

СТРУКТУРА НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ ЭТИ (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

- лаборатория социологии и психологии труда и управления (кафедра «Гуманитарные науки и физвоспитание»);
- лаборатория физико-химических исследований и математического моделирования (кафедра «Естественные и математические науки»);
- лаборатория машины и аппараты химических производств (кафедра «Машины и аппараты нефтегазовых, химических и пищевых производств»);
- лаборатория материаловедения (кафедра «Оборудование и технологии обработки материалов»);
- лаборатория технологии хим. волокон и полимерных композиционных материалов (кафедра «Химические технологии»);
- лаборатория электрохимической технологии (кафедра «Химические технологии»);
- аналитическая лаборатория «Промышленная экология» (кафедра «Экология и дизайн»);
- лаборатория «Экология и охрана окружающей среды» (кафедра «Экология и дизайн»);
- лаборатория коллективного пользования «Современные методы исследования функциональных материалов и систем»;

Научно-исследовательская и инновационная деятельность

Научно-инновационная деятельность в ЭТИ осуществляется на базе научных лабораторий кафедр института в соответствии с Основными научными направлениями СГТУ на 2016-2018 годы.

Научно-исследовательские работы, проводимые на кафедрах, соответствуют профилю образовательной деятельности по подготовке инженерных кадров в следующих областях:

- машиностроение и металлообработка;
- химическая, легкая, пищевая отрасли промышленности;
- индустрия наносистем и материалов;
- нефтегазовая отрасль;
- энергетика и энергосбережение;
- строительная индустрия;
- охрана окружающей среды и биотехнологии;
- рациональное природопользование;
- информационные технологии и телекоммуникации;
- социокультурологические технологии.

Совершенствование образовательного процесса обеспечивается развитием научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям науки и техники и внедрением результатов в учебный процесс. Тематика этих исследований такова:

- Технология электрохимической обработки углеродных материалов;
- Интеркаляционная технология базальтопластиков;
- Изделия из базальтопластиков;
- Пожаробезопасное остекление;
- Пропиточные и заливочные эпоксидные компаунды;

- Технологии создания слоистых полимерных материалов на основе базальтовых тканей и полиэтиленовых плёнок;
- Технология получения биополимера хитозана из различного хитинсодержащего сырья;
- Технология магнитопластов на основе порошкового эпоксидного связующего;
- Альтернативные технологии полимерматричных композитов функционального назначения;
- Новые технологии и инструменты для металлообработки;
- Ультрафильтрационные процессы и материалы для очистки и переработки жидкофазных сред (белковосодержащее сырьё, сточные воды, водоподготовка и др.);
- Технологии производства кондитерских изделий и оборудование для автоматизированной герметичной упаковки (фигурный мармелад, сахарная вата в шоколаде и др.);
- Математическое и программно-алгоритмическое обеспечение цифровой обработки сигналов биомедицинских и иных систем;
- Технологии оценки и прогнозирования этнокультурных рисков в условиях мобильности трудовых ресурсов.

Научная и инновационная деятельность Института осуществляется в соответствии с основным научным направлением и проблемам, утвержденными Учёным советом СГТУ.

05.00.00 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

НАПРАВЛЕНИЕ 10В. Разработка научных основ создания новых материалов, нано- и энергоресурсосберегающих технологий и оборудования для пищевой, химической, машиностроительной, легкой промышленности и приборостроения,

руководитель – д.т.н., проф. Яковлев Андрей Васильевич

Проект 10В.01Б. Разработка научных и технологических основ получения хитозановых фильтрационных мембран с регулируемыми функциональными свойствами для промышленных биотехнологий (СГТУ-164).

Научный руководитель – Седелкин В.М., д.т.н., проф. каф. МХП (г. Энгельс)

Кафедра, ответственная за выполнение проекта – Машины и аппараты нефтегазовых, химических и пищевых производств (г. Энгельс).

Проект 10В.02Г. Новые композиционные волокнистые ионообменные мембраны с полифункциональной армирующей системой: синтез, структура и свойства (СГТУ-127).

Научный руководитель – Кардаш М.М., д.т.н., проф. каф. ХТ (г. Энгельс)

Кафедра, ответственная за выполнение проекта – Химические технологии (г. Энгельс).

Проект 10В.03Г. Теоретические и экспериментальные основы улучшения физико-химических и механических свойств эпоксидных композитов при введении в полимерную матрицу модифицированных нано- и микроразмерных наполнителей (СГТУ-215).

Научный руководитель – Мостовой А.С., к.т.н., зав. лаб. коллективного пользования «Современные методы исследования функциональных материалов и систем» ЭТИ (г. Энгельс)

Подразделение, ответственное за выполнение проекта – Лаборатория коллективного пользования «Современные методы исследования функциональных материалов и систем» ЭТИ (г. Энгельс).

Проект 10В.04С. Разработка нового типа термоэлектрогенератора на основе титанатов калия декорированных нанодисперсными оксидными гетероструктурами (СП-2439.2015.1).

Научный руководитель – Бурмистров И.Н., к.т.н., доц. каф. ХТ (г. Энгельс)

Кафедра, ответственная за выполнение проекта – Химические технологии (г. Энгельс).

Проект 10В.01. Разработка научных основ высокоэффективных технологий создания функциональных материалов с прогнозируемыми свойствами.

Научный руководитель – Устинова Т.П., д.т.н., проф., зав. каф. ХТ (г. Энгельс)

Кафедра, ответственная за выполнение проекта – Химические технологии (г. Энгельс).

Проект 10В.02. Разработка научных основ создания новых нано-, энергосберегающих, ресурсосберегающих технологий и оборудования в химической и пищевой промышленности.

Научный руководитель – Целуйкин В.Н., д.т.н., проф., зав. каф. МХП (г. Энгельс)
Кафедра, ответственная за выполнение проекта – Машины и аппараты нефтегазовых, химических и пищевых производств (г. Энгельс).

Проект 10В.03. Разработка научных основ энергосберегающих технологий, материалов и методов их обработки в машино- и приборостроении.

Научный руководитель – Насад Т.Г., д.т.н., проф., зав. каф. ОТМ (г. Энгельс)

Кафедра, ответственная за выполнение проекта – Оборудование и технологии обработки материалов (г. Энгельс).

Проект 10В.04. Разработка математических моделей композиционных материалов фрактальной структуры.

Научный руководитель – Терин Д.В., к.ф.-м.н., доц., зав. каф. ТФИ (г. Энгельс)

Кафедра, ответственная за выполнение проекта – Техническая физика и информационные технологии (г. Энгельс).

Проект 10В.05. Разработка научных основ создания новых текстильных материалов, ресурсосберегающих технологий изделий легкой промышленности и их дизайн-проектирование.

Научный руководитель – Ковалева Н.Е., к.т.н., доц. каф. ЭД (г. Энгельс)

Кафедра, ответственная за выполнение проекта – Экология и дизайн (г. Энгельс)

Проект 10В.06. Разработка технологических основ и математических моделей синтеза наноструктурированных материалов и исследования их свойств.

Научный руководитель – Яковлев А.В., д.т.н., проф., зав. каф. ЕМН (г. Энгельс)

Кафедра, ответственная за выполнение проекта – Естественные и математические науки (г. Энгельс).

09.00.00 ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

НАПРАВЛЕНИЕ 18В. Разработка проблемы самоидентичности человека

в условиях столкновения цивилизаций,

руководитель – д.ф.н., проф. Борщов Александр Сергеевич

Проект 18В.01Г. Алекситимия как фактор риска развития аддиктивного поведения молодёжи в Республике Беларусь и России (СГТУ-226).

Научный руководитель – Замогильный С.И., д.ф.н., проф., зав. каф. ГНФ (г. Энгельс)

Кафедра, ответственная за выполнение проекта – Гуманитарные науки и физвоспитание (г. Энгельс).

Проект 18В.02Г. Элементы этноспорта в физкультурно-игровой терапии химических и нехимических аддикций молодежи (СГТУ-227).

Научный руководитель – Залевский А.В., к.ф.н., доц. каф. ГНФ (г. Энгельс)

Кафедра, ответственная за выполнение проекта – Гуманитарные науки и физвоспитание (г. Энгельс).

Проект 18В.04. Разработка методологии этнокультурных исследований миграций.

Научный руководитель – Замогильный С.И., д.ф.н., проф., зав. каф. ГНФ (г. Энгельс)

Кафедра, ответственная за выполнение проекта – Гуманитарные науки и физвоспитание (г. Энгельс).

Научные школы и научные направления исследований

- Математическое моделирование в естественных науках;
- Исследование кинетики и механизма гетерогенных химических процессов с целью создания новых материалов и устройств;

- Разработка новых высокоэффективных материалов, технологий и оборудования для пищевой, химической, машиностроительной и легкой промышленности;
- Совершенствование технологий производства, транспорта и использование тепловой и электрической энергии;
- Информатика, вычислительная техника и управление;
- Разработка теоретических основ и перспектив обеспечения экономического роста современного общества;
- Разработка стратегий и перспектив развития общества и человека.

