

Патенты, полученные Амурским государственным университетом в 2012-2016 гг.

2016 г.

на изобретения:

1. № 2581006 – Способ изготовления трикотажной складки на основе неполных переплетений. Авторы: Сорокина Т.В., Рузайкина Г.П., Харьковская Г.Г., Порецких В.В.
2. № 2595378 - Способ получения творожного продукта. Авторы: Доценко С.М., Доценко А.С., Гужель Ю.А., Ковалева Л.А.
3. № 2593955 - Способ получения сливочного продукта. Авторы: Доценко С.М., Доценко А.С., Гужель Ю.А., Ковалева Л.А.
4. № 2600100 - Способ шифрования информации. Авторы: Перепелкин А.И., Акилова И.М., Грибова В.В., Мороз М.И.

на полезные модели:

1. № 157764 - Воротник, цельновыкроенный с полочкой. Авторы: Пика М.С., Благова Т.Ю., Сухова Т.Н.
2. № 158335 - Инъекционная портативная система. Авторы: Насонов К.С., Помазков М.С., Кушнарв В.А., Помазкова Е.И.
3. № 158377 - Полка-трансформер. Авторы: Питько Е.В., Кислинских А.А., Сухова Т.Н.
4. № 156810 - Устройство безрукавки. Авторы: Ибишова К.А., Рузайкина Г.П., Сухова Т.Н.
5. № 159829 - Трансформируемый предмет одежды. Авторы: Яковлева Е.А., Сухова Т.Н.
6. № 159800 - Система автоматического регулирования температуры перегретого пара барабанного котла. Авторы: Еремин Е.Л., Теличенко Д.А.
7. № 159803 - Система автоматического регулирования расхода воздуха в барабанном котле. Авторы: Еремин Е.Л., Теличенко Д.А.
8. № 159808 - Система автоматического регулирования разрежения в верхней части барабанного котла. Авторы: Еремин Е.Л., Теличенко Д.А.
9. № 156110 - Трансформируемая обувь. Авторы: Усольцева А.О., Скрынникова А.В., Сухова Т.Н.
10. № 159833 - Система автоматического регулирования уровня воды в барабане котла. Авторы: Еремин Е.Л., Теличенко Д.А.
11. № 156107 - Трансформируемый предмет одежды. Авторы: Курдюкова Д.И., Сухова Т.Н.

12. № 159379 - Система контроля размыва грунта над подводными переходами трубопроводов. Авторы: Кудинов А.А., Рыбалев А.Н.
13. № 160632 - Шаблон рукава. Авторы: Оленникова Е.Г., Санатова С.В., Сухова Т.Н.
14. № 162580 - Система автоматического регулирования давления пара в магистрали барабанного котла. Авторы: Еремин Е.Л., Теличенко Д.А.
15. № 162695 - Имитатор комбинированной адаптивной системы управления обратным маятником. Авторы: Еремин Е.Л., Семичевская Н.П., Шеленок Е.А.
16. № 164040 - Противошоковый аппарат внешней фиксации таза. Авторы: Бушманов А.В., Фахрутдинова С.В., Конников А.И.
17. № 163431 - Верхняя одежда для лежачих больных. Авторы: Помазкова Е.И., Зверев Е.А., Москаленко Н.Г.
18. № 165947 – Пальто-трансформер. Авторы: Савина А.А., Сухова Т.Н., Благова Т.Ю.

2015 г.

на изобретения:

1. № 2538295 - Адаптивная система управления с самонастройкой динамического корректора для априорно-неопределенных объектов с запаздыванием по состоянию. Авторы: Еремин Е.Л., Чепак Л.В., Шеленок Е.А.
2. № 2541097 - Адаптивная система управления с наблюдателем переменных состояния для объекта с запаздываниями. Авторы: Е.Л.Еремин, Д.А.Теличенко.
3. № 2544402 – Гидротурбина. Авторы: Кудинов А.А., Судаков Г.В.

