

2013

ФИО, штат	Класс	Направление исследований	Публикации, Конкретная работа	Прим
Боголей Е.В, Боголей И.В.	Зк, гр.041 4к, гр.041	Программный комплекс для проектирования систем автоматического управления с запаздыванием	Исследование системы автоматического управления с запаздыванием с помощью приложения GUI Matlab // Дни науки АмГУ-2013	Конф-2013-2
			<i>Боголей, Е. В.</i> Исследование системы автоматического управления с запаздыванием с помощью приложения GUI Matlab / Е. В. Боголей, И.В. Боголей // «Молодежь XXI века: шаг в будущее» : Материалы XIV регион. науч.-практ. конф. с межрегион. и междунар. участием. – Т.7. Физико-математические науки. Технические науки. – Благовещенск: ДальГАУ, 2013. – С. 177-178.	Конф-2013-2 Публикация
			Расчет и исследование систем автоматического управления с запаздыванием при помощи приложения GUI MatLab для теплоэнергетических объектов	Грант АмГУ-2013
			Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №???. Программа расчета и исследования систем автоматического управления с запаздыванием / Боголей Е.В., Боголей И.В., Теличенко Д. А., Рыбалев А.Н. ; заявитель(и) и правообладатель(и) : Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Амурский государственный университет» – № ??? ; заявл. ?.?.2013 ; зарег. ?.?.201? ; опубл. ?.?.?, Бюл. № ?.	Прогр-2013-3 Публикация
			Исследование и расчет систем автоматического управления с запаздыванием /Е.В. Боголей, И.В. Боголей // Фестиваль молодежи «Мир где нет чужих». Материалы научно-практической конференции «Молодежь мира – шаг навстречу».	Конф-2013-4 Публикация
			<i>Боголей, Е. В.</i> Программный комплекс для расчета и исследования систем автоматического управления с запаздыванием / Е. В. Боголей, И.В. Боголей // Интеллектуальные энергосистемы:	Конф-2013-4 Публикация

			труды I Международного молодежного форума. – В 2т. – Томск 21-25 октября 2013г. – Т.2. – Материалы I Международного форума «Интеллектуальные энергосистемы». – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 138-141.	
Николаец Ф.А.	Зк, гр.041 4к, гр.041	Программная реализация работы логических контроллеров	Программно реализованный логический контроллер (SOFT PLC) // Дни науки АмГУ-2013	Конф-2013-2
			<i>Николаец, Ф. А.</i> Программно реализованный логический контроллер (SOFT PLC) / Ф. А. Николаец // «Молодежь XXI века: шаг в будущее» : Материалы XIV регион. науч.-практ. конф. с межрегион. и междунар. участием. – Т.7. Физико-математические науки. Технические науки. – Благовещенск: ДальГАУ, 2013. – С. 171-172.	Конф-2013-2 Публикация
			Разработка прототипа программного симулятора АСУ ТП	Грант АмГУ-2013
			Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №???. Программа инструмент-симулятор управления регулятором температуры / Николаец Ф.А., Рыбалева А.Н., Теличенко Д. А.; заявитель(и) и правообладатель(и) : Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Амурский государственный университет» – № ??? ; заявл. ?.?.2013 ; зарег. ?.?.201? ; опубл. ?.?.?, Бюл. № ?.	Прогр-2013-3 Публикация
			Роль молодежных инновационных проектов и идей в общественном развитии/Ф.А. Николаец // Фестиваль молодежи «Мир где нет чужих». Материалы научно-практической конференции «Молодежь мира – шаг навстречу».	Конф-2013-4 Публикация
			<i>Николаец, Ф. А.</i> Эмулирование АСУ ТП с использованием программ разных	Конф-2013-4 Публикация