Результаты научно-инновационной деятельности в 2016 году:

Основные научные направления вуза (организации)		
№	Научное направление	Коды по ГРНТИ (xx.yy; xx.yy; ...)
1	2	3
1	Разработка научных основ создания новых материалов, нано- и энергоресурсосберегающих технологий и оборудования для пищевой, химической, машиностроительной, легкой промышленности и приборостроения	61.01.94, 61.61.09, 61.61.29, 61.61.99, 61.31.5., 44.31.35; 55.63.29; 61.13.19; 61.31.59; 65.01.77; 65.63.91, 55.19.13, 05.13.18, 01.04.15, 64.29.29, 64.33.09, 64.33.13, 64.33.14, 64.01.95, 31.15.25, 31.15.33, 31.15.35, 61.31.40.
2	Математическое моделирование в естественных и технических науках	30.15
3	Модели и методы разработки информационных интеллектуальных систем	28.17
4	Изучение фундаментальных биозоологических и геоэкологических закономерностей функционирования природно-техногенных систем, обеспечение безопасности, предупреждение ЧС, развитие туризма (региональный и глобальный аспекты)	87.53
5	Исследование социально-экономических и организационно-управленческих проблем в условиях инновационного развития	06.54; 06.39
6	Разработка проблемы человека в условиях модернизации общественного развития	04.41; 02.41
7	Филологические проблемы коммуникации	14.01
8	Теоретическая электротехника и электроника	29.19; 47.09; 28.17
9	Вызовы глобализации в городском и региональном развитии; формирование сплоченности российского общества	02.41

Объем финансирования выполненных научных исследований и разработок по областям знаний в 2016 году

Область знания	Код строки	Код по ГРНТИ	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе, тыс. р.			
				фундаментальные исследования	прикладные исследования	поисковые исследования	экспериментальные разработки
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по областям знаний, в том числе:	1		9753,5	950,0	8803,5	0,0	0,0
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	2	00-26	950,0	950,0	0,0	0,0	0,0
Социология	3	04	950,0	950,0	0,0	0,0	0,0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	4	27-43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	5	44-81	4173,9	0,0	4173,9	0,0	0,0
Пищевая промышленность	6	65	3706,4	0,0	3706,4	0,0	0,0
Химическая технология. Химическая промышленность	7	61	467,5	0,0	467,5	0,0	0,0
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	8	82-90	4629,6	0,0	4629,6	0,0	0,0
Охрана окружающей среды. Экология человека	9	87	4629,6	0,0	4629,6	0,0	0,0

за 2016 год

Всего опубликовано работ: 447

Из них:

монография

1. Элькин, П.М. Структурно-динамические модели и колебательные спектры кислородсодержащих соединений : монография /Элькин П.М., Джалмухамбетова Е.А., Гречухина О.Н. - М. : Издательский дом Академии Естествознания, 2016. - 176 с. (11,0 печ. л.). - ISBN 978-5-91327-376-5 (Тираж 500 экз.).
2. Физкультурно-игровая деятельность как средство профилактики отклоняющегося поведения в молодежной среде: этнокультурные аспекты : коллективная монография /Замогильный С.И., Русанов В.А., Замогильный Д.С., Куксгаузен А.А., Залевский А.В., Епифанова Н.Н. [и др.] ; отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - 150 с. (9,37 печ. л.). - ISBN 978-5-9999-2699-9 (Тираж 100 экз.).
3. Алекситимия как фактор риска развития аддиктивного поведения в республике Беларусь и в России : монография /Замогильный С.И., Зражевская Е.О., Семенова Т.В., Русанов В.А. [и др.] ; отв. и науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - 108 с. (6,75 печ. л.). - ISBN 978-5-9999-2773-6 (Тираж 100 экз.).

учебное пособие

1. Гильман, А.А. Механика. Прикладная механика. Раздел "Соппротивление материалов" [Электронный ресурс] : учебное пособие /Гильман А.А. - Электрон. текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 50 с. (3,13 печ. л.). - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Гильман, А.А. Основы сопротивления материалов. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие в 2-х частях /Гильман А.А. - Электрон. текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 35 с. (2,19 печ. л.). - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
3. Гильман, А.А. Основы сопротивления материалов. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие в 2-х частях /Гильман А.А. - Электрон. текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 31 с. (1,94 печ. л.). - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
4. Гильман, А.А. Соппротивление материалов. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие в 2-х частях /Гильман А.А. - Электрон. текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 70 с. (4,38 печ. л.). - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
5. Гильман, А.А. Соппротивление материалов. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие в 2-х частях /Гильман А.А. - Электрон. текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 45 с. (2,81 печ. л.). - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
6. Новиков, В.В. Основы интегрального исчисления /Новиков В.В., Серебряков А.В., Нагар Ю.Н. : учебное пособие . - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени

- Гагарина Ю.А., 2016. - 64 с. (4,0 печ. л.). - ISBN 978-5-9905521-0-4 (Тираж 100 экз.).
7. Новиков, В.В. Основы теории вероятностей : учебное пособие /Новиков В.В. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 59 с. (3,69 печ. л.). - ISBN 978-5-9907991-1-0 (Тираж 50 экз.).
8. Печенегов, Ю.Я. Примеры расчетов и решений задач по процессам тепло- и массопереноса /Печенегов Ю.Я. : учебное пособие для студентов вузов нефтегазохимического и энергетического направлений. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 83 с. (5,19 печ.л.)(другие) (Тираж 50 экз.).
9. Собгайда, Н.А. Методы контроля качества окружающей среды /Собгайда Н.А. : учебное пособие РЕКОМЕНДОВАНО в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии" и 20.03.01 "Техносферная безопасность". - М. : Форум : ИНФРА-М, 2016. - 112 с. (7,0 печ. л.)(другие). - ISBN 978-5-00091-185-3. - ISBN 978-5-16-011682-2. - ISBN 978-5-16-104058-4 (Тираж 100 экз.).
10. Стекольников, М.В. Оборудование сборки, сварки и термической резки : курс лекций по дисциплине для студентов направления 15.03.01 - "Машиностроение" очной и заочной форм обучения /Стекольников М.В. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 111 с. (6,94 печ. л.)(другие) (Тираж 30 экз.).
11. Стекольников, М.В. Проектирование технологической оснастки для сборки и сварки : курс лекций по дисциплине для студентов направления 15.03.01 - "Машиностроение" очной и заочной форм обучения /Стекольников М.В. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 87 с. (5,44 печ. л.)(другие) (Тираж 30 экз.).
12. Электрохимические процессы в курсе общей химии /Рябухова Т.О., Рахметулина Л.А., Яковлев А.В., Неверная О.Г. : учебное пособие для студентов направлений 04.03.01 - Химия, 18.03.01 Химическая технология, 18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 20.03.01 - Техносферная безопасность, 21.03.01 - Нефтегазовое дело, 15.03.02 - Технологические машины и оборудование, 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 29.03.01 - Технология изделий легкой промышленности, 29.03.05 - Конструирование изделий легкой промышленности очной и заочной форм обучения. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 43 с. (2,69 печ. л.)(другие) (Тираж 25 экз.).
13. Ялымова, Т.Ю. Композиционные электрохимические покрытия /Ялымова Т.Ю., Соловьева Н.Д. : учебное пособие . - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 51 с. (3,19 печ. л.)(отсутствует) (Тираж 30 экз.).

сборники трудов

1. Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной

конференции "Композит-2016", Энгельс, 28-30 июня 2016 г. / - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 464 с. (29,0 печ. л.). - ISBN 978-5-9907991-0-3 (Тираж 70 экз.).

2. Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции / - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 80 с. (5,0 печ. л.). - ISBN 978-5-9907991-2-7 (Тираж 50 экз.).

статья из сборника

1. Improvement of mechanical properties polypropylene based composites produced with using CNTS masterbatches /Pinykh I.A., Mazov I.N., Anshin S.M., Yudinseva T.I., Burmistrov I.N. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 200-203. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

2. Влияние природы электропроводной добавки на электросопротивление материала анодного заземлителя /Лазаренко А.С., Савельева Е.А., Биктимирова А.Г., Мостовой А.С., Краснов В.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 33-36. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

3. Исследование свойств полиамидного композита, полученного методом полимеризационного совмещения компонентов, на основе дисперсно-волоконистых наполнителей /Леонов Д.В., Розов Р.М., Арзамасцев В.С., Левкина Н.Л., Устинова Т.П. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 36-40. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

4. Исследование теплотехнических свойств слоистого композита /Пономарева Г.П., Сладков О.М., Артеменко А.А., Коноплянкин С.В., Фомина А.С. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 60-62. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

5. Композиционные текстильные материалы для спецодежды /Морозова М.Ю., Загоруйко М.В., Штейнле В.А., Полушенко И.Г., Ковалева Н.Е., Иванова С.Н. // Актуальные проблемы науки в технологиях текстильной и легкой промышленности (Лен-2016) : сборник трудов Международной научно-технической конференции. - Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2016. - С. 24-25. - ISBN 978-5-8285-0807-5.

6. Криотехнология - как способ создания новых композиционных материалов /Морозова М.Ю., Морковкин Ю.В., Иванова С.Н., Климова Н.А., Шульц Ю.М. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 130-133. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

7. Моделирование свойств нанокompозитной среды с упорядоченным расположением частиц включений /Оносов И.А., Пишкинас А.О., Корчагин С.А., Романчук С.П., Терин Д.В., Клинаев Ю.В. // Информационные технологии и математическое моделирование в образовании и научных исследованиях : сборник научных статей ; под ред. д.ф.-м.н., проф. Б.Е. Железковского, д.ф.-м.н., проф. Ю.В. Клинаева, к.ф.-м.н., доц. Д.В. Терина. - Саратов : Саратовская региональная общественная организация "Центр "Просвещение", 2016. - С. 119-122. - ISBN 978-5-9906572-4-3.
8. Модификация текстильных материалов для спецодежды /Морозова М.Ю., Загоруйко М.В., Климова Н.А., Иванова С.Н., Шульц Ю.М. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 127-130. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
9. Определение токсичности отходов производства окси-ПАН методом биотестирования /Борисова Н.В., Моругова О.А., Екимова Л.П., Борисова Ю.С., Гадюкова Е.С. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 372-375. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
10. Оптические свойства пористого кремния при воздействии малых доз гамма-излучения /Биленко Д.И., Терин Д.В., Белобровая О.Я., Галушка И.В., Жаркова Э.А., Полянская В.П., Сидоров В.И., Ягудин И.Т. // Нано- и биомедицинские технологии. Управление качеством. Проблемы и перспективы : сборник научных статей. - Саратов : СГУ, 2016. - С. 15-19. - ISBN 978-5-9908612-1-3.
11. Разработка дождевальнoй машины /Пригоровский А.С., Берсенева В.А., Гильман А.А., Первушкина Е.А., Сопляченко В.Н. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 36-38. - ISBN 978-5-9907991-2-7.
12. Разработка растворов активации поверхности пластмасс без использования драгоценных металлов /Рахметулина Л.А., Неверная О.Г., Финаенов А.И., Яковлев А.В., Краснов В.В. // Теория и практика современных электрохимических производств : сборник тезисов докладов IV Международной научно-практической конференции. - СПб. : СПбГТИ (ТУ), 2016. - С. 179.
13. Режимы электрохимического синтеза коллоидно-графитовых препаратов /Кузнецова Н.Ю., Финаенов А.И., Яковлев А.В., Рачковский А.С., Краснов В.В. // Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, технология : сборник тезисов докладов Десятой Международной конференции. - Троицк : ФГБНУ ТИСНУМ, 2016. - С. 236-237. - ISBN 978-5-89513-398-9.
14. Синтез 5-фенил-3-(3-метокси-4-гидроксибензилиден)-3н-фуран-2-она и его применение в гальванотехнике /Чадина В.В., Целуйкин В.Н., Егорова А.Ю., Гасанова О.А., Целуйкина Г.В., Неверная О.Г., Хлопкова А.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции

"Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 171-173. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

15. Термическая модификация металлических каркасов для резинотехнических изделий /Таганова В.А., Копыльцов В.В., Игнатов А.И., Пичхидзе С.Я., Артеменко А.А. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 447-450. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

16. Упрочнение эпоксидных композитов и сверхвысокомолекулярного полиэтилена фторированными углеродными нанотрубками, малослойным и многослойным графеном /Харитонов А.П., Симбирцева Г.В., Ткачев А.Г., Блохин А.Н., Дьячкова Т.П., Максимкин А.В., Чуков Д.И., Мостовой А.С., Pal K. // Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, технология : сборник тезисов докладов Десятой Международной конференции. - Троицк : ФГБНУ ТИСНУМ, 2016. - С. 478-479. - ISBN 978-5-89513-398-9.

