prikhodko A., Kolosov V., Sheludko E. European Respiratory Journal. 2016. T. 48. № S60. С. PA1197.
52. DYNAMICS OF LIPID PEROXIDATION PRODUCTS IN EXHALED BREATH CONDENSATE IN ASTHMATICS IN RESPONSE TO DOSED PHYSICAL EXERCISE Perelman J., Prikhodko A., Nakhamchen L., Borodin E., Kolosov V., Shtarberg M. European Respiratory Journal. 2016. T. 48. № S60. С. PA2213.
53. DIELECTRIC STUDIES OF FERROELECTRIC  $\text{NH}_4\text{HSO}_4$  NANOPARTICLES EMBEDDED INTO POROUS MATRICES Baryshnikov S.V., Milinskiy A.Y., Charnaya E.V., Bugaev A.S., Samoylovich M.I. Ferroelectrics. 2016. T. 493. № 1. С. 85-92.
54. DIELECTRIC STUDIES OF FERROELECTRIC NANOCOMPOSITES WITH KDP Milinskiy A.Y., Baryshnikov S.V., Charnaya E.V. Ferroelectrics. 2016. T. 501. № 1. С. 109-113.
55. DIELECTRIC PROPERTIES OF FERROELECTRIC COMPOSITES  $(\text{NaNO}_2)_{0.95}/(\text{PbTiO}_3)_{0.05}$  Stukova E.V., Baryshnikov S.V., Koroleva E.Y. Ferroelectrics. 2016. T. 501. № 1. С. 75-82.
56. TWO EFFICIENT APPROACHES FOR MODELING OF RAMAN SCATTERING IN HOMOGENEOUS TURBID MEDIA Krasnikov I., Seteikin A., Suhr C., Roth B., Meinhard-Wollweber M. Journal of the Optical Society of America A: Optics, Image Science, and Vision. 2016. T. 33. № 3. С. 426-433.
57. СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ 1920-1930 ГГ. В СССР В ВОСПРИЯТИИ ВЕНЕДИКТА МАРТА: К ИСТОРИИ ПУБЛИКАЦИИ АРХИВА ПИСАТЕЛЯ Левченко А.А., Дябкин И.А. Вестник архивиста. 2016. № 2. С. 283-297.
58. АЛЛОФОННОЕ ВАРИИРОВАНИЕ ГЛАСНЫХ /И/ И /О/ В СОВРЕМЕННОЙ БРИТАНСКОЙ РЕЧИ (НА МАТЕРИАЛЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ НОВОСТНЫХ ПЕРЕДАЧ

ВВС) Караваева В.Г., Андросова С.В. Вестник Томского государственного университета. Филология. 2016. № 5 (43). С. 46-58.

59. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТОНИЗИРУЮЩИХ НАПИТКОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗМА Бабий Н.В., Помозова В.А., Пеков Д.Б. Техника и технология пищевых производств. 2016. № 2 (41). С. 13-20.

60. СЛАВЯНСКОЕ ЯЗЫКОВОЕ ПРИСУТСТВИЕ В КИТАЕ ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ XX В. (НА МАТЕРИАЛЕ ХАРБИНА - ЦЕНТРА РУССКОГО ВОСТОЧНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ) Оглезнева Е.А. Русин. 2016. № 3 (45). С. 90-106.

61. SOME CYBERNETIC ASPECTS OF DIELECTRIC SYSTEMS DESCRIPTION Eremin I.E., Eremina V.V. Cybernetics and Physics. 2016. Т. 5. № 4. С. 116-122.

62. PECULIARITIES OF AIRWAY INFLAMMATION AND LIPID PEROXIDATION IN THE DEVELOPMENT OF HYPEROSMOTIC AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS IN PATIENTS WITH ASTHMA Pirogov A.B., Prikhodko A.G., Perelman Ju.M., Borodin E.A., Naumov D.E., Zinovyev S.V., Shtarberg M.A. International Journal of Biomedicine. 2016. Т. 6. № 4. С. 259-264.

63. ION EXCHANGE PROPERTIES OF THE ERYTHROCYTE SURFACE PROTEIN BAND 3 AND ITS ROLE IN THE PROCESS OF OXYGENATION DURING CMV INFECTION IN THE THIRD TRIMESTER OF PREGNANCY Lucenko M.T., Andrievskaya I.A., Mironenko A.G. International Journal of Biomedicine. 2016. Т. 6. № 4. С. 271-275.

64. PREFACE Galkin N. Solid State Phenomena. 2016. Т. 245.

65. ON THE PRINCIPLES OF THE ADDITIVE TECHNOLOGY IMPLEMENTATION OF COMPOSITE MAGNETIC COATING'S FORMATION ON NON-MAGNETIC SUBSTRATES BY LASER WELDING OF MICRO POWDERS Kulchin Y.N., Galkin N.G., Subbotin E.P., Yatsko D.S., Dolgorook V.M. Solid State Phenomena. 2016. Т. 245. С. 230-237.

66. FORMATION, STRUCTURE AND OPTICAL PROPERTIES OF NANOCRYSTALLINE BASI2 FILMS ON SI(111) SUBSTRATE Fomin D.V., Dubov V.L., Galkin K.N., Goroshko D.L., Maslov A.M., Galkin N.G., Batalov R.I.Y., Shustov V.A. Solid State Phenomena. 2016. Т. 245. С. 42-48.

67. STRUCTURE AND OPTICAL PROPERTIES OF POROUS SILICON FORMED ON SILICON SUBSTRATES TREATED WITH COMPRESSION PLASMA FLOW Bozhenko M.V., Chusovitin E.A., Galkin N.G., Nepomnyaschiy A.V., Pustovalov E.V., Tkachev V.V., Mararov V.V., Astashinsky V.M., Kuzmitsky A.M. Solid State Phenomena. 2016. Т. 245. С. 49-54.

68. FORMATION OF BULK AND NANOCRYSTALLITE LAYERS OF GASB ON SILICON Goroshko D.L., Shevlyagin A.V., Galkin K.N., Chernev I.M., Chusovitin E.A., Galkin N.G. Solid State Phenomena. 2016. Т. 245. С. 72-79.

69. PREFACE Galkin N. Solid State Phenomena. 2016. Т. 247.

70. POLARIZATION SWITCHING RESPONSE AND DOMAIN STRUCTURE DYNAMICS INDUCED IN FERROELECTRICS BY INCIDENT ELECTRON BEAMS Maslovskaya A., Barabash T., Veselova E. Solid State Phenomena. 2016. Т. 247. С. 131-137.

71. THE STRUCTURE AND MAGNETIC PROPERTIES OF BRONZE, STAINLESS STILL AND ALLOY LAYERS FORMED BY DIRECT LASER WELDING ON NONMAGNETIC SUBSTRATES Galkin N.G., Kulchin Y.N., Subbotin E.P., Yatsko D.S., Galkin K.N., Chernev I.M., Chusovitin E.A. *Solid State Phenomena*. 2016. T. 247. C. 158-167.
72. EXTENDED NEAR-IR SPECTRAL SENSITIVITY AND ELECTROLUMINESCENCE PROPERTIES OF SILICON DIODE STRUCTURE WITH GASB/SI COMPOSITE LAYER Goroshko D.L., Shevlaygin A.V., Chusovitin E.A., Galkin K.N., Chernev I.M., Galkin N.G. *Solid State Phenomena*. 2016. T. 247. C. 61-65.
73. FORMATION AND OPTICAL PROPERTIES OF THIN MG<sub>2</sub>GE FILMS ON SI(001) SUBSTRATE Goroshko D.L., Chusovitin E.A., Galkin K.N., Chernev I.M., Galkin N.G. *Solid State Phenomena*. 2016. T. 247. C. 66-72.
74. DIELECTRIC STUDIES OF AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE (NH<sub>4</sub>HSO<sub>4</sub>), EMBEDDED INTO MOLECULAR SIEVES SBA-15 Milinskiy A.Y., Antonov A.A., Baryshnikov S.V. *Solid State Phenomena*. 2016. T. 247. C. 85-90.
75. PREFACE Galkin N. *Solid State Phenomena*. 2016. T. 247 SSP.
76. POLARIZATION SWITCHING RESPONSE AND DOMAIN STRUCTURE DYNAMICS INDUCED IN FERROELECTRICS BY INCIDENT ELECTRON BEAMS Maslovskaya A., Barabash T., Veselova E. *Solid State Phenomena*. 2016. T. 247 SSP. C. 131-137.
77. THE STRUCTURE AND MAGNETIC PROPERTIES OF BRONZE, STAINLESS STILL AND ALLOY LAYERS FORMED BY DIRECT LASER WELDING ON NONMAGNETIC SUBSTRATES Galkin N.G., Kulchin Y.N., Subbotin E.P., Yatsko D.S., Galkin K.N., Chernev I.M., Chusovitin E.A. *Solid State Phenomena*. 2016. T. 247 SSP. C. 158-167.
78. EXTENDED NEAR-IR SPECTRAL SENSITIVITY AND ELECTROLUMINESCENCE PROPERTIES OF SILICON DIODE STRUCTURE WITH GASB/SI COMPOSITE LAYER Goroshko D.L., Shevlaygin A.V., Chusovitin E.A., Galkin K.N., Chernev I.M., Galkin N.G. *Solid State Phenomena*. 2016. T. 247 SSP. C. 61-65.
79. FORMATION AND OPTICAL PROPERTIES OF THIN MG<sub>2</sub>GE FILMS ON SI(001) SUBSTRATE Goroshko D.L., Chusovitin E.A., Galkin K.N., Chernev I.M., Galkin N.G. *Solid State Phenomena*. 2016. T. 247 SSP. C. 66-72.
80. DIELECTRIC STUDIES OF AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE (NH<sub>4</sub>HSO<sub>4</sub>), EMBEDDED INTO MOLECULAR SIEVES SBA-15 Milinskiy A.Y., Antonov A.A., Baryshnikov S.V. *Solid State Phenomena*. 2016. T. 247 SSP. C. 85-90.
81. A METABOLITE OF PROSTAGLANDIN D<sub>2</sub>, 11 $\beta$ -PROSTAGLANDIN F<sub>2</sub> $\alpha$ (11 $\beta$ -PGF<sub>2</sub> $\alpha$ ), IN EXHALED BREATH CONDENSATE AND SERUM OF ASTHMATICS WITH AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS TO DISTILLED WATER [VERSION 1; REFEREES: 1 NOT APPROVED] Nekrasov E.V., Perelman J.M., Naumov D.E., Prikhodko A.G., Ushakova E.V., Kolosov V.P. *F1000Research*. 2016. T. 5. C. 307.
82. EVALUATION OF TAX BURDEN ADMISSIBILITY IN THE CRIMEA AND SEVASTOPOL Kakaulina M.O. *Journal of Tax Reform*. 2016. T. 2. № 2. C. 139-153.

1. MG<sub>2</sub>SN HETEROSTRUCTURES ON SI(111) SUBSTRATE Dózsa L., Pécz B., Osváth Z., Zolnai Z., Galkin N.G., Galkin K.N., Chernev I.M., Dotsenko S.A., Németh A. Applied Surface Science. 2017. T. 405. C. 111-118.
2. RADIATION STABILITY OF TiO<sub>2</sub> HOLLOW PARTICLES PIGMENTS AND COATINGS SYNTHESIS BY HYDROTHERMAL METHODS FROM TTIP Neshchimenko V.V., Li C., Mikhailov M.M. Dyes and Pigments. 2017. T. 145. C. 354-358.
3. A NEW POLYMORPHIC MODIFICATION AND CHEMISORPTION ACTIVITY OF MERCURY(II) N,N-DI-ISO-PROPYLDITHIOCARBAMATE: SYNTHESIS AND CHARACTERISATION OF THE HETERONUCLEAR DOUBLE COMPLEX OF ([Au{S<sub>2</sub>CN(ISO-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>}<sub>2</sub>][Hg<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub>]·OC(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N Loseva O.V., Ivanov A.V., Rodina T.A., Smolentsev A.I. Polyhedron. 2017. T. 134. C. 238-245.
4. GASB NANOCRYSTALS GROWN BY SOLID PHASE EPITAXY AND EMBEDDED INTO MONOCRYSTALLINE SILICON Chusovitina E.A., Goroshko D.L., Dotsenko S.A., Chusovitina S.V., Shevlyagin A.V., Galkin N.G., Gutakovskii A.K. Scripta Materialia. 2017. T. 136. C. 83-86.
5. AN APPROACH TO GROWTH OF FE-SI MULTILAYERS WITH CONTROLLED COMPOSITION PROFILE - A WAY TO EXCHANGE COUPLED THIN FILMS Gournalnik A.S., Chusovitina S.V., Dotsenko S.A., Galkin N.G., Pustovalov E.V., Cherednichenko A.I., Plotnikov V.S., Ivanov V.A., Belokon V.I., Lin K.-W., Chuvilin A.L., Tkachenko I.A. Nanotechnology. 2017. T. 28. № 11. C. 115303.
6. DESTRUCTIVE-CYTOLYTIC ACTIVITY OF BRONCHIAL EPITHELIUM AND ITS INFLUENCE ON THE DEVELOPMENT OF COLD AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS IN PATIENTS WITH ASTHMA Pirogov A.B., Zinov'ev S.V., Perelman J.M., Prikhodko A.G., Kolosov V.P. Respirology. 2017. T. 22. № S3. C. 172.
7. EVIDENCE OF ASSOCIATION BETWEEN GABBR2 GENE POLYMORPHISM AND OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA SYNDROME IN ASTHMA PATIENTS Sheludko E., Naumov D., Kotova O., Perelman J., Kolosov V. Respirology. 2017. T. 22. № S3. C. 37.
8. TRPM8 POLYMORPHISMS INTERACTION IN THE DEVELOPMENT OF PREDISPOSITION TO ASTHMA PHENOTYPE WITH COLD-INDUCED AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS Naumov D., Kotova O., Gassan D., Prikhodko A., Perelman J., Kolosov V. Respirology. 2017. T. 22. № S3. C. 93-94.
9. EFFECT OF TRPM8 SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM AND SMOKING ON THE DEVELOPMENT OF SEVERE BRONCHIAL OBSTRUCTION IN PATIENTS WITH ASTHMA Naumov D., Gassan D., Kotova O., Prikhodko A., Perelman J., Kolosov V. Respirology. 2017. T. 22. № S3. C. 94.
10. NONLINEAR ROBUST CONTROL SYSTEM FOR AN UNSTEADY NONAFFINE DYNAMIC PLANT WITH A DELAY Eremin E.L., Shelenok E.A. Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. 2017. T. 53. № 2. C. 151-158.
11. ROBUST CONTROL FOR ONE CLASS OF MULTIVARIABLE DYNAMIC PLANTS Eremin E.L., Shelenok E.A. Automation and Remote Control. 2017. T. 78. № 6. C. 1046-1058.

12. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ИХ УЧАСТИЕ В АГРОХОЛДИНГАХ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ Васильева О.Г., Билько А.М. Вопросы экономики. 2017. № 8. С. 104-120.
13. ПРОБЛЕМА СИНДРОМА ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ ВО СНЕ У ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ Шелудько Е.Г., Наумов Д.Е., Перельман Ю.М., Колосов В.П. Терапевтический архив. 2017. Т. 89. № 1. С. 107-111.
14. 40AR/39AR AGE OF THE PORPHYRY Cu(AU) MINERALIZATION OF THE ELNA DEPOSIT AND ITS RELATION TO MAGMATISM (NORTHEASTERN PART OF THE ARGUN SUPERTERRANE) Buchko I.V., Sorokin A.A., Ponomarchuk A.V., Travin A.V., Ponomarchuk V.A. Doklady Earth Sciences. 2017. Т. 472. № 1. С. 62-66.
15. БИОИНЖЕНЕРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ЮГЕ АМУРО-ЗЕЙСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ Борисова И.Г., Бещецкая А.А. Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2017. № 4. С. 56-67.
16. PRINCIPLES OF SUPRAMOLECULAR POLYMERIC CHAIN FORMATION IN HETERO-NUCLEAR GOLD(III)–IRON(III) COMPLEXES ([AU(S<sub>2</sub>CNR<sub>2</sub>)<sub>2</sub>][FECL<sub>4</sub>])<sub>N</sub> (R = C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>, ISO-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>): CHEMISORPTION SYNTHESIS, STRUCTURAL ORGANIZATION, AND THERMAL BEHAVIOR Loseva O.V., Ivanov A.V., Rodina T.A., Gerasimenko A.V. Russian Journal of Coordination Chemistry. 2017. Т. 43. № 5. С. 286-296.
17. MULTIPLE ISOMERIZATION OF STRUCTURAL UNITS IN ION-POLYMERIC HETERO-NUCLEAR GOLD(III)–ZINC(II) COMPLEX ([AU{S<sub>2</sub>CN(C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>)<sub>2</sub>}<sub>2</sub>][ZNCL<sub>4</sub>])<sub>N</sub>: CHEMISORPTION-BASED SYNTHESIS, SUPRAMOLECULAR STRUCTURE (SELF-ORGANIZATION OF LONG-PERIOD CATION–CATIONIC POLYMER CHAINS), AND THERMAL BEHAVIOR Ivanov A.V., Loseva O.V., Rodina T.A., Smolentsev A.I. Russian Journal of Coordination Chemistry. 2017. Т. 43. № 8. С. 512-525.
18. MECHANISMS OF VISIBLE ELECTROLUMINESCENCE IN DIODE STRUCTURES ON THE BASIS OF POROUS SILICON: A REVIEW Galkin N.G., Yan D.T. Optics and Spectroscopy. 2017. Т. 122. № 6. С. 919-925.
19. NUMERICAL INVESTIGATION OF THE STAGED GASIFICATION OF WET WOOD Donskoi I.G., Kozlov A.N., Svishchev D.A., Shamanskii V.A. Thermal Engineering. 2017. Т. 64. № 4. С. 258-264.
20. STRUCTURE AND DIELECTRIC RESPONSE OF (1–X)NANO<sub>2</sub> + XBATIO<sub>3</sub> COMPOSITES AT X = 0.05 AND 0.1 Alekseeva O.A., Koroleva E.Y., Naberezhnov A.A., Borisov S.A., Stukova E.V., Simkin V.G., Hoffmann J.-U. Physics of the Solid State. 2017. Т. 59. № 4. С. 746-751.
21. THERMAL EFFECTS IN THE VICINITY OF PHASE TRANSITION TEMPERATURES IN MATRIX-ISOLATED SODIUM NITRITE NANO<sub>2</sub> Egorov V.M., Markov Y.F., Roginskii E.M., Stukova E.V. Physics of the Solid State. 2017. Т. 59. № 7. С. 1382-1386.
22. PHASE TRANSITIONS OF SC(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> FERROELECTRICS IN AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-BASED NANOPOROUS MATRICES Milinskii A.Y., Baryshnikov S.V., Antonov A.A. Physics of the Solid State. 2017. Т. 59. № 9. С. 1783-1788.

23. A KINETIC ANALYSIS OF THE THERMOCHEMICAL CONVERSION OF SOLID FUELS (A REVIEW) Kozlov A.N., Svishchev D.A., Khudiakova G.I., Ryzhkov A.F. *Solid Fuel Chemistry*. 2017. Т. 51. № 4. С. 205-213.
24. PETROGLYPHS FROM NORTHEAST CHINA: NEW SITES AND INTERPRETATIONS Zabiyako A.P., Jianlin W. *Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia*. 2017. Т. 45. № 3. С. 69-78.
25. ВЫЯВЛЕНИЕ НАВЫКОВ РАБОТНИКОВ, ГОТОВЫХ НА ЗАНЯТОСТЬ С ПРИЗНАКАМИ НЕУСТОЙЧИВОСТИ (ПО ДАННЫМ ИНТЕРНЕТ-ПЛАТФОРМЫ HEADHUNTER) Новикова И.В. *Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены*. 2017. № 6 (142). С. 232-249.
26. РЕЛИГИОЗНАЯ СИТУАЦИЯ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ 40-Х - ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ 60-Х ГГ. XX В. Буянов Е.В. *Религиоведение*. 2017. № 1. С. 23-30.
27. НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ОФИЦИАЛЬНЫХ ТРАКТОВКАХ РЕЛИГИИ В КНР Хаймурзина М.А. *Религиоведение*. 2017. № 1. С. 49-55.
28. ПЕТРОГЛИФЫ ШИТОУЖЭНЬ И ФАЛЛИЧЕСКИЕ ОБРАЗЫ НАСКАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ Забияко А.П., Ван Ц. *Религиоведение*. 2017. № 2. С. 12-22.
29. С.Л. ФРАНК О ПРИРОДЕ И СУЩНОСТИ "ДОГМАТОВ ВЕРЫ" Куляскина И.Ю. *Религиоведение*. 2017. № 2. С. 80-84.
30. СОЦИОЛОГИЯ РЕЛИГИИ В КИТАЕ: ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ Пелевина О.В., Котлярова М.М. *Религиоведение*. 2017. № 3. С. 115-123.
31. КУЛЬТОВЫЙ КОМПЛЕКС КАЛИНОВКА: ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 2006 - 2014 ГГ. Забияко А.П., Миронов М.А. *Религиоведение*. 2017. № 4. С. 5-20.
32. РЕЛИГИОЗНЫЙ СИНКРЕТИЗМ В ИНТЕРПРЕТАЦИИ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ Конталева Е.А. *Религиоведение*. 2017. № 4. С. 62-78.
33. СЕКРЕТОРНО-ЭКССУДАТИВНАЯ РЕАКЦИЯ СЛИЗИСТОЙ НОСА НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ Некрасов Э.В., Приходько А.Г., Перельман Ю.М. *Бюллетень сибирской медицины*. 2017. Т. 16. № 2. С. 146-158.
34. ОСОБЕННОСТИ БРОНХИАЛЬНОГО ВОСПАЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ АСТМОЙ С ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ НА ХОЛОДОВОЙ И ОСМОТИЧЕСКИЕ ТРИГГЕРЫ Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Зиновьев С.В., Бородин Е.А., Ушакова Е.В., Макарова Г.А., Перельман Ю.М. *Бюллетень сибирской медицины*. 2017. Т. 16. № 2. С. 159-169.
35. PT CONTENT OF CU-NI DEPOSITS AND ORE OCCURRENCES IN THE STANOVOI NI-BEARING PROVINCE (FAR EAST, RUSSIA) Melnikov A.V., Moiseenko V.G., Strikha V.E. *Doklady Earth Sciences*. 2017. Т. 477. № 2. С. 1396-1401.



36. ИСТОРИЯ ПОКОЛЕНИЙ РУССКО-КИТАЙСКИХ СЕМЕЙ В МЕМОРАТАХ ТРЕХРЕЧЬЯ Забияко А.П., Забияко А.А. Уральский исторический вестник. 2017. № 1 (54). С. 65-73.
37. INFLUENCE OF EOSINOPHILIC COMPONENT OF BRONCHIAL INFLAMMATION IN ASTHMATICS ON THE DEVELOPMENT OF AIRWAY RESPONSE TO PHYSICAL LOAD Perelman J.M., Pirogov A.B., Nakhamchen L.G., Prikhodko A.G., Zinovev S.V., Afanaseva E.Y., Kolosov V.P., Kolosov A.V. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2017. T. 195. № S1. C. A3220.
38. TRPV2 GENE POLYMORPHISMS ARE ASSOCIATED WITH HYPOOSMOTIC AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS IN ASTHMA Naumov D.E., Kotova O.O., Prikhodko A.G., Perelman J.M., Kolosov V.P. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2017. T. 195. № S1. C. A3234.
39. LEUKOTRIENE B4 IN ASTHMA PATIENTS WITH AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS TO AN OSMOTIC STIMULUS Perelman J.M., Nekrasov E.V., Prikhodko A.G., Kolosov V.P. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2017. T. 195. № S1. C. A4488.
40. NMR AND DIELECTRIC STUDIES OF FERROELECTRIC NANOCOMPOSITES WITH KDP Uskova N.I., Podorozhkin D.Y., Charnaya E.V., Nefedov D.Y., Baryshnikov S.V., Milinskiy A.Y., Bugaev A.S., Lee M.K., Chang L.J. Ferroelectrics. 2017. T. 514. № 1. C. 50-60.
41. PROSPECTS FOR SILICON-SILICIDE INTEGRATED PHOTONICS Galkin N.G., Shevlyagin A.V., Goroshko D.L., Chusovitin E.A., Galkin K.N. Japanese Journal of Applied Physics. 2017. T. 56. № 4. C. 05DA01.
42. A ROOM-TEMPERATURE-OPERATED SI LED WITH  $\beta$ -FESI<sub>2</sub> NANOCRYSTALS IN THE ACTIVE LAYER:  $\mu$ W EMISSION POWER AT 1.5  $\mu$ M Shevlyagin A.V., Goroshko D.L., Chusovitin E.A., Balagan S.A., Dotcenko S.A., Galkin K.N., Galkin N.G., Shamirzaev T.S., Gutakovskii A.K., Latyshev A.V., Iinuma M., Terai Y. Journal of Applied Physics. 2017. T. 121. № 11. C. 113101.
43. SIMULATION OF RAMAN SCATTERING INCLUDING DETECTOR PARAMETERS AND SAMPLING VOLUME Krasnikov I., Seteikin A., Kniggendorf A.-K., Meinhardt-Wollweber M., Roth B. Journal of the Optical Society of America A: Optics, Image Science, and Vision. 2017. T. 34. № 12. C. 2138-2144.
44. SIMULATION OF NONLINEAR EFFECTS AT LASER MODIFICATION OF THE SURFACE MINERALS WITH GOLD Vanina E.A., Veselova E.M., Leonenko N.A. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering (см. в книгах). 2017. T. 10176. C. 101761V.
45. ABSORPTION BAND OF Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> MICRO- AND NANOPOWDERS INDUCED BY PROTON AND ELECTRON BOMBARDMENT Mikhailov M.M., Utebekov T.A., Neshchimenko V.V., Chundong L. Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2017. T. 11. № 4. C. 827-831.
46. STATUS OF THE THREE? WATTLED BELLBIRD (PROCNIAS TRICARUNCULATUS) IN THE NICOYA MOUNTAINS, COSTA RICA Stein A.C., Elliott K., Guigueno M.F., Kalinina V. Ornithologia Neotropical. 2017. T. 28. C. 135-141.