			производителей и типов / Ф. А. Николаец // Интеллектуальные энергосистемы: труды I Международного молодежного форума. – В 2т. – Томск 21-25 октября 2013г. – Т.2. – Материалы I Международного форума «Интеллектуальные энергосистемы». – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 150-154.	
Капитонов Д.В.	3к, гр.041 4к, гр.041	Искусственный интеллект в теплоэнергетике	-	
Учаев А.В. *Грант АмГУ	аспирант	Управление теплоэнергетическими объектами при использовании RISC-микроконтроллеров	Учаев, А.В. Энергосберегающее управление в системах на микроконтроллерах / А. В. Учаев, Д. А. Теличенко // Энергетика: управление, качество и эффективность использования энергоресурсов. Сборник трудов шестой Всероссийской науч. техн. конф. с международным участием. Благовещенск : изд-во АмГУ, 2013. – С. 518-523.	Конф-2013-3* Публикация*
			Учаев, А.В. Программная реализация задачи управления ветроэнергетической установкой / Д. А. Теличенко, Е. А. Зайцев, А. В. Учаев // Информационные технологии XXI века: матер. международ. науч. конф., Хабаровск, 20-24 мая 2013 г. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. – С.113-118.	Конф-2013-3* Публикация*
			Заявк. Пат ??? Российская Федерация, МПК H02J3/28 (2006/01). Система автоматического преобразования, контроля и распределения энергии ветроэнергетической установки на базе микроконтроллера / Зайцев Е. А., Теличенко Д. А. Учаев А. В.; заявитель и патентообладатель : Амурский государственный университет. – № ??? ; заявл. ?.?.20? ; опубл. ?.?.20??, Бюл. № ?	Патент-2013-4* Публикация*
			Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №???. Система управления	Прогр-2013-3* Публикация*

			возобновляемыми энергетическими ресурсами «СУВЭР» / Зайцев Е. А., Теличенко Д. А., Учаев А. В.; заявитель(и) и правообладатель(и) : Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Амурский государственный университет» – № ??? ; заявл. ?.?.2013 ; зарег. ?.?.201? ; опубл. ?.?.?, Бюл. № ?.	
Миринова К.В.	5к, гр.841	Программный комплекс для обучения персонала обслуживающего магистральные системы централизованного отопления	Программный комплекс для обучения обслуживанию магистральных сетей централизованного отопления // Дни науки АмГУ-2013	Конф-2013-2
			<i>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013614489.</i> Программный модуль имитационного моделирования положения задвижек для реализации обучающего комплекса «Магистральные системы отопления» / Безруков Н. С., Теличенко Д. А. Миринова К. В. ; заявитель(и) и правообладатель(и) : Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Амурский государственный университет» – № 2013612256 ; заявл. 22.03.2013 ; зарег. 13.05.2013 ; опубл. 20.06.2013, Бюл. № 2.	Прогр-2013-2 Публикация
Шуман А.А.	5к, гр.841 -	Информационная система для комплекса мониторинга параметров	Разработка информационной системы для комплекса мониторинга параметров на БТЭЦ // Дни науки АмГУ-2013	Конф-2013
			<i>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013618169.</i> Информационная система для мониторинга параметров тепловых электрических станций / Теличенко Д.А., Безруков Н.С., Шуман А.А. ; заявитель(и) и правообладатель(и) : Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Амурский государственный университет» – № 2013612277 ; заявл. 22.03.2013 ; зарег. 02.09.2013 ; опубл. 20.12.2013, Бюл. № 4.	Прогр-2013-1 Публикация

			<i>Шуман А.А.</i> Информационная система для комплекса мониторинга параметров БТЭЦ как этап реализации полномасштабного АСУ ТП / Д. А. Теличенко, А. А. Шуман // Вестн. Амурского гос. ун-та. – Вып. 63. – 2013. – С. ?-?.	Статья-2013-4
<i>Лопухин Ю.С.</i>	5к, гр. 741 -	Автоматизация вспомогательных установок паровой турбины	<i>Лопухин Ю.С.</i> Автоматизация вспомогательных установок паровой турбины / Д. А. Теличенко, А. А. Шуман // Вестн. Амурского гос. ун-та. – Вып. 63. – 2013. – С. ?-?.	Статья-2013-4
<i>Акилова А.А.</i>	5к, гр.841 -	Проектирование и расчет систем регулирования температуры	Проектирование и расчет систем регулирования температуры //Дни науки АмГУ-2013	Конф-2013
			<i>Акилова, Н. А.</i> Проектирование и расчет систем регулирования температуры / Н. А. Акилова, Д. А. Теличенко // «Молодежь XXI века: шаг в будущее» : Материалы XIV регион. науч.-практ. конф. с межрегион. и междунар. участием. – Т.7. Физико-математические науки. Технические науки. – Благовещенск: ДальГАУ, 2013. – С. 149-160.	Конф-2013-2 Публикация
<i>Климец Ю.Л.</i>	5к, гр.841 -	Автоматизация процессов горения и парообразования в котлоагрегате	Автоматизация процессов горения и парообразования в котлоагрегате //Дни науки АмГУ	Конф-2013
			<i>Климец, Ю. Л.</i> Автоматизация процессов горения и парообразования в котлоагрегате / Ю. Л. Климец, Д. А. Теличенко // «Молодежь XXI века: шаг в будущее» : Материалы XIV регион. науч.-практ. конф. с межрегион. и междунар. участием. – Т.7. Физико-математические науки. Технические науки. – Благовещенск: ДальГАУ, 2013. – С. 165-167.	Конф-2013-2 Публикация
<i>Пустовалов Е.В.*</i> *Грант АмГУ	4к, гр.941 5к, гр.941	Алгоритмы управления технологическими процессами для встраиваемых систем	Реализация законов управления на контроллерах с RISC-архитектурой //Дни науки АмГУ-2013	Конф-2013
			<i>Пустовалов, Е. В.</i> Реализация законов управления на контроллерах с RISC-архитектурой / Е. В. Пустовалов, Д. А. Теличенко // «Молодежь XXI века: шаг в будущее» : Материалы XIV регион. науч.-практ. конф. с межрегион. и междунар. участием. – Т.7. Физико-математические науки. Технические науки. – Благовещенск: ДальГАУ,	Конф-2013-2 Публикация