17. Четкая нечеткая логика Fuzzy Logic. Прикладные аспекты применимости при прогнозировании надежности наносистем /Крылов С.Н., Кондратьева О.Ю., Терин Д.В., Ревзина Е.М., Кондратьева Е.В. // Информационные технологии и математическое моделирование в образовании и научных исследованиях : сборник научных статей ; под ред. д.ф.-м.н., проф. Б.Е. Железовского, д.ф.-м.н., проф. Ю.В. Клинаяева, к.ф.-м.н., доц. Д.В. Терина. - Саратов : Саратовская региональная общественная организация "Центр "Просвещение", 2016. - С. 83-86. - ISBN 978-5-9906572-4-3.

18. Электроосаждение и свойства композиционных покрытий на основе цинка /Целуйкин В.Н., Корешкова А.А., Целуйкина Г.В., Хлопкова А.В., Апостолов С.П. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 165-167. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

19. "Materials by design" - новое направление при создании перспективных полимерных композиционных материалов /Терин Д.В., Кондратьева О.Ю., Ревзина Е.М., Кожевников И.О. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 299-303. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

20. Quantum Wise - моделирование и расчет наноструктур /Кондратьева О.Ю., Терин Д.В., Кондратьева Е.В., Ревзина Е.М. // Нано- и биомедицинские технологии. Управление качеством. Проблемы и перспективы : сборник научных статей. - Саратов : СГУ, 2016. - С. 47-55. - ISBN 978-5-9908612-1-3.

21. Абдуллин, В.Ф. Особенности получения и переработки биополимера хитозана /Абдуллин В.Ф. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 186-187. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

22. Анодный синтез терморасширяющихся соединений графита в нитрит-

содержащих электролитах с применением гальваностатического режима /Фролов И.Н., Забудьков С.Л., Медведева М.В., Финаенов А.И. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 162-165. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

23. Армированные эпоксидные композиты /Мостовой А.С., Санукова А.А., Курбатова Е.А., Панова Л.Г. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 333-336. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

24. Барабанов, С.Н. Электрохимический механизм пассивирующего эффекта оксидного покрытия, формирующегося на стали при паротермической обработке на стадии обезжиривания /Барабанов С.Н., Попова С.С. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 87-90. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

25. Блок хомутов для соединения труб /Чистикина А.А., Гильман А.А., Коноплянкин С.В., Сопляченко В.Н. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 72. - ISBN 978-5-9907991-2-7.

26. Бредихин, П.А. Влияние модификации базальтового наполнителя на свойства ПКМ на основе полиэтилена /Бредихин П.А., Кадыкова Ю.А. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 192-193. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

27. Бредихин, П.А. Полиэтилен, наполненный модифицированным базальтом /Бредихин П.А., Кадыкова Ю.А. // Теоретические и экспериментальные исследования процессов синтеза, модификации и переработки полимеров : сборник тезисов докладов IV Всероссийской научной конференции. - Уфа : РИЦ БашГУ, 2016. - С. 17-18. - ISBN 978-5-7477-4194-2.

28. Бычкова, Е.В. Изучение влияния антипиренов на процессы коксообразования и горения защищаемых целлюлозосодержащих полимеров /Бычкова Е.В., Панова Л.Г. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 17-21. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

29. Бычкова, Е.В. Структурные изменения в полиакрилонитрильных волокнах при их модификации с целью снижения горючести /Бычкова Е.В., Щербина Н.А., Панова Л.Г. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ

имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 22-25. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

30. Ванты из ровинга /Арзамасцев С.В., Гильман А.А., Сопляченко В.Н., Щербаков А.С. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 5-7. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

31. Васильева, Л.Б. Приспособление для испытания проволоки на растяжение /Васильева Л.Б., Гильман А.А. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 3-4. - ISBN 978-5-9907991-2-7.

32. Васильева, Л.Б. Теплофизическая модель процесса обработки деталей с цилиндрической полостью /Васильева Л.Б., Милованова Л.Р., Барац Я.И. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 5-7. - ISBN 978-5-9907991-2-7.

33. Васильченко, М.Я. Реализация стратегии импортозамещения в российском агропромышленном комплексе /Васильченко М.Я. // Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства : сборник статей VI Международной научно-практической конференции. - Саратов : ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО "Амирит", 2016. - С. 44-50. - ISBN 978-5-9907728-9-2.

34. Влияние базальта различного месторождения на свойства полиэтилена /Нуртазина А.С., Бредихин П.А., Кадыкова Ю.А., Севостьянов В.П. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 235-236. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

35. Влияние давления на структурные характеристики катионообменных материалов "Поликон К" на основе новолачных фенолформальдегидных волокон /Кардаш М.М., Айнетдинов Д.В., Амбарнов Д.В., Полный Р.С. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 203-206. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

36. Влияние ультразвука на начальные стадии электроосаждения диоксида свинца на различные подложки /Кудряшова Н.В., Коротков В.А., Шпекина В.И., Савельева Е.А. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 118-121. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

37. Горбачева, Е.Ю. Роль предварительной обработки стали в процессе электроосаждения свинца из борфторстоводородного электролита /Горбачева Е.Ю., Соловьева Н.Д., Стецкая Е.Н. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 98-101. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

38. Гусятников, В.Н. Системы компьютерного тестирования как компонент системы менеджмента качества ВУЗа /Гусятников В.Н., Безруков А.И., Каюкова И.В. // Информационные технологии и математическое моделирование в образовании и научных исследованиях : сборник научных статей ; под ред. д.ф.-м.н., проф. Б.Е. Железковского, д.ф.-м.н., проф. Ю.В. Клинаева, к.ф.-м.н., доц. Д.В. Терина. - Саратов : Саратовская региональная общественная организация "Центр "Просвещение", 2016. - С. 34-42. - ISBN 978-5-9906572-4-3.
39. Двойнева, А.А. Определение числа переточек круглых резцов для зуборезных головок /Двойнева А.А., Двойнев А.Г. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 8-10. - ISBN 978-5-9907991-2-7.
40. Диоксидсвинцовый электрод на модифицированной титановой подложке для резервного источника тока /Кудряшова Н.В., Коротков В.А., Савельева Е.А., Шпекина В.И. // XXVI Менделеевская конференция молодых ученых : сборник тезисов. - Самара : Самар. гос. техн. ун-т, 2016. - С. 91. - ISBN 978-5-764-1883-3.
41. Долбня, И.В. Композиционный материал на основе отходов гальванического производства (гальваношлама) и полиэтилена /Долбня И.В., Татаринцева Е.А., Козьмич К.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 378-382. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
42. Дунаева, А.А. Применение и особенности обработки титана и титановых сплавов /Дунаева А.А., Насад Т.Г. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 11-15. - ISBN 978-5-9907991-2-7.
43. Дунаева, А.А. Способы повышения качества обработки титана и титановых сплавов /Дунаева А.А., Насад Т.Г. // Новые решения в области упрочняющих технологий: взгляд молодых специалистов : сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции : в 2 т. Т. 1. - Курск : ЗАО "Университетская книга", 2016. - С. 283-286. - ISBN 978-5-9909462-6-2.
44. Елифанова, Н.Н. Право на жизнь в мире: решающие аспекты нравственного воспитания личности /Елифанова Н.Н. // Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : специальный выпуск, посвященный III Межд. науч.-практ. конф. "Проблемы войны и мира в свете практической философии: неокантианство и современный мир". - М. : Изд-во "Перо" ; Вольск : Тип. ВВИМО, 2016. - С. 52-56. - ISBN 978-5-906883-18-6.
45. Жеронкина, А.А. Разработка аппаратно-программного комплекса для исследования системы управления беспилотным двухколесным велосипедом /Жеронкина А.А., Трефилова Г.М., Трефилов П.А. // Проблемы управления в социально-экономических и технических системах : сборник научных статей по материалам XII Международной научно-практической конференции. - Саратов : Сарат. гос. техн. ун - т, 2016. - С. 211-214.
46. Закирова, С.М. Влияние вида наполнителя на процесс химического меднения