47. INFLUENCE OF PHYSICAL ACTIVITY ON STUDENTS' LIFE QUALITY Leifa A.V., Zheleznyak Y.D. Physical Education of Students. 2017. № 5. С. 244-248.

48. КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ДЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Колосов В.П., Курганова О.П., Перельман Ю.М., Манаков Л.Г. Инфекция и иммунитет. 2017. № 5. С. 265.

49. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПНЕВМОНИЕЙ И СМЕРТНОСТИ ОТ НЕЕ НА ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА Колосов В.П., Курганова О.П., Манаков Л.Г., Демура О.В. Инфекция и иммунитет. 2017. № 5. С. 31.

50. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНЫХ ПНЕВМОНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Колосов В.П., Курганова О.П., Манаков Л.Г., Демура О.В. Инфекция и иммунитет. 2017. № 5. С. 567.

51. SIMULATION OF ADAPTIVE CONTROL SYSTEM FOR SINGLE-CHANNEL PLANT WITH INPUT SATURATION Eremin E.L., Shelenok E.A. Cybernetics and Physics. 2017. Т. 6. № 4. С. 179-184.

52. ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБОВ ПЕРЕРАБОТКИ ДИКОРАСТУЩЕГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФИТОНАПИТКОВ Бабий Н.В. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2017. Т. 7. № 4 (23). С. 102-109.

53. СТАБИЛИЗАЦИЯ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ФАЗЫ НИТРАТА КАЛИЯ В ЕГО СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОЗИТАХ С ТИТАНАТОМ БАРИЯ Алексеева О.А., Набережнов А.А., Стукова Е.В., Симкин В.Г. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Физико-математические науки. 2017. Т. 10. № 3. С. 18-25.

54. PENTOSE PHOSPHATE PATHWAY AND GLUTATHIONE SYSTEM OF RED BLOOD CELLS AT THE EXACERBATION OF CHRONIC CYTOMEGALOVIRUS INFECTION DURING PREGNANCY Lucenko M.T., Andrievskaya I.A. International Journal of Biomedicine. 2017. Т. 7. № 1. С. 32-36.

55. VISUAL REPRESENTATION OF LAFFER CURVE FACTORING IN IMPLICATIONS OF CAPITAL OUTFLOW Kakaulina M.O. Journal of Tax Reform. 2017. Т. 3. № 2. С. 103-114.

56. ВЗАИМОСВЯЗЬ ИЗМЕНЕНИЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ЛЕПТИНА И КИСЛОТ  $\omega$ -3 СЕМЕЙСТВА В ПЛАЦЕНТЕ ПРИ РЕАКТИВАЦИИ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В III ТРИМЕСТРЕ ГЕСТАЦИИ Ишутина Н.А., Луценко М.Т., Андриевская И.А., Дорофиевко Н.Н. Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2017. Т. 2. № 4 (116). С. 23-26.

**2018 г.**

1. FORMATION OF MG<sub>2</sub>SI AT HIGH TEMPERATURES BY FAST DEPOSITION OF MG ON SI(111) WITH WEDGE-SHAPED TEMPERATURE DISTRIBUTION Gournalnik A.S., Maslov A.M., Dotsenko S.A., Shevlyagin A.V., Chernev I.M., Il'yashenko V.M., Kitan S.A.,

- Galkin K.N., Galkin N.G., Ustinov A.Y., Gerasimenko A.V., Koblova E.A. *Applied Surface Science*. 2018. T. 439. C. 282-284.
2. MORPHOLOGY, ELECTROKINETIC CHARACTERISTICS AND THE EFFECT ON BIOFILM FORMATION OF CARRAGEENAN: CHITOSAN POLYELECTROLYTE COMPLEXES Volod'ko A.V., Davydova V.N., Nedashkovskaya O.I., Terentieva N.A., Yermak I.M., Chusovitin E.A., Galkin N.G. *International Journal of Biological Macromolecules*. 2018. T. 117. C. 1118-1124.
  3. BLUE SHIFT IN ABSORPTION EDGE OF POLYCRYSTALLINE ZINC OXIDE MODIFIED BY NANOPARTICLES BEFORE AND AFTER IRRADIATION EXPOSURE Mikhailov M.M., Neshchimenko V.V., Li C., Vlasov V.A. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms*. 2018. T. 418. C. 18-26.
  4. RADIATION STABILITY OF SILICON-ORGANIC VARNISH MODIFIED WITH NANOPARTICLES Mikhailov M.M., Neshchimenko V.V., Bakhtaulova A.S., Grigorevskiy A.V., Vaschenkov I.S., Sokolovskiy A.N. *Polymer Degradation and Stability*. 2018. T. 153. C. 185-191.
  5. CORRIGENDUM TO "RADIATION STABILITY OF SILICON-ORGANIC VARNISH MODIFIED WITH NANOPARTICLES" [POLYM. DEGRAD. STABIL. 153 185-191](S0141391018301411)(10.1016/J.POLYMDEGRADSTAB.2018.04.031) Mikhailov M.M., Neshchimenko V.V., Bakhtaulova A.S., Grigorevskiy A.V., Vaschenkov I.S., Sokolovskiy A.N. *Polymer Degradation and Stability*. 2018. T. 158. C. 238.
  6. EFFECTS OF FRICTION MODELS ON THE COMPACTION BEHAVIOR OF COPPER POWDER Güner F., Cora O.N., Sofuoğlu H. *Tribology International*. 2018. T. 122. C. 125-132.
  7. HETEROLEPTIC DITHIOCARBAMATO-CHLORIDO GOLD(III) COMPLEXES [AU(S<sub>2</sub>CNR<sub>2</sub>)CL<sub>2</sub>] (R = CH<sub>3</sub>, ISO-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>; R<sub>2</sub> = (CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>): SYNTHESIS, SUPRAMOLECULAR STRUCTURES, AND THERMAL BEHAVIOR Loseva O.V., Ivanov A.V., Korneeva E.V., Rodina T.A., Lutsenko I.A., Gerasimenko A.V., Smolentsev A.I. *Russian Journal of Coordination Chemistry*. 2018. T. 44. № 10. C. 604-612.
  8. THEORETICAL APPROACH TO EMBED NANOCRYSTALLITES INTO A BULK CRYSTALLINE MATRIX AND THE EMBEDDING INFLUENCE ON THE ELECTRONIC BAND STRUCTURE AND OPTICAL PROPERTIES OF THE RESULTING HETEROSTRUCTURES Balagan S.A., Shevlyagin A.V., Goroshko D.L., Galkin N.G., Nazarov V.U. *Journal of Physics: Condensed Matter*. 2018. T. 30. № 24. C. 245301.
  9. SOCIOLOGIC ASSESSMENT OF THE DEGREE OF APPLICATION OF LUNG FUNCTION EXAMINATION IN PULMONOLOGICAL PRACTICE Kolosov V.P., Manakov L.G., Polyanskaya E.V., Naryshkina S.V., Perelman J.M. *Respirology*. 2018. T. 23. № S2. C. 152.
  10. RESOURCES OF PULMONOLOGY ON THE TERRITORY OF THE FAR EAST OF RUSSIA: SOCIAL-ECONOMIC STRATIFICATION AND REGIONAL GRADIENTS Manakov L.G., Kolosov V.P., Polyanskaya E.V. *Respirology*. 2018. T. 23. № S2. C. 152-153.
  11. THE CHANGE OF NASAL RESISTANCE AT THE ACUTE NASAL CHALLENGE WITH COLD AIR IN ASTHMATICS WITH COLD AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS Perelman J.M., Prikhodko A.G., Naumov D.E. *Respirology*. 2018. T. 23. № S2. C. 216.

12. EFFECTIVENESS OF A LONG-TERM COMBINED THERAPY IN PATIENTS WITH PERSISTENT ASTHMA DEPENDS ON THE PATTERN OF INFLAMMATION AND AIRWAY RESPONSE TO COLD AIR Pirogov A.B., Perelman J.M., Prikhodko A.G., Kolosov V.P., Naryshkina S.V. *Respirology*. 2018. T. 23. № S2. C. 218.
13. THE CORRELATION OF AIRWAY RESPONSES TO OSMOTIC AND THERMAL STIMULI IN ASTHMATICS WITH EXERCISE-INDUCED BRONCHOCONSTRICTION Nakhamchen L.G., Perelman J.M., Prikhodko A.G., Karapetian E.I., Maltseva T.A., Naryshkina S.V. *Respirology*. 2018. T. 23. № S2. C. 218-219.
14. FEATURES OF RADIOLOGIC DIAGNOSTICS OF RESPIRATORY CYSTIC FIBROSIS FIRST DIAGNOSED IN ADOLESCENCE Lenshin A.V., Ilin A.V., Perelman J.M. *Respirology*. 2018. T. 23. № S2. C. 238.
15. THE LEVEL AND DYNAMICS OF RESPIRATORY DISEASES MORBIDITY IN RUSSIA Manakov L.G., Kolosov V.P., Zabolotskikh T.V. *Respirology*. 2018. T. 23. № S2. C. 268-269.
16. ORGANIZATION AND CLINIC-EPIDEMIOLOGIC ASSESSMENT OF EFFICIENCY OF THE REGIONAL PROGRAM OF RESPIRATORY INFECTIONS PREVENTION Kolosov V.P., Kurganova O.P., Manakov L.G., Perelman J.M. *Respirology*. 2018. T. 23. № S2. C. 309.
17. RESPONSE OF GOBLET CELLS OF BRONCHIAL EPITHELIUM IN PATIENTS WITH MILD ASTHMA AND COLD AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS TO REGULAR CONTROLLER THERAPY WITH INHALED CORTICOSTEROIDS Perelman J.M., Pirogov A.B., Prikhodko A.G., Zhou X., Li Q. *Respirology*. 2018. T. 23. № S2. C. 97-98.
18. AGE, MINERALOGICAL AND GEOCHEMICAL FEATURES, AND TECTONIC POSITION OF GABBROIDS OF THE DZHIGDINSKII MASSIF, SOUTHEASTERN ENVIRON OF THE NORTH ASIAN CRATON Rodionov A.A., Buchko I.V., Kudryashov N.M. *Russian Journal of Pacific Geology*. 2018. T. 12. № 3. C. 210-224.
19. ПАМЯТИ ВАЛЕНТИНЫ МИХАЙЛОВНЫ СТАРЧЕНКО (28.12.1950-04.10.2017) Борисова И.Г., Дарман Г.Ф. *Ботанический журнал*. 2018. Т. 103. № 4. С. 541-547.
20. ОТЗЫВ БАНКОВСКИХ ЛИЦЕНЗИЙ И ДЕПОЗИТЫ НАСЕЛЕНИЯ В РОССИЙСКИХ РЕГИОНАХ Васильева О.Г., Новопашина А.Н. *Вопросы экономики*. 2018. № 11. С. 105-124.
21. RADIATION RESISTANCE OF NANOMODIFIED ORGANOSILICIC ENAMEL Mikhailov M.M., Bakhtaulova A.S., Neshchimenko V.V., Grigorevskii A.V., Vashchenkov I.S. *Russian Physics Journal*. 2018. T. 61. № 8. C. 1529-1535.
22. POLYMORPHISM OF HUMAN THERMORECEPTOR GENES TRPV1 AND TRPA1 IN POPULATIONS OF THE ALTAI-SAYAN REGION AND THE FAR EAST Gubina M.A., Orlov P.S., Babenko V.N., Ivanoschuk D.E., Voevoda M.I., Zabayako A.P. *Russian Journal of Genetics*. 2018. T. 54. № 2. C. 235-243.
23. THE AGE AND TECTONIC SETTING OF THE LUKINDA DUNITE-GABBRO-ANORTHOSITE MASSIF IN THE EAST OF THE SELENGA-STANOVOI SUPERTER-RANE, CENTRAL ASIAN FOLD BELT Buchko I.V., Sorokin A.A., Kotov A.B., Larin A.M.,