			2013. – С. 177-178.	
			Создание эффективных алгоритмов управления технологическими процессами для встраиваемых систем на микроконтроллерах с RISC-архитектурой	Грант АмГУ-2013
			<i>Пустовалов, Е.В.</i> Разработка ПИД-регулятора на базе микроконтроллера / Е. В. Пустовалов, Д. А. Теличенко // Интеллектуальные энергосистемы: труды I Международного молодежного форума. – В 2т. – Томск 21-25 октября 2013г. – Т.2. – Материалы I Международного форума «Интеллектуальные энергосистемы». – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 154-157.	Конф-2013-2* Публикация*
			Использование возобновляемых источников энергии в Амурской области	Грант АмГУ-12/13
			<i>Зайцев, Е.А.</i> Способ увеличения КПД солнечных батарей / Е. А. Зайцев, Д. А. Теличенко // Энергетика: управление, качество и эффективность использования энергоресурсов. Сборник трудов шестой Всероссийской науч. техн. конф. с международным участием. Благовещенск : изд-во АмГУ, 2013. – С. 527-530.	Конф-2013-3* Публикация*
<i>Зайцев Е.А.*</i> *Грант АмГУ	аспирант	Обеспечение работоспособности систем генерирования тепла и электроэнергии из возобновляемых источников	<i>Зайцев, Е.А.</i> Система управления комплексным генератором электроэнергии из возобновляемых источников / Е. А. Зайцев, Д. А. Теличенко // Электронное научное издание «Ученые заметки ТОГУ». – 2013. –Т.4. – №2 – С. 21-29. – Режим доступа: http://ejournal.khstu.ru/media/2013/TGU_4_10.pdf	Статья-2013-3* Публикация*
			Учаев, А.В. Программная реализация задачи управления ветроэнергетической установкой / Д. А. Теличенко, Е. А. Зайцев, А. В. Учаев // Информационные технологии XXI века: матер. международ. науч. конф., Хабаровск, 20-24 мая 2013 г. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та,	<u>Дубль</u> -Конф-2013-3* <u>Дубль</u> -Публикация*

			2013. – С.113-118.	
Столяров С.О	5к, гр941 -	Автоматизация системы управления технологическими процессами резервуара с нефтепродуктом	Автоматизация системы управления технологическими процессами резервуара с нефтепродуктом //Дни науки АмГУ	Конф-2013
			<i>Столяров, С. О.</i> Автоматизация системы управления технологическими процессами резервуара с нефтепродуктом / С. О. Столяров // «Молодежь XXI века: шаг в будущее» : Материалы XIV регион. науч.-практ. конф. с межрегион. и междунар. участием. – Т.7. Физико-математические науки. Технические науки. – Благовещенск: ДальГАУ, 2013.	Конф-2013-2 Публикация
Вербицкий С.А.	5к, гр.841 -	Удаленная диспетчеризация с помощью GSM сетей с использованием сервиса CSD	Удаленная диспетчеризация с помощью GSM сетей с использованием сервиса CSD //Дни науки АмГУ-2013	Конф-2013
			<i>Вербицкий, С. А.</i> Удаленная диспетчеризация с помощью GSM сетей с использованием сервиса CSD / С. А. Вербицкий // «Молодежь XXI века: шаг в будущее» : Материалы XIV регион. науч.-практ. конф. с межрегион. и междунар. участием. – Т.7. Физико-математические науки. Технические науки. – Благовещенск: ДальГАУ, 2013.	Конф-2013-2 Публикация