- углепластика /Закирова С.М., Борисова Н.В., Рахметулина Л.А. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 111-114. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
47. Закирова, С.М. Нанесение свинцового покрытия на углепластик /Закирова С.М., Борисова Н.В., Кривошеина Н.Н. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 108-111. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
48. Закирова, С.М. Разработка технологических условий гальванического меднения проводящего пластика /Закирова С.М., Борисова Н.В., Зыков Д.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 106-108. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
49. Залевский, А.В. От физического воспитания к физкультурному образованию и физкультурному воспитанию /Залевский А.В., Епифанова Н.Н. // Образование в современном мире : сборник научных статей по материалам Международной научно-практической XI интернет-конференции. Выпуск 11. - Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2016. - С. 14-20.
50. Залевский, А.В. Природа человека как предмет био-химических технологий /Залевский А.В. // Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : специальный выпуск, посвященный III Межд. науч.-практ. конф. "Проблемы войны и мира в свете практической философии: неокантианство и современный мир". - М. : Изд-во "Перо" ; Вольск : Тип. ВВИМО, 2016. - С. 27-30. - ISBN 978-5-906883-18-6.
51. Залевский, А.В. Физкультурная деятельность в формировании общекультурных компетенций студентов /Залевский А.В., Епифанова Н.Н. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 353-357. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
52. Замогильный, С.И. Язык в модусе времени /Замогильный С.И., Каланова Т.В., Русанов В.А. // Актуальные проблемы исследования современного общества и человека : сборник научных трудов. - Саратов : ООО Издательство "КУБиК", 2016. - С. 114-121. - ISBN 978-5-91818-475-2.
53. Испытания стеклопластиковой трубы /Гильман А.А., Сопляченко В.Н., Гамурарь С.А., Мамедов Р.К. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 430-432. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
54. Исследование электрохимического интеркалирования графита потенциодинамическим методом /Яковлев А.В., Финаенов А.И., Яковлева Е.В., Кузнецова Н.Ю. // Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение,

- технология : сборник тезисов докладов Десятой Международной конференции. - Троицк : ФГБНУ ТИСЧУМ, 2016. - С. 527-529. - ISBN 978-5-89513-398-9.
55. Клинаев, Ю.В. Генераторы многомерных неслучайных последовательностей равномерно-распределенных чисел с использованием технологий VBA for Applications и "m-функций" MATLAB /Клинаев Ю.В., Картамышев В.М. // Информационные технологии и математическое моделирование в образовании и научных исследованиях : сборник научных статей ; под ред. д.ф.-м.н., проф. Б.Е. Железовского, д.ф.-м.н., проф. Ю.В. Клинаева, к.ф.-м.н., доц. Д.В. Терина. - Саратов : Саратовская региональная общественная организация "Центр "Просвещение", 2016. - С. 65-72. - ISBN 978-5-9906572-4-3.
56. Ковалева, Н.Е. Инновационные технологии формообразования полимерных оболочек одежды /Ковалева Н.Е., Бесшапошникова В.А., Климова Н.А. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 208-211. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
57. Колбасина, Т.К. Междисциплинарная курсовая работа в структуре подготовки студентов технического вуза /Колбасина Т.К., Легкоступ А.А. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 19-21. - ISBN 978-5-9907991-2-7.
58. Коноплянкин, С.В. Трехслойная композиционная панель с нагревательными элементами пониженной горючести /Коноплянкин С.В., Артеменко А.А., Пономарева Г.П. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 16-18. - ISBN 978-5-9907991-2-7.
59. Конформационный анализ материалов "Поликон К" /Терин Д.В., Кардаш М.М., Галушка И.В., Ревзина Е.М. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 295-299. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
60. Корчагин, С.А. Проблемы развития интернет-предпринимательства /Корчагин С.А. // Современные проблемы развития общества: Экономика, право, управление, информатизация : сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и учащихся старших классов школ. - Нижний Новгород : Нижегородский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2016. - С. 349-350. - ISBN 978-5-906618-12-2.
61. Кучеренко, Е.В. Использование крупнотоннажных промышленных отходов в качестве наполнителя полиэфирной матрицы /Кучеренко Е.В., Щербаков А.С., Арзамасцев С.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 394-398. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
62. Лазаренко, А.С. Катодная защита подземных трубопроводов в импульсном режиме /Лазаренко А.С., Савельева Е.А. // Теория и практика современных

- электрохимических производств : сборник тезисов докладов IV Международной научно-практической конференции. - СПб. : СПбГТИ (ТУ), 2016. - С. 131-132.
63. Легкая, Д.А. Структурные превращения в кислом электролите никелирования с добавкой РАДО /Легкая Д.А., Соловьева Н.Д. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 121-124. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
64. Легкоступ, А.А. Теплообразующие источники при обработке металлов лезвийными инструментами /Легкоступ А.А., Дунаева А.А. // Технологический форсайт: проектирование, внедрение, контроль, анализ : сборник научных трудов по материалам Всероссийской школы-конференции "Бизнес-инжиниринговые технологии". - Саратов : Изд-во "Техно-Декор", 2016. - С. 82-83. - ISBN 978-5-9907991-3-4.
65. Леонов, Д.В. Изучение физико-механических свойств полиамида-6, модифицированного на стадии синтеза окисленным графитом промышленных марок /Леонов Д.В., Матыцин А.С., Устинова Т.П. // Физикохимия процессов переработки полимеров : сборник трудов VI Всероссийской научной конференции (с международным участием) и III Всероссийской школы молодых ученых. - Иваново : АО "Ивановский издательский дом", 2016. - С. 176. - ISBN 978-5-904580-40-7.
66. Линьков, М.В. Композиция из полиолефинов с различными температурами плавления для использования в строительных конструкциях /Линьков М.В., Арзамасцев С.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 40-43. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
67. Лурье, К.Д. Исследование свойств модифицированных фенолформальдегидных базальтопластиков /Лурье К.Д., Кадыкова Ю.А., Севостьянов В.П. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 214-217. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
68. Мавлютова, Л.М. Изучение свойств композитов на основе полиамида 6 и отходов производства окси-ПАН /Мавлютова Л.М., Борисова Н.В., Моругова О.А. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 398-400. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
69. Мансурова, Р.Р. Применение шнековой вставки для интенсификации теплообмена в продуктовых трубах подогревателя нефти /Мансурова Р.Р., Денисенко И.П., Печенегов Ю.Я. // Наука XXI века: открытия, инновации, технологии : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. Часть 3. - Смоленск : ООО "НОВАЛЕНСО", 2016. - С. 49-50. - ISBN 978-5-9908316-3-6 (Часть 3). - ISBN 978-5-9908316-0-5.

70. Маслякова, И.А. Инертная и гравитационная массы в теории тяготения /Маслякова И.А., Насад Т.Г. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 28-30. - ISBN 978-5-9907991-2-7.
71. Маслякова, И.А. Принцип соответствия в фундаментальном решении уравнения теплопроводности и использование его в технологической теплофизике /Маслякова И.А., Насад Т.Г., Тихонов Д.А. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 31-33. - ISBN 978-5-9907991-2-7.
72. Междисциплинарный подход при постановке вычислительного эксперимента с композитными средами /Корчагин С.А., Терин Д.В., Клинаев Ю.В., Романчук С.П. // Информационные технологии и математическое моделирование в образовании и научных исследованиях : сборник научных статей ; под ред. д.ф.-м.н., проф. Б.Е. Железовского, д.ф.-м.н., проф. Ю.В. Клинаева, к.ф.-м.н., доц. Д.В. Терина. - Саратов : Саратовская региональная общественная организация "Центр "Просвещение", 2016. - С. 77-83. - ISBN 978-5-9906572-4-3.
73. Методика расчета характеристик цилиндрического затворного узла поплавкового конденсатоотводчика /Печенегов Ю.Я., Богатенко Р.В., Косов А.В., Косова О.Ю. // Повышение эффективности процессов и аппаратов в химической и смежных отраслях промышленности : сборник научных трудов Международной научно-технической конференции, посвященной 105-летию со дня рождения А.Н. Плановского (МНТК Плановский - 2016). Т. 1. - М. : ФГБОУ ВО МГУДТ, 2016. - С. 96-99. - ISBN 978-5-87055-402-0. - ISBN 978-5-87055-403-7.
74. Методические аспекты моделирования инженерных ассоциативных 3D-моделей типовых конструкций /Ревзина Е.М., Кожевников И.О., Кондратьева О.Ю., Терин Д.В. // Информационные технологии и математическое моделирование в образовании и научных исследованиях : сборник научных статей ; под ред. д.ф.-м.н., проф. Б.Е. Железовского, д.ф.-м.н., проф. Ю.В. Клинаева, к.ф.-м.н., доц. Д.В. Терина. - Саратов : Саратовская региональная общественная организация "Центр "Просвещение", 2016. - С. 122-127. - ISBN 978-5-9906572-4-3.
75. Милованова, Л.Р. Высокопроизводительный метод нанесения регулярного микрорельефа /Милованова Л.Р., Легкоступ А.А., Дунаева А.А. // Новые решения в области упрочняющих технологий: взгляд молодых специалистов : сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции : в 2 т. Т. 2. - Курск : ЗАО "Университетская книга", 2016. - С. 128-133. - ISBN 978-5-9909462-6-2.
76. Милованова, Л.Р. Исследование эффективности процесса нанесения регулярного микрорельефа методом поверхностного пластического деформирования /Милованова Л.Р., Васильева Л.Б., Легкоступ А.А. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 124-127. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

77. Милованова, Л.Р. Решение задач технологической теплофизики методом расщепления пространственного процесса теплопроводности на ортогональные составляющие /Милованова Л.Р., Барац Я.И., Легкоступ А.А. // Информационные технологии и математическое моделирование в образовании и научных исследованиях : сборник научных статей ; под ред. д.ф.-м.н., проф. Б.Е. Железовского, д.ф.-м.н., проф. Ю.В. Клинаева, к.ф.-м.н., доц. Д.В. Терина. - Саратов : Саратовская региональная общественная организация "Центр "Просвещение", 2016. - С. 92-100. - ISBN 978-5-9906572-4-3.
78. Момот, Т.В. Основные принципы формирования рационального гардероба женской одежды больших размеров /Момот Т.В. // Актуальные проблемы науки в технологиях текстильной и легкой промышленности (Лен-2016) : сборник трудов Международной научно-технической конференции. - Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2016. - С. 184-186. - ISBN 978-5-8285-0807-5.
79. Момот, Т.В. Характерные черты народных костюмов Саратовского Поволжья /Момот Т.В. // Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2016) : сборник материалов Международной научно-технической конференции. Часть 4. - М. : ФГБОУ ВО "МГУДТ", 2016. - С. 124-128. - ISBN 978-5-87055-407-5. - ISBN 978-5-87055-411-2.
80. Морозова, А.Ю. Повышение качества обработки деталей из труднообрабатываемых материалов /Морозова А.Ю., Насад Т.Г. // Технологии XXI века: проблемы и перспективы развития : сборник статей Международной научно-практической конференции. - Уфа : АЭТЕРНА, 2016. - С. 143-145. - ISBN 978-5-906925-40-4.
81. Морозова, Т.П. Использование инновационных компьютерных технологий при изучении графических дисциплин /Морозова Т.П., Чельшева И.А. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 358-360. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
82. Мостовой, А.С. Влияние активации эпоксидных составов на физико-механические свойства композитов на их основе /Мостовой А.С., Леденев А.Н., Панова Л.Г. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 224-226. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
83. Мостовой, А.С. Эпоксидные композиты, модифицированные гексагональным нитридом бора /Мостовой А.С., Леденев А.Н., Панова Л.Г. // Теоретические и экспериментальные исследования процессов синтеза, модификации и переработки полимеров : сборник тезисов докладов IV Всероссийской научной конференции. - Уфа : РИЦ БашГУ, 2016. - С. 52-53. - ISBN 978-5-7477-4194-2.
84. Мостовой, А.С. Эффективные наполнители для эпоксидных матриц /Мостовой А.С., Курбатова Е.А., Панова Л.Г. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 221-224. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