- Samsonov A.V., Larionova Y.O., Ponomarchuk V.A. Russian Geology and Geophysics. 2018. T. 59. № 7. С. 709-717.
24. FIRST EVIDENCE OF MIDDLE TRIASSIC BASIC MAGMATISM IN THE SOUTHWESTERN PART OF THE DZHUGDZHUR–STANOVOI SUPERTERRANE (ILIKAN TERRANE) Buchko I.V., Sorokin A.A., Rodionov A.A., Kudryashov N.M. Doklady Earth Sciences. 2018. T. 479. № 2. С. 448-451.
25. CHEMISORPTION ACTIVITY OF MERCURY(II) CYCLOPENTAMETHYLENEDITHIOCARBAMATE: SYNTHESIS, STRUCTURE, AND THERMAL BEHAVIOR OF THE  $[Hg_2 \{S_2CN(CH_2)_5\}_4]$  AND  $[Au_3 \{S_2CN(CH_2)_5\}_6]$   $[Au\{S_2CN(CH_2)_5\}_2]$   $[Hg_2Cl_6]_2$  COMPLEXES Loseva O.V., Ivanov A.V., Rodina T.A., Antzutkin O.N. Russian Journal of General Chemistry. 2018. T. 88. № 12. С. 2540-2549.
26. DIELECTRIC PROPERTIES OF NANOPOROUS  $Al_2O_3$  FILMS FILLED WITH FERROELECTRIC  $Sc(NH_2)_2$  Milinskiy A.Y., Baryshnikov S.V., Antonov A.A. Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2018. T. 82. № 3. С. 242-245.
27. MODELING OF RAMAN-SCATTERING SIGNALS IN BIOLOGICAL TISSUES BY DIRECT AND TWO-STEP APPROACHES Krasnikov I.V., Seteikin A.Y., Roth B., Meinhardt-Wollweber M. Optics and Spectroscopy. 2018. T. 124. № 2. С. 180-186.
28. THE INFLUENCE OF IMMERSION OF POROUS SILICON IN AQUEOUS SOLUTIONS OF  $Fe(NO_3)_3$  ON PHOTOLUMINESCENCE DURING LONG STORAGE Galkin N.G., Galkin K.N., Bozhenko M.V., Yan D.T. Optics and Spectroscopy. 2018. T. 125. № 2. С. 199-204.
29. PHASE TRANSITIONS OF  $KIO_3$  FERROELECTRICS IN  $Al_2O_3$ -BASED NANOPOROUS MATRICES Milinskii A.Y., Baryshnikov S.V. Physics of the Solid State. 2018. T. 60. № 3. С. 549-552.
30. АКУСТИЧЕСКИЕ И ПЕРЦЕПТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЛАСНЫХ /У/ И /О/ (НА МАТЕРИАЛЕ БРИТАНСКОГО НОВОСТНОГО АНАЛИТИЧЕСКОГО ДИСКУРСА) Караваева В.Г. Вестник Томского государственного университета. 2018. № 427. С. 39-46.
31. АЛЛОФОННОЕ ВАРЬИРОВАНИЕ УДАРНЫХ ГЛАСНЫХ В РЕЧИ ДЕТЕЙ ТРЕХ ЛЕТ (ПО ДАННЫМ АКУСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА) Шуйская Т.В. Вестник Томского государственного университета. 2018. № 428. С. 36-43.
32. ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ СУБЪЕКТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ВУЗЕ: СТРУКТУРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ИХ ОЦЕНКА Лейфа А.В. Вестник Томского государственного университета. 2018. № 429. С. 196-202.
33. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Гассан Д.А., Мальцева Т.А., Колосов В.П., Перельман Ю.М. Пульмонология. 2018. T. 28. № 5. С. 576-583.
34. ФОРМИРОВАНИЕ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ КИТАЙСКОГО РЕЛИГИОВЕДЕНИЯ (В ОЦЕНКАХ ИЗВНЕ И ИЗНУТРИ) Филонов С.В., Ли С. Религиоведение. 2018. № 1. С. 126-143.

35. ДВА ПУТИ ВЕРЫ. К ВОПРОСУ ОБ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ИДЕЯХ РЕЛИГИОЗНОЙ ФИЛОСОФИИ Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО И Л.Н. ТОЛСТОГО Лапин А.В., Стефанова А.А. Религиоведение. 2018. № 1. С. 84-91.
36. ОККУЛЬТИЗМ И МИСТИКА НА СТРАНИЦАХ ХАРБИНСКОЙ ПЕРИОДИКИ (ПО МАТЕРИАЛАМ ЖУРНАЛА "РУБЕЖ") Конталева Е.А. Религиоведение. 2018. № 2. С. 140-153.
37. МИФОЛОГИЯ, РЕЛИГИЯ И ИЗМЕНЁННЫЕ СОСТОЯНИЯ СОЗНАНИЯ КАК ОСНОВА АУДИО И ВИДЕО КОНТЕНТА В КОМПЬЮТЕРНОЙ ИГРЕ (НА ПРИМЕРЕ ИГРЫ "HELLBLADE: SENUA'S SACRIFICE") Лапин А.В., Аганина Е.Д. Религиоведение. 2018. № 2. С. 154-161.
38. С.Л. ФРАНК: МЕЖДУ "БОГОМ ФИЛОСОФОВ" И "ЖИВЫМ БОГОМ" Куляскина И.Ю. Религиоведение. 2018. № 2. С. 94-100.
39. РЕЛИГИОЗНЫЕ ИСКАНИЯ ПИСАТЕЛЕЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ЭМИГРАЦИИ: МЕТАМОРФОЗЫ ЭТНОКУЛЬТУРНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ Забияко А.А., Цмыкал О.Е. Религиоведение. 2018. № 4. С. 131-144.
40. ГЕНЕЗИС РЕЛИГИИ: ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЗООЛАТРИИ ПО МАТЕРИАЛАМ НАСКАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ Забияко А.П. Религиоведение. 2018. № 4. С. 5-25.
41. МОДЕЛЬ РАСЧЕТА ПРЕДЕЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ РЕГИОНА С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ Иванов В.В., Какаулина М.О., Цепелев О.А. Экономика региона. 2018. Т. 14. № 1. С. 292-302.
42. НЕУСТОЙЧИВАЯ ЗАНЯТОСТЬ В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ Бобков В.Н., Квачев В.Г., Новикова И.В. Экономика региона. 2018. Т. 14. № 2. С. 366-379.
43. GOBLET-CELLULAR COMPONENT OF EPITHELIUM AND INFLAMMATORY PATTERN OF BRONCHI IN ASTHMATICS WITH COLD AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS Perelman J.M., Pirogov A.B., Prikhodko A.G., Zinovev S.V., Kolosov V.P. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2018. Т. 197. № S. С. A3804.
44. CILIARY ACTIVITY OF BRONCHIAL EPITHELIUM UNDER EXPERIMENTAL COLD STRESS IN VITRO Perelman J.M., Odireev A.N., Kilimichenko K.F., Bezrukov N.S., Naumov D.E., Kolosov V.P. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2018. Т. 197. № S. С. A3811.
45. CELLULAR COMPOSITION OF INDUCED SPUTUM, EPITHELIAL DESTRUCTION AND THE CONTENTS OF BRONCHI GOBLET CELLS IN ASTHMATICS AFTER ACUTE COLD BRONCHOPROVOCATION Kolosov V.P., Pirogov A.B., Prikhodko A.G., Zinovev S.V., Perelman J.M. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2018. Т. 197. № S. С. A3817.
46. FEATURES OF LONG-TERM DYNAMICS OF HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH ASTHMA Perelman J.M., Perelman N.L. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2018. Т. 197. № S. С. A4828.

47. INVESTIGATION OF PLUG ROLLING WITH STUB MANDREL USING THE FINITE ELEMENT METHOD Pavlov D., Bogatov A., Pavlova E., Dyja H. Archives of Metallurgy and Materials. 2018. T. 63. № 3. C. 1083-1086.
48. THERMOELECTRIC PROPERTIES OF NANOSTRUCTURED MATERIAL BASED ON SI AND GASB Goroshko D.L., Subbotin E.Y., Chusovitin E.A., Balagan S.A., Galkin K.N., Dotsenko S.A., Galkin N.G., Gutakovskii A.K., Khovaylo V.V., Usenko A.A., Nazarov V.U. Diffusion and Defect Data. Pt A Defect and Diffusion Forum. 2018. T. 386 DDF. C. 102-109.
49. ON THE RADIATION STABILITY OF BASO4 PIGMENT MODIFIED WITH SIO2 NANOPARTICLES AND APPLIED FOR SPACECRAFT THERMAL CONTROL COATINGS Mikhailov M.M., Yuryev S.A., Lovitskiy A.A., Neshchimenko V.V., Grigorevsky A.V., Vashchenkov I.S. Diffusion and Defect Data. Pt A Defect and Diffusion Forum. 2018. T. 386 DDF. C. 277-282.
50. EFFECT OF THE SURFACE MORPHOLOGY OF ZINC OXIDE PARTICLES ON THEIR RADIATION STABILITY Neshchimenko V., Li C., Mikhailov M., Dudin A. Diffusion and Defect Data. Pt A Defect and Diffusion Forum. 2018. T. 386 DDF. C. 338-342.
51. COMPARISON OF THE STRUCTURAL, OPTICAL AND THERMOELECTRICAL PROPERTIES OF CA SILICIDE FILMS WITH VARIABLE COMPOSITION ON SI SUBSTRATES Galkin N.G., Galkin K.N., Chernov I.M., Goroshko D.L., Chusovitin E.A., Shevlyagin A.V., Usenko A.A., Khovailo V.V. Diffusion and Defect Data. Pt A Defect and Diffusion Forum. 2018. T. 386 DDF. C. 3-8.
52. COMPARISON OF CRYSTAL AND PHONON STRUCTURES FOR POLYCRYSTALLINE BASI2 FILMS GROWN BY SPE METHOD ON SI(111) SUBSTRATE Galkin N.G., Galkin K.N., Fomin D.V., Dubov V.L., Pyachin S.A., Burkov A.A. Diffusion and Defect Data. Pt A Defect and Diffusion Forum. 2018. T. 386 DDF. C. 48-54.
53. COMPARATIVE ANALYSIS OF THE EFFECT OF IMMERSION OF POROUS SILICON IN AQUEOUS SOLUTIONS OF LI AND FE SALTS ON THE STABILITY, PEAK POSITION AND INTENSITY OF ITS PHOTOLUMINESCENCE Galkin N.G., Galkin K.N., Chusovitin E.A., Bozhenko M.V., Yan D.T. Diffusion and Defect Data. Pt A Defect and Diffusion Forum. 2018. T. 386 DDF. C. 75-79.
54. SWIR-NIR HIGHLY ABSORBENT SI 1-X SN X ALLOY FILM ON SI(100) SUBSTRATE: CRYSTAL STRUCTURE, OPTICAL PROPERTIES AND THERMAL STABILITY Dotsenko S.A., Goroshko D.L., Chusovitin E.A., Kitan S.A., Galkin K.N., Galkin N.G. Diffusion and Defect Data. Pt A Defect and Diffusion Forum. 2018. T. 386 DDF. C. 86-94.
55. PHOTOCONDUCTIVITY AND CONDUCTIVITY PROCESSES IN SI-SN FILMS GROWN ON SI(100) SUBSTRATE AT ROOM TEMPERATURE Goroshko D.L., Galkin N.G., Chusovitin E.A., Kitan S.A., Subbotin E.Y., Tupkalo A.V. Diffusion and Defect Data. Pt A Defect and Diffusion Forum. 2018. T. 386 DDF. C. 95-101.
56. REPRESENTATION OF ECOLOGICAL VALUES IN RUSSIAN SOCIAL ADVERTISING Brushkova L.A., Rybakova M.V., Zhdanov S.P., Tsopanova I.G., Mechkovskaya O.A., Galoyan A.R., Goncharov P.K. Ekoloji. 2018. T. 27. № 106. C. 135-140.
57. THORACIC SARCOIDOSIS WITH HEART DAMAGE Ilin A., Lenshin A., Perelman J. European Respiratory Journal. 2018. T. 52. № S62. C. 1878.

58. DIELECTRIC PROPERTIES OF THE FERROELECTRIC COMPOSITES [AGNA(NO 2 ) 2 ] 0.9 / [NANO 2 ] 0.1 AND [AGNA(NO 2 ) 2 ] 0.9 / [BATIO 3 ] 0.1 Baryshnikov S., Milinskiy A., Stukova E. *Ferroelectrics*. 2018. T. 536. № 1. С. 91-98.

59. PSYCHOLOGICAL AND PEDAGOGICAL SUPPORT OF INCLUSION IN HIGHER SCHOOL AS AN ASPECT OF SUPPLEMENTARY PROFESSIONAL EDUCATION OF ACADEMIC STAFF Blinov L.V., Blinova L.N., Makarova I.A., Shafranova O.E. *International Journal of Special Education*. 2018. T. 33. № 3. С. 592-615.

60. ELECTRON-INDUCED EFFECTS AT DIAGNOSTICS AND MODIFICATION OF FERROELECTRICS: MATHEMATICAL MODELLING, SIMULATION AND OPTIMAL CONTROL Maslovskaya A., Pavelchuk A. *Materials Science Forum*. 2018. T. 945 MSF. С. 944-950.

61. FEATURES OF DEGRADATION AND RECOVERY OF THE OPTICAL PROPERTIES OF COATINGS BASED ON ZNO POWDER MODIFIED WITH NANOPARTICLES AFTER IRRADIATION Mikhailov M., Neshchimenko V., Sokolovskiy A. *Radiation Effects and Defects in Solids*. 2018. T. 173. № 3-4. С. 198-209.