на полезные модели:

1. № 149648 - Прессовый трикотаж с эффектом сетки. Авторы: Рузайкина Г.П., Харьковская Г.Г.
2. № 151997 - Устройство для сборов продуктов эрозии при электроискровом легировании. Автор Мартынов С.В.
3. № 151616 - Система автоматического регулирования разрежения в верхней части топки котла. Авторы: Еремин Е.Л., Милосердова Н.А., Теличенко Д.А.
4. № 153033 - Имитатор комплексного показателя преломления электромагнитного поля света кристаллами типа АВ. Авторы: Еремин И.Е., Еремина В.В., Жилиндина О.В., Щербань Д.С.
5. № 153032 – Дискретный глубиномер. Авторы: Кудинов А.А., Судаков Г.В.
6. № 154459 - Противошоковый аппарат внешней фиксации таза. Авторы: Борозда И.В., Бушманов А.В., Фахрутдинова С.В.

7. № 156110 - Трансформируемая обувь. Авторы: Усольцева А.О., Скрынникова А.В., Сухова Т.Н.
8. № 156107 - Трансформируемый предмет одежды. Авторы: Курдюкова Д.И., Сухова Т.Н.
9. № 156108 - Модульный стенд для изучения микроконтроллеров с различной системой команд. Авторы: Д.А.Теличенко, И.Д.Иванкин.
10. № 156810 - Устройство безрукавки. Авторы: Ибишова К.А., Рузайкина Г.П., Сухова Т.Н.

2014 г.

на изобретения:

1. № 2500316 - Многофункциональный карман. Авт. Студентка Зозулина М.В., Харьковская Г.Г.
2. № 2508064 – Устройство для лечения эпифизеолизом с переломом эпифиза длинных трубчатых костей. Авторы: Бушманов А.В., Дудкин В.С., Воронцов А.В. (приоритет 06.02.12)
3. № 2520039 – Корсет. Авторы: Семченко А.С., Харьковская Г.Г. (п.12.11.12)
4. № 2530369 – Способ соединения деталей одежды. Авторы: Чупрова О.В., Кончик А.А., Штанько Л.А.(П.25.06.13).
5. № 2530360 – Способ построения шаблона цельнокроеного рукава и его изготовление. Авторы: Швейдюк А.А., Харьковская Г.Г.
6. № 2530278 - Комбинированная робастная система управления для априорно-неопределенных объектов периодического действия с запаздыванием. Авторы: Еремин Е.Л., Семичевская Н.П., Шеленок Е.А., Плутенко А.Д. (п.28.03.13).
7. № 2530277 - Адаптивная система управления для априорно-неопределенных объектов периодического действия с запаздыванием. Авторы: Еремин Е.Л., Чепак Л.В.Шеленок Е.А. (п.22.03.13)
8. № 2525831 - Герметичный ввод силового кабеля. Авторы: Ващук С.П., Костюков Н.С. (п.25.02.13).
9. № 2513847 - Адаптивная система управления астатическим объектом с запаздыванием. Авторы: Еремин Е.Л., Теличенко Д.А.
10. № 2505257 – Многосекционный карман. Авторы: студ. Шмидт Н.А., Харьковская Г.Г.

на полезные модели:

1. № 137690 – Система автоматического преобразования, контроля и распределения энергии ветроэнергетической установки на базе микроконтроллера. Авторы: Зайцев Е.А., Теличенко Д.А., Учаев А.В. (приоритет 10.09.2013)
2. № 138582 - Система автоматического регулирования давления пара в магистрали барабанного котла. Авторы: Еремин Е.Л., Теличенко Д.А. (п.15.04.13)