85. Мурзагалиев, А.Н. Влияние металла основы матричных электродов Me-Vi-Ca(Me:Pb,Cu) на кинетику внедрения и концентрацию кальция /Мурзагалиев А.Н., Попова С.С., Щербинина О.Н. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 226-229. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
86. Мурзагалиев, А.Н. Влияние предварительного модифицирования медного электрода металлами переходного ряда и барьером на кинетику процесса электровыделения кальция /Мурзагалиев А.Н., Щербинина О.Н., Закирова С.М. // Актуальные проблемы технических наук в России и за рубежом : сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. Вып. III. - Новосибирск : ИЦРОН, 2016. - С. 108-111.
87. Мурзагалиев, А.Н. Влияние природы аниона на кинетику внедрения кальция из диметилформамидного раствора в матричный электрод Cu-Vi /Мурзагалиев А.Н., Попова С.С., Щербинина О.Н. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 138-141. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
88. Мурзагалиев, А.Н. Влияние природы металла электрода на кинетику электровыделения кальция из разбавленного апротонного раствора /Мурзагалиев А.Н., Щербинина О.Н. // Актуальные проблемы технических наук в России и за рубежом : сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. Вып. III. - Новосибирск : ИЦРОН, 2016. - С. 111-114.
89. Мурзагалиев, А.Н. Электрохимическое модифицирование сплавов системы Cu-Pb-Vi и разработка технологии получения кальциевого матричного электрода на их основе /Мурзагалиев А.Н., Попова С.С., Щербинина О.Н. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 133-137. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
90. Насад, Т.Г. Теплофизические аспекты обработки титана /Насад Т.Г., Козлов Г.А. // Наука молодых - будущее России : сборник научных статей Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых : в 3 т. Т. 1. - Курск : ЗАО Университетская книга, 2016. - С. 282-286. - ISBN 978-5-9909462-7-9.
91. Научно-методические применения локально-полевой модели при математическом моделировании многослойных структур /Кожевников И.О., Ревзина Е.М., Кондратьева О.Ю., Терин Д.В. // Информационные технологии и математическое моделирование в образовании и научных исследованиях : сборник научных статей ; под ред. д.ф.-м.н., проф. Б.Е. Железковского, д.ф.-м.н., проф. Ю.В. Клиная, к.ф.-м.н., доц. Д.В. Терина. - Саратов : Саратовская региональная общественная организация "Центр "Просвещение", 2016. - С. 72-77. - ISBN 978-5-9906572-4-3.
92. Нестеренко, Е.С. Применение программных средств и сервисов в образовательном процессе школы /Нестеренко Е.С. // Непрерывная предметная подготовка в контексте педагогических инноваций : сборник научных трудов

Двенадцатой Международной заочной научно-методической конференции : в 2 ч. Ч. 2. - Саратов : Изд-во СРОО "Центр "Просвещение", 2016. - С. 77-83. - ISBN 978-5-9906572-7-4.

93. Новиков, В.В. Вопросы сходимости интерполяции и рядов Фурье на классе непрерывных функций /Новиков В.В. // Информационные технологии и математическое моделирование в образовании и научных исследованиях : сборник научных статей ; под ред. д.ф.-м.н., проф. Б.Е. Железовского, д.ф.-м.н., проф. Ю.В. Клинаева, к.ф.-м.н., доц. Д.В. Терина. - Саратов : Саратовская региональная общественная организация "Центр "Просвещение", 2016. - С. 107-114. - ISBN 978-5-9906572-4-3.

94. О коррозионных свойствах композиционных покрытий на основе цинка /Корешкова А.А., Целуйкин В.Н., Чистикина А.А., Целуйкина Г.В. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 25-27. - ISBN 978-5-9907991-2-7.

95. Образовательная методика проектирования инженерных 3D-моделей в КОМПАС-3D /Ревзина Е.М., Кожевников И.О., Кондратьева О.Ю., Терин Д.В. // Нано- и биомедицинские технологии. Управление качеством. Проблемы и перспективы : сборник научных статей. - Саратов : СГУ, 2016. - С. 86-90. - ISBN 978-5-9908612-1-3.

96. Ольшанская, Л.Н. Влияние ультрафиолета на развитие ряски рода *lemna* и извлечение ею меди из загрязненных стоков /Ольшанская Л.Н., Собгайда Н.А. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 404-408. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

97. Онищенко, Н.В. Программное обеспечение для автоматизации анализа учебных планов на предмет междисциплинарных связей /Онищенко Н.В., Афонькина Ю.Л. // Информационные технологии и математическое моделирование в образовании и научных исследованиях : сборник научных статей ; под ред. д.ф.-м.н., проф. Б.Е. Железовского, д.ф.-м.н., проф. Ю.В. Клинаева, к.ф.-м.н., доц. Д.В. Терина. - Саратов : Саратовская региональная общественная организация "Центр "Просвещение", 2016. - С. 115-118. - ISBN 978-5-9906572-4-3.

98. Онищенко, Н.В. Структура программного обеспечения для автоматизации разработки учебного плана с учетом междисциплинарных связей /Онищенко Н.В., Кожанова Е.Р. // Будущее науки-2016 : сборник научных статей 4-й Международной молодежной конференции : в 4 т. Т. 3. - Курск : Юго-зап. гос. ун-т : ЗАО "Университетская книга", 2016. - С. 55-58. - ISBN 978-5-9908274-9-3.

99. Оценка и сравнительная характеристика механических свойств углепластиков на основе полиамида /Сладков О.М., Коломиец Т.В., Коваль А.В., Свешникова Е.С. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 265-267. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

100. Оценка эффективности применения и технического уровня

модифицированного катионита на основе термо- и СВЧ-обработанного базальтового волокна /Варюхин В.В., Пенкина Н.А., Розов Р.М., Устинова Т.П. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 25-28. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

101. Перспективы использования интеркалированного графита для получения графитовой фольги /Яковлев А.В., Яковлева Е.В., Финаенова Э.В., Рахметулина Л.А. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 344-347. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

102. Печенегов, Ю.Я. Гидравлическое сопротивление и массогабаритные характеристики трубчатого змеевика коллекторного типа для нагревательных устройств /Печенегов Ю.Я., Денисенко И.П., Першина Ю.В. // Повышение эффективности процессов и аппаратов в химической и смежных отраслях промышленности : сборник научных трудов Международной научно-технической конференции, посвященной 105-летию со дня рождения А.Н. Плановского (МНТК Плановский - 2016). Т. 1. - М. : ФГБОУ ВО МГУДТ, 2016. - С. 105-107. - ISBN 978-5-87055-402-0. - ISBN 978-5-87055-403-7.

103. Пименова, О.Н. Разработка симулятора группового движения мехатронных систем /Пименова О.Н., Трефилова Г.М., Трефилов П.А. // Проблемы управления в социально-экономических и технических системах : сборник научных статей по материалам XII Международной научно-практической конференции. - Саратов : Сарат. гос. техн. ун - т, 2016. - С. 220-223.

104. Пленочные композиционные электроды для Li-ионного аккумулятора /Трусова Н.И., Попова С.С., Рябухова Т.О., Окишева Н.А. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 57-64. - ISBN 978-5-9907991-2-7.

105. Поздеева, М.Г. Адсорбция концентрата сывороточного белка на ацетатцеллюлозных мембранах /Поздеева М.Г., Рябухова Т.О., Окишева Н.А. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 408-409. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

106. Полимеризационное наполнение полиамида 6 дисперсным базальтом /Арзамасцев В.С., Гобан А.И., Козлова В.В., Левкина Н.Л. // Теоретические и экспериментальные исследования процессов синтеза, модификации и переработки полимеров : сборник тезисов докладов IV Всероссийской научной конференции. - Уфа : РИЦ БашГУ, 2016. - С. 10. - ISBN 978-5-7477-4194-2.

107. Получение и исследование свойств многослойной углеродной теплоизоляции /Перминов Я.О., Лысенко А.А., Асташкина О.В., Свешникова Е.С. // Физикохимия процессов переработки полимеров : сборник трудов VI Всероссийской научной конференции (с международным участием) и III Всероссийской школы молодых

ученых. - Иваново : АО "Ивановский издательский дом", 2016. - С. 73. - ISBN 978-5-904580-40-7.

108. Получение и свойства композиционных покрытий на основе сплава цинк-никель /Корешкова А.А., Целуйкин В.Н., Хлопкова А.В., Целуйкина Г.В. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 22-24. - ISBN 978-5-9907991-2-7.

109. Получение и свойства композиционных покрытий на основе хрома, модифицированных оксидом алюминия /Целуйкина Г.В., Гасанова О.А., Целуйкин В.Н., Меньшов Н.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 169-170. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

110. Полушенко, И.Г. Педагогическое сотрудничество в условиях современного образования /Полушенко И.Г., Безруков А.И. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 360-362. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

111. Пономарева, Г.П. Влияние размера ячеек на теплопроводность пенополиуретана /Пономарева Г.П., Коноплянкин С.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 56-60. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

112. Попова, С.С. Кинетические закономерности процесса окисления - восстановления белковых структур животного и растительного происхождения на платиновом электроде в циклическом потенциодинамическом режиме /Попова С.С., Тимофеев И.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 66-71. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

113. Потехина, Л.Н. Полимерные фильтрационные мембраны для разделения жидких полидисперсных смесей /Потехина Л.Н., Горохолинская Е.О. // Материалы и технологии XXI века : сборник тезисов II Международной школы-конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. - Казань : КФУ, 2016. - С. 304.