62. АЛЛОФОННОЕ ВАРИРОВАНИЕ В СПОНТАННОЙ МОНОЛОГИЧЕСКОЙ РЕЧИ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МАТЕРИАЛЕ ГЕРМАНСКИХ ЯЗЫКОВ) Гусева С.И., Иванашко Ю.П. *Вестник Томского государственного университета. Филология*. 2018. № 52. С. 53-70.

63. РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ: "НОСТАЛЬГИЯ ПО СОВЕТСКОМУ" Оглезнева Е.А. *Вестник Томского государственного университета. Филология*. 2018. № 55. С. 260-269.

64. СЛАВЯНСКИЕ АНКЛАВЫ В КИТАЕ: ЭТНИЧЕСКОЕ И ЯЗЫКОВОЕ СОХРАНЕНИЕ Оглезнева Е.А. *Русин*. 2018. № 2 (52). С. 77-88.

65. MUNC13-4 MEDIATES HUMAN NEUTROPHIL ELASTASE-INDUCED AIRWAY MUCIN5AC HYPERSECRETION BY INTERACTING WITH SYNTAXIN2 Xu R., Zhou J., Zhou X.-D., Li Q., Perelman J.M., Kolosov V.P. *Molecular Medicine Reports*. 2018. T. 18. № 1. С. 1015-1024.

66. ЕСТЬ ЛИ ДИФТОНГИ В ОРОЧОНСКОМ ЯЗЫКЕ? Морозова О.Н., Андросова С.В., Гибалин В.С. *Урало-алтайские исследования*. 2018. № 4 (31). С. 247-256.

67. ИССЛЕДОВАНИЕ ЖАРОСТОЙКИХ СВОЙСТВ ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ ЭЛЕКТРОИСКРОВОГО ЛЕГИРОВАНИЯ СТАЛИ 45 ХРОМОНИКЕЛЕВЫМИ СПЛАВАМИ Козырь А.В., Коневцов Л.А., Коновалов С.В., Коваленко С.В., Иващенко В.И. *Письма о материалах*. 2018. T. 8. № 2 (30). С. 140-145.

68. NONLINEAR-PERIODIC CONTROL SYSTEM FOR NON-AFFINE MULTI-CONNECTED PLANT WITH STATE DELAY Eremin E.L., Shelenok E.A. *Cybernetics and Physics*. 2018. T. 7. № 4. С. 195-203.

69. OPTICAL RADIATION STABILITY OF ZNO HOLLOW PARTICLES Neshchimenko V., Li C., Mikhailov M., Lv J. *Nanoscale*. 2018. T. 10. № 47. С. 22335-22347.

70. SPECIFIC FEATURES OF VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING OF ENGINEERING PERSONNEL FOR HIGH-TECH BUSINESSES Plutenko A.D., Leyfa A.V., Kozyr



A.V., Haletskaya T.V. European Journal of Contemporary Education. 2018. Т. 7. № 2. С. 360-371.

71. NONLINEAR DIELECTRIC RESPONSE OF NANOCOMPOSITES BASED ON POTASSIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE Milinskii A., Baryshnikov S., Parfenov V., Kozlova S., Thuong N.H. Transactions on Electrical and Electronic Materials. 2018. Т. 19. № 3. С. 201-205.

72. CORRECTION TO: NONLINEAR DIELECTRIC RESPONSE OF NANOCOMPOSITES BASED ON POTASSIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE (TRANSACTIONS ON ELECTRICAL AND ELECTRONIC MATERIALS, (2018), 19, 3, (201-205), 10.1007/S42341-018-0032-X) Milinskii A., Baryshnikov S., Parfenov V., Kozlola S., Thuong N.H. Transactions on Electrical and Electronic Materials. 2018. Т. 19. № 3. С. 206.

73. СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФАЗОВЫЙ ПЕРЕХОД В ИОДАТЕ АММОНИЯ, ВНЕДРЕННОГО В ПОРИСТУЮ МАТРИЦУ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ Меределина Т.А., Стукова Е.В., Барышников С.В., Милинский А.Ю. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Физико-математические науки. 2018. Т. 11. № 2. С. 9-15.

74. TEMPERATURE FIELDS IN THE IN/CDTE STRUCTURE UNDER LASER-INDUCED DOPING IN LIQUID Gnatyuk V.A., Dubov V.L., Fomin D.V., Seteikin A.Y., Aoki T. Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). 2018. Т. 660. С. 87-95.

75. REGIONAL ZONES OF INNOVATIVE ECONOMY GROWTH ON THE EXAMPLE OF REPRODUCTION CAPITAL CONCEPT MODELING Zhukovskaya I.V., Shinkevich M.V., Vasilyeva A.V., Zinchenko M.V., Berezina N.V., Popova N.F. Espacios. 2018. Т. 39. № 9. С. 26.

76. THE INVESTIGATION OF THE INFLUENCE OF FRICTION AND ROLL CALIBRATION ON THE PIPE FORMATION DURING PLUG ROLLING Pavlov D., Bogatov A., Pavlova E. Solid State Phenomena. 2018. Т. 284 SSP. С. 552-556.

77. THE INVESTIGATION OF PIPE ENDS FORMATION UNDER REDUCTION MILL ROLLING Pavlov D., Bogatov A., Pavlova E. Solid State Phenomena. 2018. Т. 284 SSP. С. 557-562.

78. BER GENE POLYMORPHISMS ASSOCIATED WITH KEY MOLECULAR EVENTS IN BLADDER CANCER Smal M.P., Kuzhir T.D., Savina N.V., Nikitchenko N.V., Goncharova R.I., Rolevich A.I., Krasny S.A. Experimental Oncology. 2018. Т. 40. № 4. С. 288-298.

79. PUBLIC-PRIVATE PARTNERSHIP AS INNOVATIVE FORM OF ATTRACTION OF FINANCIAL RESOURCES IN SPHERE OF TOURISM Novolodskaya G.I., Kramarova T.Yu., Lebedev K.A., Ponkratova L.A., Chicherova E.Yu. Journal of Environmental Management and Tourism. 2018. Т. 9. № 4 (28). С. 714-720.

80. FORMATION OF A THIN CONTINUOUS GASB FILM ON SI(001) BY SOLID PHASE EPITAXY Chusovitin E., Dotsenko S., Chusovitina S., Goroshko D., Subbotin E., Galkin K., Galkin N., Gutakovskii A. Nanomaterials. 2018. Т. 8. № 12. С. 987.

81. ETHNOARCHAEOLOGY OF FUEL USE IN NORTHERN FORESTS: TOWARDS A BETTER CHARACTERIZATION OF PREHISTORIC FIRE-RELATED ACTIVITIES Henry A., Beyries S., Zavadskaya E., Alix C., Kurovskaya E. Ethnoarchaeology. 2018. Т. 10. № 2. С. 99-120.

82. SYNTHESIS OF THE DECENTRALIZED CONTROL SYSTEM FOR ROBOT-MANIPULATOR WITH INPUT SATURATIONS Eremin E.L., Shelenok E.A. Information Technology in Industry. 2018. Т. 6. № 1. С. 27-32.

83. HISTORY AND PRESENT STATE OF ORTHODOXY IN CHINA: A REVIEW OF STUDIES PUBLISHED IN THE RUSSIAN FAR EAST AFTER THE YEAR 2000 Keidun I. International Journal of Sino-Western Studies. 2018. Т. 14. С. 111-118.

84. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТКАЗОВ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ (10 КВ) АВТОНОМНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ГЕНЕРАЦИЕЙ Карамов Д.Н., Наумов И.В., Пержабинский С.М. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2018. Т. 329. № 7. С. 116-130.

85. ПЕРЦЕПТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРВОКАЛЬНЫХ СОГЛАСНЫХ РЕАЛИЗАЦИЙ НА МЕСТЕ ОРФОГРАФИЧЕСКИХ - Т-, - ТТ- (НА МАТЕРИАЛЕ БРИТАНСКОГО НОВОСТНОГО АНАЛИТИЧЕСКОГО ДИСКУРСА) Караваева В.Г. Вестник Санкт-Петербургского университета. Язык и литература. 2018. Т. 15. № 3. С. 424-437.

86. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЯ РЕЛИГИИ Забияко А.П. Вестник Санкт-Петербургского университета. Философия и конфликтология. 2018. Т. 34. № 4. С. 624-635.

87. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АМУРСКОЙ АНТРОПОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ В 2015-2017 ГГ. Забияко А.П. Этнография. 2018. № 2 (2). С. 197-204.

#### 2019 г.

1. CONDUCTIVE CASI<sub>2</sub> TRANSPARENT IN THE NEAR INFRA-RED RANGE Galkin N.G., Dotsenko S.A., Galkin K.N., Maslov A.M., Goroshko D.L., Tupkalo A.V., Chusovitin E.A., Subbotin E.Y., Bogorodz V.O., Filonov A.B., Borisenko V.E., Migas D.B., Cora I., Pécz B. Journal of Alloys and Compounds. 2019. Т. 770. С. 710-720.

2. SILICIDE PHASE FORMATION BY MG DEPOSITION ON AMORPHOUS SI. AB INITIO CALCULATIONS, GROWTH PROCESS AND THERMAL STABILITY Dotsenko S.A., Luniaikov Y.V., Goualnik A.S., Galkin N.G., Gutakovskii A.K. Journal of Alloys and Compounds. 2019. Т. 774. С. 514-521.

3. THERMAL CONTROL COATINGS BASED ON PIGMENTS MODIFIED WITH AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> NANOPARTICLES Mikhailov M.M., Neshchimenko V.V., Yurina V.Y., Sokolovskiy A.N. Progress in Organic Coatings. 2019. Т. 131. С. 340-345.

4. DEFECT DYNAMICS IN CLUSTERS OF SELF-PROPELLED RODS IN CIRCULAR CONFINEMENT Wang Z., Qin F., Yang B., Cao W., Si T., Hao J., Guan Y. The European Physical Journal E - Soft Matter. 2019. Т. 42. № 11. С. 150.

5. STUDY OF LUNG INFLATION IN ASTHMA PATIENTS WITH OSMOTIC AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS Afanaseva E.Yu., Perelman Ju.M., Prikhodko A.G., Il'in A.V. Respiriology. 2019. Т. 24. № S2. С. 195.

6. HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH ASTHMA WITH FIXED AIRFLOW LIMITATION Perelman N.L., Kochegarova E.Yu., Perelman Ju.M. *Respirology*. 2019. T. 24. № S2. C. 196.
7. APPLICATION OF EXTRAFINE BECLOMETHASONE/FORMOTEROL TO ACHIEVE ASTHMA CONTROL IN PATIENTS WITH COLD AND/OR OSMOTIC AIRWAY HYPER-RESPONSIVENESS Perelman Ju.M., Pirogov A.B., Prikhodko A.G., Afanaseva E.Yu., Kochegarova E.Yu. *Respirology*. 2019. T. 24. № S2. C. 196.
8. ATYPICAL MANIFESTATION OF SARCOIDOSIS: ISOLATED SARCOIDOSIS OF THE TRACHEAL MUCOSA Lenshin A.V., Il'in A.V., Perelman J.M. *Respirology*. 2019. T. 24. № S2. C. 98-99.
9. GASTRIC BLEEDING AS THE FIRST CLINICAL SIGN OF THE COMBINED SARCOIDOSIS OF THE RESPIRATORY AND GASTROINTESTINAL TRACT Lenshin A.V., Il'in A.V., Perelman J.M. *Respirology*. 2019. T. 24. № S2. C. 99.
10. THE ROLE OF THE XBP-1/AGR2 SIGNALING PATHWAY IN THE REGULATION OF AIRWAY MUCIN5AC HYPERSECRETION UNDER HYPOXIA Xu R., Du X.Z., Zhou J., Zhou X.D., Li Q., Perelman J.M., Kolosov V.P. *Experimental Cell Research*. 2019. T. 382. № 1. C. 111442.
11. BIOSORPTION OF TOXIC ELEMENTS FROM MULTICOMPONENT SOLUTIONS BY MICROFUNGAL BIOMASS Pavlova L.M., Radomskaya V.I., Shumilova L.P., Kezina T.V., Ivanov V.V. *Russian Journal of General Chemistry*. 2019. T. 89. № 13. C. 2845-2857.
12. 40AR/39AR AGE OF GOLD ORE METASOMATITES OF THE ALBYN DEPOSIT, MONGOL–OKHOTSK FOLD BELT Kadashnikova A.Y., Sorokin A.A., Dementienko A.I., Eirish L.V., Ponomarchuk A.V., Travin A.V., Ponomarchuk V.A. *Russian Journal of Pacific Geology*. 2019. T. 13. № 6. C. 575-584.
13. COMBINED CONTROLLER FOR A NONAFFINE PLANT WITH DELAY IN CONTROL Eremin E.L., Chepak L.V. *Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing*. 2019. T. 55. № 6. C. 542-549.
14. OPERATIONAL MONITORING MODEL OF A HERMETIC CABLE GLAND IN NPP Vashchuk S.P., Deeva V.S., Kostyukov N.S., Slobodyan S.M. *Atomic Energy*. 2019. T. 126. № 1. C. 56-58.
15. ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО СЫРЬЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА КАК ПЕРСПЕКТИВНОГО ИСТОЧНИКА ПИЩЕВЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ Фролова Н.А., Резниченко И.Ю. *Вопросы питания*. 2019. T. 88. № 2. C. 83-90.
16. ДЕСТРУКЦИЯ ЭПИТЕЛИЯ БРОНХОВ У БОЛЬНЫХ ТЯЖЕЛОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПАТТЕРНАХ ВОСПАЛЕНИЯ И ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Пирогов А.Б., Гассан Д.А., Зиновьев С.В., Приходько А.Г., Колосов В.П., Перельман Ю.М. *Терапевтический архив*. 2019. T. 91. № 3. C. 31-35.
17. 40AR/39AR AGE OF THE BURINDA GOLD–SILVER DEPOSIT AND ITS RELATIONSHIP TO MAGMATISM (NORTHEASTERN PART OF THE ARGUN SUPERTERRANE)

Buchko I.V., Sorokin A.A., Ponomarchuk V.A., Travin A.V. Doklady Earth Sciences. 2019. T. 485. № 1. С. 247-251.