3. № 139014 - Система автоматического регулирования температуры перегретого пара барабанного котла. Авторы: Еремин Е.Л., Теличенко Д.А. (п.15.04.13)
4. № 138551 - Имитатор электронной поляризации молекулы воды. Авторы: Еремина В.В., Ланина С.Ю., Уляхина Д.А., Косолапова О.С.(16.10.13)
5. № 139235 - Робастная система управления. Авторы: Семичевская Н.П., Кульчановский С.А. (06.11.13)
6. № 140030 - Имитатор процессов ионной упругой поляризации кристаллов типа АВ. Авторы: Еремин И.Л., Жилиндина О.В., Остапенко А.А., Щербань Д.С., Колтыгин С.А.(05.12.13)
7. № 145481 – Противошоковый аппарат внешней фиксации таза. Авторы: Борозда И.В., Бушманов А.В., Ганжуров Н.А., Капустянский А.А., Фахрутдинова С.В. (п.21.05.14)
8. № 143269 - Система автоматического регулирования давления пара в магистрали барабанного котла. Авторы: Еремин Е.Л., Климец Ю.Л., Теличенко Д.А.(п.13.02.14)
9. № 143268 – Система автоматического регулирования температуры перегретого пара барабанного котла. Авторы: Акилова Н.А., Еремин Е.Л., Теличенко Д.А. (п.13.02.14)
10. № 142392 – Трансформируемое женское платье для беременных. Авторы: Баранова Е.П., Помазкова Е.И.(п.13.02.14)
11. № 142391 – Спортивная поясная одежда. Авторы: Помазкова Е.И., Димова К.Б.(п.13.02.14)
12. № 142589 – Трансформируемый женский комбинезон для повседневного ношения. Авторы: Помазкова Е.И., Собчук Е.Ю. (п.13.02.14)
13. № 143057 – Плечевая одежда, корректирующая осанку. Авторы: Помазкова Е.И., Анодина Ю.Д. (п.13.02.14)

СПРАВКА

о патентно-лицензионной работе в 2013 г.

I. Подано заявок на изобретения:

1. № 2013108228 - Герметичный ввод силового кабеля. Авторы: Ващук С.П., Костюков Н.С.

2. № 2013113066 - Адаптивная система управления для априорно-неопределенных объектов периодического действия с запаздыванием. Авторы: Еремин Е.Л., Чепак Л.В., Шеленок Е.А.

3. № 2013113994 – Комбинированная робастная система управления для априорно-неопределенных объектов периодического действия с запаздыванием. Авторы: Еремин Е.Л., Семичевская Н.П., Шеленок Е.А., Плутенко А.Д.

4. № 2013116710 – Адаптивная система управления с наблюдателем переменных состояния для объекта с запаздываниями. Авторы: Еремин Е.Л., Теличенко Д.А.

5. № 2013116711 - Адаптивная система управления астатическим объектом с запаздыванием. Авторы: Еремин Е.Л., Теличенко Д.А.

6. № 2013124634 – Способ построения шаблона цельнокроеного рукава и его изготовление. Авторы: Швейдюк А.А., Харьковская Г.Г.

7. № 2013129194 – Способ соединения деталей одежды. Авторы: Чупрова О.В., Кончик А.А., Штанько Л.А.

8. № 2013143279 – Гидротурбина. Авторы: Кудинов А.А., Судаков Г.В.

9. № 2013144182 – Дискретный глубиномер. Авторы: Кудинов А.А., Судаков Г.В.

2013 г.

на изобретения:

1. № 2471630 – Слоистый материал, авт. – студ.Семенова Г.Р., препод. Харьковская Г.Г.
2. № 22484745 – Трансформируемый предмет одежды. Авторы: студ. Полтавченко Н.Г., Доронина Е.В.
3. № 2475172 – Способ изготовления верхнего края поясного изделия. Авторы: студ. Жукова Дарья Викторовна, Харьковская Г.Г., Помазкова Е.И.
4. № 2476129 – Многофункциональная шаль. Авторы: студ. Пацулина Олеся Павловна, Харьковская Г.Г., Рузайкина Г.П.
5. № 2498748 – Универсальная модель верхней одежды для школьников. Авторы: Помазкова Е.И., Слесарчук И.А.
6. № 2498756 – Ваза. Авторы: Велигура О.В., Харьковская Г.Г.

на промышленные образцы:

1. № 2012502892 – Жилет детский со съемной баской. Авт. Помазкова Е.И., студ. Боровикова Ю.Н., Беляева В.В. – положительное решение.
2. № 86239 – Графическое изображение эмблемы АмГУ. Авт. Станишевская Л.С.