114. Почкина, С.Ю. Физико-химические свойства электролита цинкования, содержащего глицин /Почкина С.Ю., Джумиева А.С., Ченцова Е.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 147-151. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

115. Почкина, С.Ю. Электрохимическое осаждение сплава Zn-Ni-Co в импульсном режиме электролиза на стали /Почкина С.Ю., Ченцова Е.В. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-

практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 34-35. - ISBN 978-5-9907991-2-7.

116. Природа и кинетика анодных процессов на графитовых электродах в азотнокислых электролитах /Яковлев А.В., Финаенов А.И., Яковлева Е.В., Кузнецова Н.Ю. // Теория и практика современных электрохимических производств : сборник тезисов докладов IV Международной научно-практической конференции. - Сп : СПбГТИ (ТУ), 2016. - С. 230-231.

117. Программный комплекс АТК как инструмент расчета зонной структуры карбида кремния /Терин Д.В., Кондратьева О.Ю., Кондратьева Е.В., Ревзина Е.М. // Нано- и биомедицинские технологии. Управление качеством. Проблемы и перспективы : сборник научных статей. - Саратов : СГУ, 2016. - С. 116-121. - ISBN 978-5-9908612-1-3.

118. Работа NiCЭ на основе полимерной мембраны в нагретых растворах /Данилова Е.А., Хомутова Т.Ю., Сидоровнина О.П., Писклова К.С. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 102-105. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

119. Рамазанов, К.Р. Антикоррозионное полимерное покрытие на основе цинка пластинчатой формы /Рамазанов К.Р., Чуваков В.Г., Устинова Т.П. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 151-155. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

120. Розов, Р.М. Полиамидный композит на основе минерального волокнистого наполнителя /Розов Р.М., Борисова Н.В., Устинова Т.П. // Теоретические и экспериментальные исследования процессов синтеза, модификации и переработки полимеров : сборник тезисов докладов IV Всероссийской научной конференции. - Уфа : РИЦ БашГУ, 2016. - С. 63. - ISBN 978-5-7477-4194-2.

121. Савельева, Е.А. Разработка технологических условий комплексной очистки отработанных медьсодержащих растворов /Савельева Е.А., Дикун М.П. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 411-414. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

122. Свешникова, Е.С. Углеволокнистые композиционные материалы для теплоизоляции /Свешникова Е.С., Лысенко А.А., Перминов Я.О. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 259-263. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

123. Седелкин, В.М. К определению порометрических характеристик барофльтрационных хитозановых мембран /Седелкин В.М., Лебедева О.А., Суркова А.Н. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады

Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 263-265. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

124. Седелкин, В.М. Модификация ацетатов целлюлозы для получения фильтрационных мембран /Седелкин В.М., Потехина Л.Н., Лебедева О.А. // Физикохимия процессов переработки полимеров : сборник трудов VI Всероссийской научной конференции (с международным участием) и III Всероссийской школы молодых ученых. - Иваново : АО "Ивановский издательский дом", 2016. - С. 126. - ISBN 978-5-904580-40-7.

125. Селиванов, А.Н. Критерии выбора металлорежущих пластин в условиях приборостроительного производства /Селиванов А.Н. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 39-43. - ISBN 978-5-9907991-2-7.

126. Семенова, Т.В. Факторы познавательной социализации студентов вуза как основа акмеологической ориентации в высшей школе /Семенова Т.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 363-366. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

127. Серебряков, А.В. Линеаризация в задаче установившейся ползучести /Серебряков А.В. // Математические методы в технике и технологиях - ММТТ-29 : сб. трудов XXIX Междунар. науч. конф.: в 12 т. Т. 4. - Саратов : Саратов. гос. техн. ун - т ; Санкт-Петербург : СПбГТИ(ТУ) : СПбПУ : СПИИРАН ; Самара : Самарск. гос. техн. ун-т, 2016. - С. 34-36. - ISBN 978-5-7433-2386-9.

128. Собгайда, Н.А. Очистка сточных вод с применением композиционных материалов на основе хитозана и шелухи проса /Собгайда Н.А., Тарановская Е.А. // Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов : труды IV Балтийского морского форума. Международной научной конференции. - Калининград : ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет", 2016. - С. 218-220.

129. Создание, применение и внедрение понятий робототехники и современных систем программирования средствами математического обеспечения образовательного процесса в средней школе /Лобанов В.В., Бахуревич Е.Н., Монахова О.А., Терин Д.В. // Информационные технологии и математическое моделирование в образовании и научных исследованиях : сборник научных статей ; под ред. д.ф.-м.н., проф. Б.Е. Железковского, д.ф.-м.н., проф. Ю.В. Клинаева, к.ф.-м.н., доц. Д.В. Терина. - Саратов : Саратовская региональная общественная организация "Центр "Просвещение", 2016. - С. 86-92. - ISBN 978-5-9906572-4-3.

130. Сочнева, Ю.В. Цветометрическое определение производных фенола в промышленных стоках и перспектива использования вольтамперометрии /Сочнева Ю.В., Попова С.С. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 158-161. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

131. Стекольников, М.В. Применение принципа пространственно-временного

соответствия к решению задач теплофизики /Стекольников М.В., Легкоступ А.А. // Технологический форсайт: проектирование, внедрение, контроль, анализ : сборник научных трудов по материалам Всероссийской школы-конференции "Бизнес-инжиниринговые технологии". - Саратов : Изд-во "Техно-Декор", 2016. - С. 118-119. - ISBN 978-5-9907991-3-4.

132. Стекольников, М.В. Расчетная схема процесса коррекции отклонений прямолинейности перемещения рабочих органов крупногабаритных станков /Стекольников М.В. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 44-46. - ISBN 978-5-9907991-2-7.

133. Структурные особенности и свойства модифицированных вискозных технических нитей и эпоксидных композитов на их основе /Герасимова В.М., Зубова Н.Г., Захаревич А.М., Устинова Т.П. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 94-98. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

134. Студенцов, В.Н. Разработка технологии полимерного электрета на основе реактопласта /Студенцов В.Н., Марценюк В.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 73-77. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

135. Тарановская, Е.А. Разработка композиционных сорбционных материалов на основе хитозана для очистки вод /Тарановская Е.А., Собгайда Н.А. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 414-418. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

136. Температурные напряжения многослойного композита /Пономарева Г.П., Коноплянкин С.В., Полушенко О.В., Фомина А.С. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 63-66. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

137. Технологические принципы формирования металл-углеродных композитов /Рахметулина Л.А., Финаенов А.И., Яковлев А.В., Забудьков С.Л. // Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, технология : сборник тезисов докладов Десятой Международной конференции. - Троицк : ФГБНУ ТИСНУМ, 2016. - С. 368-369. - ISBN 978-5-89513-398-9.

138. Титоренко, О.В. Фиторемедиационные свойства растений, обработанных внешними физическими полями /Титоренко О.В., Яненская О.С. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С.

418-421. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

139. Тихонов, Д.А. Выглаживание быстрорежущей стали с покрытием нитрида титана /Тихонов Д.А., Маслякова И.А., Матюшина В.В. // Новые решения в области упрочняющих технологий: взгляд молодых специалистов : сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции : в 2 т. Т. 2. - Курск : ЗАО "Университетская книга", 2016. - С. 307-311. - ISBN 978-5-9909462-6-2.

140. Тихонов, Д.А. Многопараметрическая оптимизация технологических параметров процесса алмазного выглаживания изделий с покрытием по комплексному критерию качества /Тихонов Д.А., Маслякова И.А. // Современные материалы, техника и технологии : сборник научных статей 6-й Международной научно-практической конференции. - Курск : ЗАО "Университетская книга", 2016. - С. 181-185. - ISBN 978-5-9907725-2-6.

141. Торманов, С.Я. Экспериментальное исследование повышения износостойкости направляющих станка 3Л722В /Торманов С.Я. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 54-56. - ISBN 978-5-9907991-2-7.

142. Трефилова, Г.М. "Умные игрушки" в программе INDUSTRIAL-LEARN 5+ /Трефилова Г.М., Трефилов П.А. // Проблемы управления в социально-экономических и технических системах : сборник научных статей по материалам XII Международной научно-практической конференции. - Саратов : Саратов. гос. техн. ун - т, 2016. - С. 111-114.

143. Трефилова, Г.М. Структура образовательной программы INDUSTRIAL-LEARN 5+ /Трефилова Г.М., Трефилов П.А. // Информационные технологии и математическое моделирование в образовании и научных исследованиях : сборник научных статей ; под ред. д.ф.-м.н., проф. Б.Е. Железковского, д.ф.-м.н., проф. Ю.В. Клинаева, к.ф.-м.н., доц. Д.В. Терина. - Саратов : Саратовская региональная общественная организация "Центр "Просвещение", 2016. - С. 133-137. - ISBN 978-5-9906572-4-3.

144. Тугушева, Г.Р. Моделирование вероятности возникновения экологических рисков с помощью теории копул /Тугушева Г.Р., Кондратьева Е.В., Терин Д.В. // Нано- и биомедицинские технологии. Управление качеством. Проблемы и перспективы : сборник научных статей. - Саратов : СГУ, 2016. - С. 121-126. - ISBN 978-5-9908612-1-3.

145. Улегин, С.В. Влияние различных модификаторов на функциональные характеристики эпоксизалопластиков /Улегин С.В., Артемова А.В., Кадыкова Ю.А. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 77-79. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

146. Ушакова, И.П. Влияние импульсного и реверсивного режимов электролиза на свойства никелевого покрытия, полученного из сульфатно-хлоридного электролита /Ушакова И.П., Соловьева Н.Д. // XXVI Менделеевская конференция молодых ученых : сборник тезисов. - Самара : Самар. гос. техн. ун-т, 2016. - С. 96. - ISBN 978-5-764-1883-3.