18. DOUBLE PSEUDO-POLYMERIC GOLD(III)-MERCURY(II) COMPLEXES [AU(S<sub>2</sub>CNR<sub>2</sub>)<sub>2</sub>] NX [R<sub>2</sub> = (CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>, (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>O] CONTAINING ([HGCL<sub>3</sub>]<sup>-</sup>) N, [HGCL<sub>4</sub>]<sup>2-</sup> AND [HG<sub>2</sub>CL<sub>6</sub>]<sup>2-</sup> ANIONS: CHEMISORPTION SYNTHESIS, PRINCIPLES OF SUPRAMOLECULAR SELF-ASSEMBLY, AND THERMAL BEHAVIOR Loseva O.V., Rodina T.A., Ivanov A.V. Russian Journal of General Chemistry. 2019. T. 89. № 11. С. 2273-2284.

19. EFFECTS ASSOCIATED WITH CONFINED GEOMETRY IN NANOCOMPOSITES BASED ON MESOPOROUS 2D-SBA-15 AND 3D-SBA-15 MATRICES CONTAINING SODIUM NITRITE NANOPARTICLES Naberezhnov A.A., Stukova E.V., Alekseeva O.A., Novikova S.A., Franz A. Technical Physics. 2019. T. 64. № 12. С. 1866-1871.

20. TETRANUCLEAR HETEROLEPTIC MERCURY(II) COMPLEXES OF THE COMPOSITION [HG<sub>4</sub>(S<sub>2</sub>CNPR<sub>2</sub>)<sub>6</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>] AND [HG<sub>4</sub>(S<sub>2</sub>CNPR<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CL<sub>4</sub>]: STRUCTURAL ORGANIZATION, PRINCIPLES OF CONSTRUCTION OF SUPRAMOLECULAR POLYMERIC CHAINS, AND THERMAL BEHAVIOR Loseva O.V., Ivanov A.V., Rodina T.A., Smolentsev A.I., Antzutkin O.N. Russian Chemical Bulletin. 2019. T. 68. № 4. С. 782-792.

21. PSEUDO-POLYMERIC MERCURY(II) MORPHOLINEDITHIOCARBAMATE [HG{S<sub>2</sub>CN(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>O}<sub>2</sub>] N : SUPRAMOLECULAR STRUCTURE (A ROLE OF SECONDARY HG···S BONDS), <sup>13</sup>C AND <sup>15</sup>N CP-MAS NMR SPECTRA, AND THERMAL BEHAVIOR Loseva O.V., Ivanov A.V., Rodina T.A. Russian Journal of Coordination Chemistry. 2019. T. 45. № 1. С. 22-29.

22. SIZE EFFECT IN NANOCOMPOSITES BASED ON MOLECULAR FERROELECTRIC DIISOPROPYLAMMONIUM BROMIDE Baryshnikov S.V., Milinskii A.Y., Egorova I.V., Charnaya E.V. Physics of the Solid State. 2019. T. 61. № 2. С. 134-138.

23. ПРИЗЫВАЯ ГОСУДАРСТВО: НЕЛЕГАЛЬНАЯ ЗОЛОТОДОБЫЧА НА РОССИЙСКОМ ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ Журавская Т.Н., Рыжова Н.П. Этнографическое обозрение. 2019. № 4. С. 29-44.

24. ГОСУДАРСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ: ВВЕДЕНИЕ Давыдов В.Н., Журавская Т.Н. Этнографическое обозрение. 2019. № 4. С. 5-12.

25. AN EARLY JURCHEN TEXT AMONG ROCK REPRESENTATIONS NEAR THE ARKHARA RIVER IN THE AMUR BASIN (HISTORY, RESEARCH RESULTS, AND NEW EVIDENCE) Zabiyaiko A.P. Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia. 2019. T. 47. № 3. С. 94-103.

26. МНОГОУРОВНЕВАЯ ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ В КОНТЕКСТЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Плутенко А.Д., Лейфа А.В., Еремина В.В., Халецкая Т.В. Вестник Томского государственного университета. 2019. № 439. С. 178-184.

27. ЖИЛИЩНЫЙ ВОПРОС В СОВЕТСКОЙ И ПОСТСОВЕТСКОЙ РОССИИ: ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТНОШЕНИЙ СОБСТВЕННОСТИ И ПОВСЕДНЕВНАЯ ПОЛИТИКА Рыжова Н.П., Журавская Т.Н. Мир России. Социология. Этнология. 2019. T. 28. № 3. С. 48-66.

28. СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ РИТУАЛА ПЕРЕХОДА В ДРЕВНЕКИТАЙСКОМ ТРАУРНОМ ЦЕРЕМОНИАЛЕ (НА МАТЕРИАЛЕ КОНФУЦИАНСКОГО ТРАКТАТА "ЛИ ЦЗИ") Кейдун И.Б. Религиоведение. 2019. № 1. С. 67-76.
29. ПРАВОСЛАВНАЯ ПРАВОВАЯ ИДЕОЛОГИЯ И.А. ИЛЬИНА Герасименко А.П. Религиоведение. 2019. № 2. С. 114-121.
30. С.Л. ФРАНК: РАЗМЫШЛЕНИЯ О РЕЛИГИОЗНОМ ОПЫТЕ Куляскина И.Ю. Религиоведение. 2019. № 3. С. 62-68.
31. ГРАЖДАНСКАЯ РЕЛИГИЯ: ФЕНОМЕН США И ПЕРСПЕКТИВЫ КНР Хаймурзина М.А. Религиоведение. 2019. № 4. С. 55-64.
32. РЕЛИГИОЗНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОСТИ "ДА ХУА МЯО" Курлянов И.В. Религиоведение. 2019. № 4. С. 80-90.
33. ВЗАИМОСВЯЗЬ КУРЕНИЯ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И ТЕЧЕНИЕМ ДЕСТРУКТИВНО-ЦИТОЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В БОКАЛОВИДНОМ ЭПИТЕЛИИ БРОНХОВ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Колосов В.П., Перельман Ю.М. Бюллетень сибирской медицины. 2019. Т. 18. № 3. С. 90-100.
34. 40AR/39AR AGE OF GOLD MINERALIZATION OF THE ALBYN DEPOSIT (EASTERN PART OF THE MONGOL–OKHOTSK FOLD BELT) Kadashnikova A.A., Sorokin A.A., Dementienko A.I., Eirish L.V., Ponomarchuk A.V., Travin A.V., Ponomarchuk V.A. Doklady Earth Sciences. 2019. Т. 485. № 2. С. 358-362.
35. THE FIRST DATA ON THE STRUCTURE AND MINERAL COMPOSITION OF ORES AT THE TARAKON POTENTIAL GOLD FIELD, RUSSIAN FAR EAST Buchko I.V. Doklady Earth Sciences. 2019. Т. 488. № 1. С. 1027-1030.
36. DEGRADATION OF THE OPTICAL PROPERTIES OF ZINC-OXIDE MICROPOWDERS AND NANOPOWDERS UNDER PROTON AND ELECTRON IRRADIATION Neshchimenko V.V., Chundong L., Mikhailov M.M. Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2019. Т. 13. № 1. С. 60-63.
37. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К ЮВЕНИЛЬНОМУ ИДИОПАТИЧЕСКОМУ АРТРИТУ В БЕЛОРУССКОЙ ПОПУЛЯЦИИ: АНАЛИЗ МЕЖГЕННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ Яцкив А.А., Савина Н.В., Никитченко Н.В., Кужир Т.Д., Чичко А.М., Сукало А.В., Гончарова Р.И. Экологическая генетика. 2019. Т. 17. № 4. С. 65-76.
38. MICRORNA-155 REGULATES LIPOPOLYSACCHARIDE-INDUCED MUCIN 5AC OVERPRODUCTION VIA A SUPPRESSOR OF CYTOKINE SIGNALING 1-MEDIATED MECHANISM IN HUMAN BRONCHIAL EPITHELIAL CELLS Liu Ch., Du X., Zhou X., Kolosov V.P., Perelman Ju.M. Respiratory Physiology & Neurobiology. 2019. Т. 264. С. 12-18.
39. THE EFFECTIVENESS OF COMBINATION THERAPY OF SEVERE ASTHMA BY Tiotropium WITH ICS/LABA IN PATIENTS WITH COLD AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS Perelman J.M., Pirogov A.B., Prikhodko A.G., Gassan D.A. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2019. Т. 199. № S1. С. A1276.
40. THE EFFECTIVENESS OF ANTI-INFLAMMATORY THERAPY IN SEVERE ASTHMA IN PATIENTS WITH COLD AIRWAY HYPERRESPONSIVENESS Perelman J.M., Pirogov

- A.B., Prikhodko A.G., Gassan D.A., Kolosov V.P. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2019. T. 199. № S1. C. A1324.
41. CORRELATION BETWEEN EXERCISE-INDUCED BRONCHOCONSTRICTION AND ASTHMA CONTROL Perelman J.M., Nakhamchen L.G., Prikhodko A.G. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2019. T. 199. № S1. C. A2202.
42. REGIONAL FEATURES OF MORBIDITY AND MORTALITY FROM PNEUMONIAS ON THE TERRITORY OF THE FAR EASTERN REGION OF RUSSIA Kolosov V.P., Kurganova O.P., Perelman J.M., Manakov L.G., Zabolotskikh T.V. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2019. T. 199. № S1. C. A3706.
43. STUDY OF STRUCTURE AND DIELECTRIC RESPONSE OF THE FERROELECTRIC COMPOSITES  $(1 - X)\text{NANO} 2 + (X)\text{KNO} 2$  AT  $X = 0.05, 0.1$  AND  $0.2$  Alekseeva O., Naberezhnov A., Stukova E., Reehuis M. Ferroelectrics. 2019. T. 538. № 1. C. 6-11.
44. SIZE EFFECTS IN A FERROELECTRIC  $\text{NH}_4\text{IO}_3$  Stukova E., Meredelina T., Baryshnikov S., Milinskiy A. Ferroelectrics. 2019. T. 539. № 1. C. 33-38.
45. LINEAR AND NON-LINEAR DIELECTRIC PROPERTIES OF DTGS IN POROUS  $\text{AL}_2\text{O}_3$  FILMS Stukova E., Baryshnikov S., Baryshnikova T., Solnyshkin A. Ferroelectrics. 2019. T. 543. № 1. C. 184-190.
46. CA SILICIDE FILMS ON  $\text{SI}(1\ 0\ 0)$  AND  $\text{SI}(1\ 1\ 1)$  SUBSTRATES: STRUCTURE, OPTICAL AND ELECTRICAL PROPERTIES Galkin N.G., Galkin K.N., Tupkalo A.V., Dotsenko S.A., Fogarassi Z., Pecz B. International Journal of Nanoscience. 2019. T. 18. № 3-4. C. 1940014.
47. SILICON P+-P--N DIODES WITH EMBEDDED  $\beta$ - $\text{FeSi}_2$  AND  $\text{CrSi}_2$  NANOCRYSTALS: MORPHOLOGY, CRYSTAL STRUCTURE AND PHOTOELECTRIC PROPERTIES Galkin N.G., Goroshko D.L., Chusovitin E.A., Shevlyagin A.V., Galkin K.N., Gutakovskii A.K. International Journal of Nanoscience. 2019. T. 18. № 3-4. C. 1940084.
48. EFFECT OF PHOSPHORYLATION OF CORTACTIN AT DIFFERENT SITES ON SECRETION BY AIRWAY MUCUS 5AC Li Q., Zhou X., Zeng M., Zhong Y., Kolosov V.P., Perelman J.M. Journal of Central South University (Medical Sciences). 2019. T. 44. № 1. C. 1-8.
49. MONTE CARLO SIMULATION OF THE INFLUENCE OF INTERNAL OPTICAL ABSORPTION ON THE EXTERNAL RAMAN SIGNAL FOR BIOLOGICAL SAMPLES Krasnikov I., Seteikin A., Suhr C., Meinhardt-Wollweber M., Roth B. Journal of the Optical Society of America A: Optics, Image Science, and Vision. 2019. T. 36. № 5. C. 877-882.
50. PREFACE Galkin N.G. Key Engineering Materials. 2019. T. 806 KEM.
51. AN INFLUENCE OF THE  $\text{SI}(111)3\text{-}40$  VICINAL SURFACE ON THE SOLID PHASE EPITAXY OF  $\alpha$ - $\text{FeSi}_2$  NANORODS AND THEIR CRYSTAL PARAMETERS Galkin N.G., Galkin K.N., Dotsenko S.A., Goroshko D.L., Chusovitin E.A., Gutakovskii A.K. Key Engineering Materials. 2019. T. 806 KEM. C. 30-35.
52. LINEAR AND NONLINEAR DIELECTRIC PROPERTIES OF NANOCOMPOSITES BASED ON THE ORGANIC FERROELECTRIC OF DIISOPROPYLAMMONIUM BRO-

MIDE Nguyen H.T., Baryshnikov S.V., Milinskiy A.Y., Egorova I.V., Charnaya E.V. Phase Transitions. 2019. T. 92. № 10. С. 899-906.