на полезные модели:

1. № 126840 – Имитатор процессов общей поляризации воды. Авторы: Еремина В.В., Еремин И.Е., магистранты Лапмна С.Ю., Уляхина Д.А.
2. № 132558 - Имитатор процессов общей поляризации кристаллов типа АВ. Авторы: Еремин И.Е., Жилиндина О.В., Остапенко А.А., магистрант Бартошин А.С., Щербань Д.С.
3. № 132957 - Трансформируемый палантин. Авторы: Саватеева Н.С., Харьковская Г.Г.

4. № 134010 - Многофункциональное женское платье. Авторы: Харьковская Г.Г., Пшеничная А.О.
5. № 133393 - Многофункциональный головной убор. Авторы: Борисенкова А.А., Харьковская Г.Г.
6. № 133392 – Трансформируемая юбка. Авторы: Семченко А.С., Сорокина Т.В., Слюсарева Е.А.

2012 г.

на изобретения:

1. № 2466666 – Способ изготовления петли, Авт. Харьковская Г.Г., студ. Брест Ю.О.
2. № 2466672 – Трансформируемое одеяло, авт. Студ. Санникова А.В., Слюсарева Е.А., студ. Макеев А.Ю., магистрант Малышева А.А.
3. № 2464920 – Трансформируемый капюшон, авт. Москаленко Н.Г., студ. Иванова Мария Олеговна.
4. № 2460111 – Адаптивная система для объектов с запаздыванием по состоянию, управлению и нейтрального типа, авт. Еремин Е.Л., Теличенко Д.А., Охотников С.С.
5. № 2459226 – Адаптивная система управления астатическим объектом с запаздыванием, авт. Еремин Е.Л., Теличенко Д.А.
6. № 2449337 – Следящая система управления для априорно-неопределенных объектов с запаздыванием по управлению, авт. Еремин Е.Л., Чепак Л.В.
7. № 2466665 – Многофункциональный элемент декора, авторы: студ. Ананенкова Л.А., Харьковская Г.Г., магистрант Малышева А.А.
8. № 2437600 – Многофункциональный предмет одежды, авт. Студ. Ахметгареева О.И., Харьковская Г.Г.
9. № 2448621 – Комбинезон для альпинистов, авт. Москаленко Н.Г.
10. № 2442510 – Трансформируемый предмет одежды, авт. Доронина Е.В., студ. Полтавченко Н.Г.
11. № 2442509 – Многофункциональный предмет одежды, авт. Доронина Е.В., студ. Полтавченко Н.Г.
12. № 2441562 - Трансформируемый предмет одежды, авт. Доронина Е.В., студ. Полтавченко Н.Г.
13. № 2446726 – Многофункциональный женский комплект, авт. Студ. Ледовская С.Ю., Харьковская Г.Г.
14. № 2438538 – Способ построения шаблона рукава реглан, авт. Студ. Сидорчук Д.Н., Харьковская Г.Г.
15. № 2440626 – Шумопоглощающая конструкция, авт. Медведев А.М., Литовка Г.В., студ. Тиньков М.А.

16. № 2437136 – Самонастраиваемая система управления для объектов с запаздыванием по управлению, авт. Еремин Е.Л., студ. Косицын Василий Юрьевич, Рыбалев А.Н., Теличенко Д.А.
17. № 2437137 - Самонастраиваемая система управления для астатических объектов с запаздыванием по управлению, авт. Еремин Е.Л., студ. Косицын Василий Юрьевич, Рыбалев А.Н., Теличенко Д.А.
18. № 2468406 – Адаптивная система управления астатическим объектом с запаздыванием, авт. Еремин Е.Л., Теличенко Д.А.
19. № 2467672 – Способ обработки трансформируемого кармана, авт. Студ. Копытина А.С., Слюсарева Е.А.
20. № 2467671 – Способ изготовления отделочного шва, авт. Студ. Кончик А.А., Харьковская Г.Г., Чупрова О.В.

Получено патентов на полезную модель

1. № 115168 – Двухсекционный карман, авт. Москаленко Н.Г., Пшеничникова Е.В., студ. Костригина А.Л.
2. № 116020 – Шаблон мужских брюк, авт. Студ. Кудрявцева Е., Москаленко Н.Г.

Всего: 94