147. Февралев, С.Д. Трубопровод дождевальная машины /Февралев С.Д., Гильман А.А., Сопляченко В.Н. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 65-66. - ISBN 978-5-9907991-2-7.
148. Фомина, А.С. Повышение теплоэффективности многослойной конструкции /Фомина А.С., Артеменко А.А., Пономарева Г.П. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 67-69. - ISBN 978-5-9907991-2-7.
149. Целуйкин, В.Н. Получение коллоидных дисперсий фуллерена C₆₀ /Целуйкин В.Н., Фроловичева О.А., Целуйкина Г.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 167-169. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
150. Цыпляев, С.В. Технология получения и свойства нанополимерных композитов "Поликон-А" многофункционального назначения /Цыпляев С.В., Стрилец И.Д., Кардаш М.М. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 272-274. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
151. Чельшева, И.А. Установка для производства двухдюймовых втулок с целью импортозамещения /Чельшева И.А., Гильман А.А., Сопляченко В.Н. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 70-71. - ISBN 978-5-9907991-2-7.
152. Ченцова, Е.В. Формирование сплава цинк-никель-кобальт в реверсивном режиме электролиза /Ченцова Е.В., Зайцева Е.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 173-176. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
153. Черемухина, И.В. Оценка физико-химической активности различных способов физической модификации /Черемухина И.В., Студенцов В.Н. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 275-278. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
154. Черемухина, И.В. Физико-химические закономерности модификации армированных реактопластов ультрафиолетовым излучением /Черемухина И.В., Студенцов В.Н., Мурадов А.Б. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 176-181. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
155. Чистикина, А.А. Физико-химическая модификация полимерных мембранных

- материалов /Чистикина А.А., Потехина Л.Н. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 73-75. - ISBN 978-5-9907991-2-7.
156. Щербаков, А.С. Вантовые растяжки из ровинга /Щербаков А.С., Гильман А.А., Сопляченко В.Н. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 76-77. - ISBN 978-5-9907991-2-7.
157. Щербаков, А.С. Измельченное стекло как эффективный наполнитель полиэфирных матриц /Щербаков А.С., Кучеренко Е.В., Арзамасцев С.В. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 421-425. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
158. Щербинина, О.Н. Циклирование матричных электродов на свинцовой основе в нитратном и ацетатном апротонном растворах соли кальция /Щербинина О.Н., Закирова С.М., Мурзагалиев А.Н. // Вопросы современных технических наук: свежий взгляд и новые решения : сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. Вып. III. - Екатеринбург : ИЦРОН, 2016. - С. 95-97.
159. Щичко, И.А. Влияние состава электролита и режима электролиза на свойства электролитического цинка, осажденного из кислого электролита /Щичко И.А., Дудкина М.А., Соловьева Н.Д. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 182-185. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
160. Электроосаждение и свойства композиционных покрытий никель-углеродные нанотрубки /Целуйкин В.Н., Куприянов Ю.Ю., Целуйкина Г.В., Фроловичева О.А. // Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, технология : сборник тезисов докладов Десятой Международной конференции. - Троицк : ФГБНУ ТИСНУМ, 2016. - С. 484-485. - ISBN 978-5-89513-398-9.
161. Электроосаждение композиционных покрытий на основе никеля, модифицированных углеродными нанотрубками /Целуйкин В.Н., Куприянов Ю.Ю., Целуйкина Г.В., Фроловичева О.А. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 79-81. - ISBN 978-5-9907991-0-3.
162. Электрохимическое поведение графитированного медного электрода в растворах аминокислот /Тимофеев И.В., Попова С.С., Окишева Н.А., Рябухова Т.О. // Молодые ученые - науке и производству : сборник трудов по итогам региональной научно-практической конференции. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 47-53. - ISBN 978-5-9907991-2-7.
163. Яковлев, Н.А. Гибридные наполнители - антипирены в эпоксидных композициях пониженной горючести /Яковлев Н.А., Плакунова Е.В., Панова Л.Г. // Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные

технологии. Переработка. Применение. Экология : доклады Международной конференции "Композит-2016". - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 284-289. - ISBN 978-5-9907991-0-3.

статья из книги

1. Монгольский праздник Наадам /Дорждагва Т., Дагзмаа Б., Замогильный Д.С., Замогильный С.И., Куксгаузен А.А. // Физкультурно-игровая деятельность как средство профилактики отклоняющегося поведения в молодежной среде: этнокультурные аспекты. Раздел 1.3 : коллективная монография / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 57-67. - ISBN 978-5-9999-2699-9.
2. Данилов, Р.С. Состязательность как принцип новой консолидации общества /Данилов Р.С., Русанов В.А., Замогильный Д.С. // Физкультурно-игровая деятельность как средство профилактики отклоняющегося поведения в молодежной среде: этнокультурные аспекты. Раздел 2.1 : коллективная монография / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 68-81. - ISBN 978-5-9999-2699-9.
3. Два "евразийских" проекта научной школы методологии этнокультурных исследований /Замогильный С.И., Игумнов С.А., Куксгаузен А.А., Николкина Ю.А. // Алекситимия как фактор риска развития аддиктивного поведения в республике Беларусь и в России : монография / отв. и науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 8-18. - ISBN 978-5-9999-2773-6.
4. Епифанова, Н.Н. Здоровьесберегающие функции этнопедагогических традиций /Епифанова Н.Н. // Элементы этноспорта в физкультурно-игровой терапии химических и нехимических аддикций молодежи (на примере России и Монголии). Раздел 2.8 : учебно-методическое пособие / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 67-75. - ISBN 978-5-9999-2774-3.
5. Епифанова, Н.Н. Право на жизнь в мире: нравственные ценности /Епифанова Н.Н. // Физкультурно-игровая деятельность как средство профилактики отклоняющегося поведения в молодежной среде: этнокультурные аспекты. Раздел 3.3 : коллективная монография / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 118-128. - ISBN 978-5-9999-2699-9.
6. Епифанова, Н.Н. Результаты анкетирования /Епифанова Н.Н., Залевский А.В. // Элементы этноспорта в физкультурно-игровой терапии химических и нехимических аддикций молодежи (на примере России и Монголии). Раздел 3.1 : учебно-методическое пособие / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 88-89. - ISBN 978-5-9999-2774-3.
7. Залевский, А.В. Введение /Залевский А.В., Епифанова Н.Н. // Элементы этноспорта в физкультурно-игровой терапии химических и нехимических аддикций молодежи (на примере России и Монголии) : учебно-методическое пособие / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 4-5. - ISBN 978-5-9999-2774-3.

8. Залевский, А.В. Заключение /Залевский А.В. // Физкультурно-игровая деятельность как средство профилактики отклоняющегося поведения в молодежной среде: этнокультурные аспекты : коллективная монография / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 146-149. - ISBN 978-5-9999-2699-9.
9. Залевский, А.В. Заключение /Залевский А.В. // Элементы этноспорта в физкультурно-игровой терапии химических и нехимических аддикций молодежи (на примере России и Монголии) : учебно-методическое пособие / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 112. - ISBN 978-5-9999-2774-3.
10. Залевский, А.В. Игра как неотъемлемый атрибут культуры и современный спорт /Залевский А.В., Епифанова Н.Н. // Физкультурно-игровая деятельность как средство профилактики отклоняющегося поведения в молодежной среде: этнокультурные аспекты. Раздел 3.1 : коллективная монография / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 102-109. - ISBN 978-5-9999-2699-9.
11. Залевский, А.В. Культура здоровья: телесные и поведенческие практики /Залевский А.В. // Элементы этноспорта в физкультурно-игровой терапии химических и нехимических аддикций молодежи (на примере России и Монголии). Раздел 2.7 : учебно-методическое пособие / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 60-66. - ISBN 978-5-9999-2774-3.
12. Залевский, А.В. Образование и воспитание в области физической культуры в современном обществе /Залевский А.В., Епифанова Н.Н. // Физкультурно-игровая деятельность как средство профилактики отклоняющегося поведения в молодежной среде: этнокультурные аспекты. Раздел 3.5 : коллективная монография / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 136-145. - ISBN 978-5-9999-2699-9.
13. Залевский, А.В. Основные понятия и тесты /Залевский А.В., Епифанова Н.Н. // Элементы этноспорта в физкультурно-игровой терапии химических и нехимических аддикций молодежи (на примере России и Монголии). Раздел 4 : учебно-методическое пособие / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 91-111. - ISBN 978-5-9999-2774-3.
14. Залевский, А.В. Физическая природа человека и современные технологии /Залевский А.В. // Физкультурно-игровая деятельность как средство профилактики отклоняющегося поведения в молодежной среде: этнокультурные аспекты. Раздел 3.2 : коллективная монография / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 110-117. - ISBN 978-5-9999-2699-9.
15. Залевский, А.В. Физкультурная деятельность как форма самоорганизации /Залевский А.В., Епифанова Н.Н. // Физкультурно-игровая деятельность как средство профилактики отклоняющегося поведения в молодежной среде: этнокультурные аспекты. Раздел 3.4 : коллективная монография / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука",

2016. - С. 129-135. - ISBN 978-5-9999-2699-9.

16. Замогильный, С.И. Введение / Замогильный С.И., Русанов В.А. // Физкультурно-игровая деятельность как средство профилактики отклоняющегося поведения в молодежной среде: этнокультурные аспекты : коллективная монография / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 4-6. - ISBN 978-5-9999-2699-9.

17. Замогильный, С.И. Введение / Замогильный С.И., Зборовский К.Э., Игумнов С.А. // Алекситимия как фактор риска развития аддиктивного поведения в республике Беларусь и в России : монография / отв. и науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 5-7. - ISBN 978-5-9999-2773-6.

18. Замогильный, С.И. Культурные факторы алекситимии (на примере Германии) / Замогильный С.И., Ставропольский Ю.В. // Алекситимия как фактор риска развития аддиктивного поведения в республике Беларусь и в России : монография / отв. и науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 19-27. - ISBN 978-5-9999-2773-6.

19. Замогильный, С.И. Монголия в контурах Евразии: опыт совместных исследований с монгольской ассоциацией культурологов (MCSA) / Замогильный С.И., Ососков А.С. // Физкультурно-игровая деятельность как средство профилактики отклоняющегося поведения в молодежной среде: этнокультурные аспекты. Раздел 1.1 : коллективная монография / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 7-48. - ISBN 978-5-9999-2699-9.