53. PHOTOLUMINESCENCE OF ZNO MICROPOWDER AND NANOPOWDER AFTER PROTON AND ELECTRON IRRADIATION Neshchimenko V.V., Chundong L., Mikhailov M.M. Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2019. T. 13. № 2. С. 202-205.

54. FEATURES OF DEGRADATION OF THE OPTICAL PROPERTIES OF HOLLOW PARTICLES TiO<sub>2</sub>, ZnO, AND SiO<sub>2</sub> UNDER THE INFLUENCE OF IONIZING RADIATIONS Neshchimenko V.V., Mikhailov M.M. Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2019. T. 13. № 6. С. 1192-1198.

55. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИРОПОВ В РЕЦЕПТУРЕ САХАРИСТЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ Резниченко И.Ю., Фролова Н.А., Кучебо В.В., Туров С.В. Техника и технология пищевых производств. 2019. Т. 49. № 1. С. 62-69.

56. ВЛИЯНИЕ ДЕСТРУКЦИИ ЭПИТЕЛИЯ БРОНХОВ НА КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У БОЛЬНЫХ С ХОЛОДОВОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ Пирогов А.Б., Зиновьев С.В., Мальцева Т.А., Приходько А.Г., Колосов В.П., Перельман Ю.М. Медицинский вестник Северного Кавказа. 2019. Т. 14. № 1-1. С. 52-56.

57. ОКТЯБРЬСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РУССКОГО ЯЗЫКА В КИТАЕ (1920-1930-Е ГОДЫ) Байчуань Е., Боно Ч., Цюжуй Л. Новейшая история России. 2019. Т. 9. № 3. С. 725-742.

58. ROLE OF INOSITOL-REQUIRING KINASE 1 $\alpha$ /X-BOX BINDING PROTEIN 1 IN AIRWAY MUCUS SECRETION INDUCED BY NEUTROPHIL ELASTASE Li Q., Zhou X.D., Zeng M., Kolosov V.P., Perelman J.M. Journal of Shanghai Jiaotong University (Medical Science). 2019. T. 39. № 1. С. 21-27.

59. ADVANCES IN THE SIMULATION OF LIGHT-TISSUE INTERACTIONS IN BIOMEDICAL ENGINEERING Krasnikov I., Seteikin A., Roth B. Biomedical Engineering Letters. 2019. T. 9. № 3. С. 327-337.

60. VACCINE PROPHYLAXIS OF PNEUMOCOCCAL INFECTIONS IN CHILDREN UNDER CONDITIONS OF SEVERE FLOOD IN THE AMUR RIVER BASIN Chuchalin A.G., Onishchenko G.G., Kolosov V.P., Kurganova O.P., Zaitseva T.A., Manakov L.G., Kholodok G.N., Perelman Ju.M., Kozlov R.S., Ivakhnishina N.M., Trotsenko O.E., Bondarenko A.P. Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases. 2019. T. 2019. С. 5467275.

61. СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ БРОМИДА ДИИЗОПРОПИЛАММОНИЯ И ТИТАНАТА СВИНЦА Барышников С.В., Стукова Е.В., Меределина Т.А. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Физико-математические науки. 2019. Т. 12. № 4. С. 17-24.

62. INVESTING IN HUMAN CAPITAL IN TOURISM COMPANIES Novolodskaya G.I., Chicherova E.Y., Ponkratova L.A., Gracheva N.A., Ilkevich S.V. Journal of Environmental Management and Tourism. 2019. T. 10. № 2 (34). С. 340-345.

63. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ КУБИЧЕСКОГО ПЕРИОДА ГЕКСАГОНАЛЬНОГО АЛМАЗА Ерёмин И.Е., Фомин Д.В. Математические заметки СВФУ. 2019. Т. 26. № 2. С. 80-93.

64. BUDGET TAX REVENUES AND LOSSES FROM EXTERNAL LABOR MIGRATION IN RUSSIA Kakaulina M.O. Journal of Tax Reform. 2019. Т. 5. № 3. С. 190-203.

65. IMPACT OF ENVIRONMENTAL CONDITIONS ON THE HEALTH OF THE FAR EASTERN REGION POPULATION Shkrabtak N., Frolova N., Kiseleva T.F., Sergeeva I.Yu., Pomozova V.A. Applied Sciences (Switzerland). 2019. Т. 9. № 7. С. 1354.

#### 2020 г.

1. VARIETIES OF AUTHORITARIANISM MATTER: ELITE FRAGMENTATION, NATURAL RESOURCES AND ECONOMIC GROWTH Vasilyeva O., Libman A. European Journal of Political Economy. 2020. Т. 63. С. 101869.

2. CRYSTAL STRUCTURE, SOLID-STATE <sup>13</sup>C AND <sup>15</sup>N NMR CHARACTERISATION, CHEMISORPTION ACTIVITY AND THERMAL BEHAVIOUR OF NEW MERCURY(II) DIPROPYLDITHIOCARBAMATE: BINUCLEAR, PSEUDO-BINUCLEAR AND HETERO-NUCLEAR COMPLEXES OF [HG<sub>2</sub>(PRDTC)<sub>4</sub>], [HG(PRDTTC)<sub>2</sub>]<sub>2</sub> AND [AU(PRDTTC)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>[HG<sub>2</sub>CL<sub>6</sub>] Rodina T.A., Loseva O.V., Ivanov A.V., Smolentsev A.I., Antzutkin O.N. Inorganica Chimica Acta. 2020. Т. 508. С. 119630.

3. A LOW TEMPERATURE GROWTH OF CA SILICIDES ON SI(100) AND SI(111) SUBSTRATES: FORMATION, STRUCTURE, OPTICAL PROPERTIES AND ENERGY BAND STRUCTURE PARAMETERS Galkin N.G., Galkin K.N., Tupkalo A.V., Fogarassy Z., Pécz B. Journal of Alloys and Compounds. 2020. Т. 813. С. 152101.

4. THE GROWTH PROCESSES AND CRYSTAL STRUCTURE OF CA SILICIDES FILMS GROWN BY MBE AT 500 °C ON A SI(001) SUBSTRATE Galkin N.G., Galkin K.N., Dotsenko S.A., Goroshko D.L., Fogarassy Z., Pécz B. Materials Chemistry and Physics. 2020. Т. 253. С. 123380.

5. CA<sub>2</sub>SI(100) EPITAXIAL FILMS ON THE SI(111) SUBSTRATE: TEMPLATE GROWTH, STRUCTURAL AND OPTICAL PROPERTIES Galkin N.G., Galkin K.N., Dotsenko S.A., Pyachin S.A., Astapov I.A. Materials Science in Semiconductor Processing. 2020. Т. 113. С. 105036.

6. OPTICAL PROPERTIES AND PHOTOSTABILITY OF SILICON DIOXIDE POWDERS MODIFIED WITH SiO<sub>2</sub> HOLLOW PARTICLES AND NANOPARTICLES OF VARIOUS OXIDES Mikhailov M.M., Yuryev S.A., Neshchimenko V.V., Sokolovskiy A.N. Radiation Physics and Chemistry. 2020. Т. 170. С. 108661.

7. NMR STUDIES OF A NANOCOMPOSITE BASED ON MOLECULAR FERROELECTRIC DIISOPROPYLAMMONIUM BROMIDE Uskova N.I., Charnaya E.V., Podorozhkin D.Y., Nefedov D.Y., Baryshnikov S.V., Milinskiy A.Y., Egorova I.V. Applied Magnetic Resonance. 2020. Т. 51. № 2. С. 129-134.

8. RARE EARTH ELEMENTS IN POPLAR LEAVES AS INDICATORS OF GEOLOGICAL ENVIRONMENT AND TECHNOGENESIS Yusupov D.V., Baranovskaya N.V., Sudyko A.F.,



Rikhvanov L.P., Robertus Y.V., Radomskaya V.I., Pavlova L.M. Environmental Science and Pollution Research. 2020. Т. 27. № 21. С. 27111-27123.

9. APPROACH TO NUMERICAL IMPLEMENTATION OF THE DRIFT-DIFFUSION MODEL OF FIELD EFFECTS INDUCED BY A MOVING SOURCE Pavelchuk A.V., Maslovskaya A.G. Russian Physics Journal. 2020. Т. 63. № 1. С. 105-112.

10. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ГРАНУЛОЦИТОВ БРОНХОВ В ФОРМИРОВАНИИ ЦИТОКИНОВОГО ПРОФИЛЯ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРИ РЕАКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ НА ХОЛОДОВОЙ СТИМУЛ Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Наумов Д.Е., Перельман Ю.М. Иммунология. 2020. Т. 41. № 5. С. 432-440.

11. STRUCTURAL EVOLUTION OF DIISOPROPYLAMMONIUM CHLORIDE (DIPAC) MOLECULAR FERROELECTRIC Uskova N.I., Charnaya E.V., Podorozhkin D.Y., Baryshnikov S.V., Egorova I.V., Milinskiy A.Y. Physics of the Solid State. 2020. Т. 62. № 7. С. 1195-1198.

12. ПОЛОСТНЫЕ ФОРМЫ ТОРАКАЛЬНОГО САРКОИДОЗА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ, КЛИНИКОРЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ) Леншин А.В., Ильин А.В., Перельман Ю.М. Пульмонология. 2020. Т. 30. № 6. С. 831-841.

13. Б.П. ВЫШЕСЛАВЦЕВ О РЕЛИГИОЗНЫХ КОРНЯХ ПРАВА Герасименко А.П. Религиоведение. 2020. № 1. С. 101-113.

14. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВНЕШНЕГО ОБЛИКА ВОСКРЕСЕНСКОЙ ЦЕРКВИ АЛБАЗИНСКОГО ОСТРОГА Трухин В.И., Нацвин А.В. Религиоведение. 2020. № 1. С. 123-131.

15. РЕЛИГИОЗНЫЙ СИНКРЕТИЗМ РУССКИХ ХАРБИНЦЕВ: ФОРМЫ ПОЛИТИЧЕСКОГО РАДИКАЛИЗМА Конталева Е.А. Религиоведение. 2020. № 1. С. 43-66.

16. ГЕНЕЗИС РЕЛИГИИ: ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЗООЛАТРИИ ПО МАТЕРИАЛАМ МОБИЛЬНОГО ИСКУССТВА ЗАПАДНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЕВРОПЫ Забияко А.П. Религиоведение. 2020. № 1. С. 5-28.

17. НОВЫЕ ГЕРОИ МАССОВОЙ КУЛЬТУРЫ (НА ПРИМЕРЕ ГЛАВНОГО ПЕРСОНАЖА ИГРОВОГО ЦИКЛА "GOD OF WAR") Лапин А.В., Аганина Е.Д. Религиоведение. 2020. № 3. С. 106-111.

18. АРХИВЫ ЭМИГРАНТСКОЙ ПУБЛИЦИСТИКИ. ЖИЗНЬ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ОБЩИНЫ НА ПРИГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПРИАМУРЬЯ В 20-40-Е ГГ. XX В. (ПО МАТЕРИАЛАМ ЭМИГРАНТСКОЙ ПУБЛИЦИСТИКИ) Забияко А.А., Зиненко Я.В. Религиоведение. 2020. № 3. С. 130-142.

19. ЭТНОНИМ ЧЖУРЧЖЭНИ В КОНТЕКСТЕ ИСТОРИИ И АРХАИЧЕСКИХ ВЕРОВАНИЙ НАРОДА (ПО МАТЕРИАЛАМ РАБОТ КИТАЙСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ) Хаймурзина М.А. Религиоведение. 2020. № 3. С. 19-25.

20. РЕЛИГИОЗНО-СИНКРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ МЕНТАЛЬНОСТИ РУССКИХ ЭМИГРАНТОВ (НА ПРИМЕРЕ ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭТНОГРАФИЧЕСКОЙ ПРОЗЫ Н.А. БАЙКОВА И П.В. ШКУРКИНА) Конталева Е.А. Религиоведение. 2020. № 3. С. 45-54.

21. АНТИТЕЗА ЗАКОНА И БЛАГОДАТИ. ХРИСТИАНСКИЙ ВЗГЛЯД НА ПРАВО КАК НА РЕГУЛЯТИВНУЮ СИСТЕМУ (НА МАТЕРИАЛЕ ФИЛОСОФСКОГО НАСЛЕДИЯ Б.П. ВЫШЕСЛАВЦЕВА И С.Л. ФРАНКА) Куляскина И.Ю. Религиоведение. 2020. № 4. С. 129-136.
22. ИЗУЧЕНИЕ РЕЛИГИОЗНЫХ ОБЫЧАЕВ И ТРАДИЦИЙ НАНАЙЦЕВ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКЕ (ДОРЕВОЛЮЦИОННЫЙ КОНТЕКСТ) И ОПЫТ ИХ СИСТЕМАТИЗАЦИИ В ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЭТНОГРАФИИ ВЕНЕДИКТА МАРТА Землянская К.А. Религиоведение. 2020. № 4. С. 137-147.
23. ГЕНЕЗИС РЕЛИГИИ: ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЗООЛАТРИИ ПО МАТЕРИАЛАМ МОБИЛЬНОГО ИСКУССТВА ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И СИБИРИ Забияко А.П. Религиоведение. 2020. № 4. С. 5-27.
24. ЭТНОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ П.В. ШКУРКИНА: РЕЛИГИОЗНЫЕ И КУЛЬТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТУРЫ ИНОРОДЧЕСКИХ ПЛЕМЁН КИТАЯ Конталева Е.А. Религиоведение. 2020. № 4. С. 83-94.
25. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ STAT4, RPTN22, VEGF, TGFB, PDGF1 И PD-L1 У ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНЫМИ ГЛОМЕРУЛОПАТИЯМИ Козыро И.А., Белькевич А.Г., Сукало А.В., Гончарова Р.И., Никитченко Н.В., Савина Н.В. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020. Т. 65. № 4. С. 275.
26. ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Якимов В.А. Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика. 2020. Т. 36. № 2. С. 287-318.
27. SPE GROWN BASI2 ON SI(111) SUBSTRATES: OPTICAL AND PHOTOELECTRIC PROPERTIES OF FILMS AND DIODE HETEROSTRUCTURES ON THEIR BASE Galkin N.G., Goroshko D.L., Galkin K.N., Chusovitin E.A., Chusovitina S.V., Dubov V.L., Fomin D.V. Japanese Journal of Applied Physics. 2020. T. 59. № SF. C. SFFA11.
28. SEMITRSPARENT AND CONDUCTIVE CASI2 FILMS FOR SILICON DEVICE APPLICATIONS Galkin N.G., Galkin K.N., Tupkalo A.V., Chusovitin E.A., Goroshko D.L., Fogarassi Z., Pecz B. Japanese Journal of Applied Physics. 2020. T. 59. № SF. C. SFFA12.
29. FORMATION AND THERMOELECTRIC PROPERTIES OF THE N- AND P-TYPE SILICON NANOSTRUCTURES WITH EMBEDDED GASB NANOCRYSTALS Goroshko D.L., Chusovitin E.A., Subbotin E.Y., Chusovitina S.V., Balagan S.A., Galkin K.N., Dotsenko S.A., Galkin N.G., Gutakovskii A.K., Khovaylo V.V., Nazarov V.U. Japanese Journal of Applied Physics. 2020. T. 59. № SF. C. SFFB04.
30. SIMULATION OF NONLINEAR PYROELECTRIC RESPONSE OF FERROELECTRICS NEAR PHASE TRANSITION: FRACTIONAL DIFFERENTIAL APPROACH Moroz L., Maslovskaya A. Materials Science Forum. 2020. T. 992 MSF. C. 843-848.
31. АЛГОРИТМЫ МУЛЬТИФРАКТАЛЬНОГО ВЕЙВЛЕТ-АНАЛИЗА В ЗАДАЧАХ СПЕЦИФИКАЦИИ РАСТРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ САМОПОДОБНЫХ СТРУКТУР Масловская А.Г., Афанасов Л.С. Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. 2020. № 53. С. 61-71.

32. ВОЗРАСТ АМНУНАКТИНСКОГО МОНЦОГАББРО-МОНЦОДИОРИТОВОГО МАССИВА ЮЖНОГО ОБРАМЛЕНИЯ СИБИРСКОГО КРАТОНА Бучко И.В., Родионов А.А., Сальникова Е.Б. Геодинамика и тектонофизика. 2020. Т. 11. № 2. С. 296-301.
33. SIMULATION MODELLING OF THE ADAPTIVE SYSTEM OF STRUCTURALLY AND PARAMETRICALLY INDEFINITE OBJECT WITH CONTROL LAG Chepak L.V., Pikul' Z.D. Lecture Notes in Electrical Engineering. 2020. Т. 641 LNEE. С. 273-281.
34. PEROXISOME PROLIFERATOR-ACTIVATED RECEPTORS AS A THERAPEUTIC TARGET IN ASTHMA Kytikova O.Y., Novgorodtseva T.P., Denisenko Y.K., Antonyuk M.V., Gvozdenko T.A., Perelman J.M., Kolosov V.P. PPAR Research. 2020. Т. 2020. С. 8906968.
35. TEMPORAL CLIMATE AND VEGETATION GRADIENT OF THE PALEOCENE IN THE AMUR REGION (FAR EAST OF RUSSIA) Bondarenko O.V., Utescher T., Blokhina N.I., Evstigneeva T.A., Kezina T.V. Botanica Pacifica: a Journal of Plant Science and Conservation. 2020. Т. 9. № 2. С. 13-35.
36. FORMATION OF ANALYTICAL TOOLS FOR INVESTMENT ACTIVITIES AUDIT OF PRIORITY DEVELOPMENT AREAS Pankova S.V., Yakimova V.A. Smart Innovation, Systems and Technologies. 2020. Т. 172. С. 295-316.
37. ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В КОМПОЗИТАХ НА ОСНОВЕ ХЛОРИДА ДИИЗОПРОПИЛАММОНИЯ И ТИТАНАТА СВИНЦА Стукова Е.В., Барышников С.В. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Физико-математические науки. 2020. Т. 13. № 3. С. 15-22.
38. HYBRID STOCHASTIC FRACTAL-BASED APPROACH TO MODELING THE SWITCHING KINETICS OF FERROELECTRICS IN THE INJECTION MODE Moroz L.I., Maslovskaya A.G. Mathematical Models and Computer Simulations. 2020. Т. 12. № 3. С. 348-356.
39. TOURISM DEVELOPMENT PROSPECTS IN THE CONTEXT OF GLOBAL SOCIO-ECONOMIC TRENDS Ponkratova L.A., Feoktistov S.V., Adashova T.A., Nikolskaya E.Yu., Livson M.V. Journal of Environmental Management and Tourism. 2020. Т. 11. № 8 (48). С. 1988-1993.
40. DYNAMIC STABILITY IN THE CHANGEABLE WORLD AND ITS LEGAL PROVISION Duyunov V.K., Zakomoldin R.V., Butenko T.P., Galoyan A.R. Revista Gênero e Direito. 2020. Т. 9. № 4. С. 557-579.
41. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ВЕТРОВОЙ ДЕФЛЯЦИИ НА УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛИСТЬЕВ ТОПОЛЯ Дорохова Л.А., Юсупов Д.В., Рихванов Л.П. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 11. С. 137-146.
42. ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ЛИШАЙНИКА RHIZOCARPON НА КАМНЕ КАК ИНДИКАТОР ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ТЕРРИТОРИЮ АЛТАЯ Робертус Ю.В., Рихванов Л.П., Юсупов Д.В., Любимов Р.В., Кивацкая А.В., Ситникова В.А., Большунова Т.С. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 3. С. 72-79.
43. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РТУТИ В ЛИСТЬЯХ И ГОДОВЫХ КОЛЬЦАХ ТОПОЛЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ПРИМЕРЕ

Г. НОВОСИБИРСК Турсуналиева Е.М., Юсупов Д.В., Рихванов Л.П., Ляпина Е.Е. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 9. С. 28-38.

2021 г.

1. STUDY OF THE DYNAMICS OF CHANGES IN THE ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS OF THE AMUR GRAPE BERRIES DURING STORAGE Praskova Y.A., Kiseleva T.F., Shkrabtak N.V., Pomozova V.A., Sergeeva I.Y., Frolova N.A. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Т. 640. С. 022008.

2. БРОМ В ЛИСТЬЯХ ТОПОЛЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ: ПРИРОДНЫЕ И АНТРОПОГЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОСТУПЛЕНИЯ Юсупов Д.В., Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Робертус Ю.В., Радомская В.И., Павлова Л.М., Дорохова Л.А., Судыко А.Ф. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2021. Т. 332. № 1. С. 76-87.

3. HYBRID STOCHASTIC FRACTIONAL-BASED APPROACH TO MODELING BACTERIAL QUORUM SENSING Kuttler, C., Maslovskaya, A. 2021 Applied Mathematical Modelling 93, с. 360-375.

4. SYSTEM MODIFICATION OF THE EQUATION LORENZ–LORENTZ–CLAUSIUS–MOSSOTTI Eremin, I.E., Neshchimenko, V.V., Shcherban, D.S., Fomin, D.V. 2021 Optik 231,166327.

5. THE DEVELOPMENT OF SPACE-ROCKET EDUCATION IN THE AMUR STATE UNIVERSITY Plutenko, A.D., Fomin, D.V., Soloviev, V.V., Kozyr, A.V., Titova, A.D. 2021 AIP Conference Proceedings 2318, 120011.

6. «AMUR MISSION CONTROL CENTER»: FORMATION AND MODERN DEVELOPMENT Lebedev, G.A., Plutenko, A.D., Fomin, D.V., Kozyr, A.V., Volgin, S.S. 2021 AIP Conference Proceedings 2318, 090005.

7. THE TECHNOLOGY FOR PRODUCING A HIGH-PROTEIN ADDITIVE FROM SOY AND ITS USE IN THE FORMULATION OF DRY MIX FOR BAKING MUFFINS Skripko, O.V. 2021 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 640(2), 022047.

8. STUDY OF THE DYNAMICS OF CHANGES IN THE ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS OF THE AMUR GRAPE BERRIES DURING STORAGE Praskova, Y.A., Kiseleva, T.F., Shkrabtak, N.V., (...), Sergeeva, I.Y., Frolova, N.A. 2021 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 640(2), 022008.

9. SUBSTANTIATION OF TECHNOLOGICAL APPROACHES TO THE CREATION OF INNOVATIVE CONCENTRATED FOOD SEMI-FINISHED FLOUR PRODUCTS Guzhel, Y.A., Dotsenko, S.M., Kovaleva, L.A., Agafonov, I.V. 2021 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 640(2), 022020.

10. THEORETICAL AND NUMERICAL ANALYSIS OF THE LANDAU–KHALATNIKOV MODEL OF FERROELECTRIC HYSTERESIS Maslovskaya, A.G., Moroz, L.I., Chebotarev, A.Y., Kovtanyuk, A.E. 2021 Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation 93, 105524.

11. DOUBLE GOLD(III)–ZINC(II) DI-ISO-BUTYLDITHIOCARBAMATO- CHLORIDO COMPLEXES OF THE COMPOSITION  $[\text{Au}(\text{S}_2\text{CNR}_2)_2]_2[\text{Zn}_2\text{Cl}_6]$  AND  $[\text{Au}(\text{S}_2\text{CNR}_2)_2][\text{Zn}(\text{S}_2\text{CNR}_2)\text{Cl}_2]$ : SYNTHESIS, STRUCTURAL ORGANIZATION,  $^{13}\text{C}$  CP-MAS NMR, AND THERMAL BEHAVIOR Rodina, T.A., Loseva, O.V., Ivanov, A.V. 2021 Journal of Structural Chemistry 62(1), с. 123-136.

12. BROMINE in the POPLAR LEAVES of URBAN AREAS: NATURAL and ANTHROPOGENIC SOURCES of SCATTERING | [БРОМ В ЛИСТЬЯХ ТОПОЛЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ: ПРИРОДНЫЕ И АНТРОПОГЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОСТУПЛЕНИЯ] Yusupov, D.V., Rikhvanov, L.P., Baranovskaya, N.V., (...), Dorokhova, L.A., Sudyko, A.F. 2021 Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering 332(1), с. 76-87.

13. MERCURY EMANATIONS FROM THE BAIKAL RIFT: EVIDENCE FROM THE STUDY OF ANNUAL TREE RINGS (AN EXAMPLE OF THE TUNKA DEPRESSION) Rikhvanov, L.P., Lyapina, E.E., Yusupov, D.V., Tursunaliyeva, E.M., Pavlova, A.A. 2021 Doklady Earth Sciences 496(1), с. 32-36.

14. COMPREHENSIVE GEOCHEMICAL RESEARCH of the ENVIRONMENTAL COMPONENTS in ENDEMIC AREAS of TRANSBAIKALIA Rikhvanov, L.P., Soktoev, B.R., Baranovskaya, N.V., (...), Sudyko, A.F., Polyakova, D.A. 2021 Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering 332(2), с. 7-25.