20. Зражевская, Е.О. Лудомания: исторический ракурс и социально-психологические последствия / Зражевская Е.О., Семенова Т.В. // Алекситимия как фактор риска развития аддиктивного поведения в республике Беларусь и в России : монография / отв. и науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 63-84. - ISBN 978-5-9999-2773-6.

21. Капустин, Д.Ф. Проблема сексуальных аддикций в сети интернет / Капустин Д.Ф., Замогильный С.И. // Алекситимия как фактор риска развития аддиктивного поведения в республике Беларусь и в России : монография / отв. и науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 44-55. - ISBN 978-5-9999-2773-6.

22. Капустин, Д.Ф. Проблемы телесности и сексуальной аддикции в сети интернет / Капустин Д.Ф., Замогильный С.И. // Элементы этноспорта в физкультурно-игровой терапии химических и нехимических аддикций молодежи (на примере России и Монголии). Раздел 2.9 : учебно-методическое пособие / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 75-83. - ISBN 978-5-9999-2774-3.

23. Русанов, В.А. Влияние проявлений алекситимии на деятельность персонала в сфере социального управления / Русанов В.А. // Алекситимия как фактор риска развития аддиктивного поведения в республике Беларусь и в России : монография / отв. и науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 85-90. - ISBN 978-5-9999-2773-6.

24. Русанов, В.А. Девиантность и аддикции в молодежной среде как педагогическая и социально-управленческая проблема / Русанов В.А. // Физкультурно-игровая

деятельность как средство профилактики отклоняющегося поведения в молодежной среде: этнокультурные аспекты. Раздел 2.3 : коллективная монография / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 97-101. - ISBN 978-5-9999-2699-9.

25. Русанов, В.А. Педагогика этноспорта: история и современные проблемы общества - превенция аддикций и алекситимии /Русанов В.А. // Физкультурно-игровая деятельность как средство профилактики отклоняющегося поведения в молодежной среде: этнокультурные аспекты. Раздел 2.2 : коллективная монография / отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - С. 82-96. - ISBN 978-5-9999-2699-9.

статья в журнале

1. Effect of Nature of Fibrous Substrate of Composite Membranes on Their Structure, Conductive Properties, and Selectivity /Kardash M.M., Kononenko N.A., Fomenko M.A., Tyurin I.A., Ainetdinov D.V. // Petroleum Chemistry . - 2016. - Vol. 56, № 4. - P. 315-320.

2. Investigation of mechanical properties of masterbatches and composites with small additions of CNTs [Электронный ресурс] /Burmistrov I.N., Yudinseva T.I., Ilinykh I.A., Khaydarov B.B., Mazov I.N., Anshin S.M., Kuznetsov D.V. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering . - 2016. - Vol. 112. - Режим доступа: doi:10.1088/1757-899X/112/1/012019.

3. Reinforcement of Bisphenol-F epoxy resin composites with fluorinated carbon nanotubes /Kharitonov A.P., Tkachev A.G., Blohin A.N., Dyachkova T.P., Kobzev D.E., Maksimkin A.V., Mostovoi A.S., Alekseiko L.N. // Composites Science and Technology . - 2016. - № 134. - P. 161-167.

4. Simulation of Membrane Ultrafiltration of Secondary Raw Milk /Sedelkin V.M., Surkova A.N., Pachina O.V., Potehina L.N., Mashkova D.A. // Petroleum Chemistry . - 2016. - Vol. 56, № 4. - P. 367-378.

5. Structure and Properties of Filtration Membranes Based on Cellulose Diacetate with Solid Fillers /Sedelkin V.M., Potehina L.N., Oleynikova D.F., Goroholinskaya E.O., Lebedeva O.A. // Petroleum Chemistry . - 2016. - Vol. 56, № 4. - P. 303-314.

6. The effects of liquid-phase oxidation of multiwall carbon nanotubes on their surface characteristics [Электронный ресурс] /Burmistrov I.N., Muratov D.S., Ilinykh I.A., Kolesnikov E.A., Godymchuk A.Yu., Kuznetsov D.V. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering . - 2016. - Vol. 112. - Режим доступа: doi:10.1088/1757-899X/112/1/012004.

7. Беспалладиевая активация поверхности диэлектриков и углеродных материалов солями одновалентной меди /Закирова С.М., Неверная О.Г., Рахметулина Л.А., Финаенов А.И., Яковлев А.В. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология . - 2016. - Т. 59, № 8. - С. 45-50.

8. Влияние предварительной термообработки базальтовой ткани на показатели прочности базальтопластика /Пономарева Г.П., Сладков О.М., Артеменко А.А., Пономарев М.В., Коноплянкин С.В. // Материаловедение . - 2016. - № 2. - С. 29-32.

9. Влияние природы волокнистой основы композиционных мембран на их

- структуру, проводящие свойства и селективность /Кардаш М.М., Кононенко Н.А., Фоменко М.А., Тюрин И.А., Айнетдинов Д.В. // Мембраны и мембранные технологии . - 2016. - Т. 6, № 1. - С. 41-48.
10. Исследование кинетики извлечения белковых агрегатов из щелочных экстрактов нута путем электрофлотации /Казанцева И.Л., Попова С.С., Тимофеев И.В., Седелкин В.М., Бутова С.Н. // Вестник Саратовского государственного технического университета . - 2016. - № 4 (81). - С. 29-35.
11. Моделирование мембранной ультрафильтрации вторичного молочного сыра /Седелкин В.М., Суркова А.Н., Пачина О.В., Потехина Л.Н., Машкова Д.А. // Мембраны и мембранные технологии . - 2016. - Т. 6, № 1. - С. 99-108.
12. Оптимизация процесса электрохимического окрашивания анодного оксида алюминия в растворах на основе гальванических шламов импульсным током /Рябова О.В., Терин Д.В., Савельева Е.А., Танцерев А.А., Финаенов А.И. // Научно-технический вестник Поволжья . - 2016. - № 1. - С. 26-28.
13. Очистка нефтесодержащих сточных вод магнитосорбентами на основе ферритизированного гальваношлама /Долбня И.В., Татаринцева Е.А., Шайхиев И.Г., Козмич К.В., Комиссаренко М.В. // Вестник технологического университета . - 2016. - Т. 19, № 23. - С. 154-156.
14. Структура и свойства диацетатцеллюлозных фильтрационных мембран с твердыми наполнителями /Седелкин В.М., Потехина Л.Н., Олейникова Д.Ф., Горохолинская Е.О., Лебедева О.А. // Мембраны и мембранные технологии . - 2016. - Т. 6, № 1. - С. 27-40.
15. Bychkova, E.V. Parameters for modifying polyacrylonitrile fiber with hybrid modifiers /Bychkova E.V., Shcherbina N.A., Panova L.G. // Fibre Chemistry . - 2016. - Vol. 48, № 2. - P. 125-129.
16. Ferritisation as a method of electroplating sludge deactivation /Dolbnya I.V., Tatarintseva E.A., Kozmich C.V., Olshanskaja L.N. // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) . - 2016. - № 8. - P. 109-113.
17. Gerasimova, V.M. Influence of Cellulose-Hydrate-Fiber Modification Parameters on Their Properties /Gerasimova V.M., Zubova N.G., Ustinova T.P. // Fibre Chemistry . - 2016. - Vol. 48, № 1. - P. 50-52.
18. Kardash, M.M. Search for a Technological Invariant and Evolution of the Structure-Property Relation for Polikon Materials /Kardash M.M., Terin D.V. // Petroleum Chemistry . - 2016. - Vol. 56, № 5. - P. 413-422.
19. Kardash, M.M. Structural and absorption features of Polikon K nanocomposites /Kardash M.M., Ainetdinov D.V., Ambarnov D.V. // Fibre Chemistry . - 2016. - Vol. 47, № 5. - P. 486-488.
20. Kuleshov, O.Yu. Determination of optimum length of flat flames in tube furnaces having bottom burners /Kuleshov O.Yu., Sedelkin V.M., Muslimov E.I. // Chemical and Petroleum Engineering . - 2016. - Vol. 52, № 5. - P. 305-309.
21. Morugova, O.A. Structural Features and Properties of Oxy-Pan Waste of Different Oxidation States and its Possible Use in Composite Technology /Morugova O.A., Borisova N.V., Ustinova T.P. // Fibre Chemistry . - 2016. - Vol. 48, № 1. - P. 34-38.
22. Mostovoi, A.S. Fireproof Foamed Epoxy Polymers /Mostovoi A.S., Bunenkov P.N.,

- Panova L.G. // Inorganic Materials: Applied Research . - 2016. - Vol. 7, № 5. - P. 768-772.
23. Nasad, T.G. Highly efficient methods of machining titanium for oil-gas drilling equipment /Nasad T.G., Kochetkov A.V. // Chemical and Petroleum Engineering . - 2016. - Vol. 52, № 3-4. - P. 227-230.
24. Properties and Structural Features of Modified Pan Filament and Composites Based on It /Korchina L.V., Markin A.V., Zubova N.G., Ustinova T.P. // Fibre Chemistry . - 2016. - Vol. 47, № 6. - P. 478-481.
25. Simulation of hydrogen adsorption on carbon nanotubes with different chirality parameters [Электронный ресурс] /Gromov S.V., Burmistrov I.N., Ilinykh I.A., Kuznetsov D.V. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering . - 2016. - Vol. 112. - Режим доступа: doi:10.1088/1757-899X/112/1/012006.
26. Terin, D.V. Effect of water on the modular structure conformation of "Polikon K" material /Terin D.V., Kardash M.M., Karpenko-Jered L.V. // Fibre Chemistry . - 2016. - Vol. 47, № 5. - P. 461-464.
27. Tseluikin, V.N. Electrodeposition of Zinc-Nickel-Carbon Nanotubes Composite Coatings in a Reversing Mode /Tseluikin V.N., Koreshkova A.A. // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces . - 2016. - Vol. 52, № 6. - P. 1040-1042.
28. Tseluikin, V.N. Preparation of Fullerene C₆₀ Dispersions in Water /Tseluikin V.N. // Colloid Journal . - 2016. - Vol. 78, № 5. - P. 730-732.
29. Аварский, Н.Д. Тенденции в производстве продукции масложирового подкомплекса России /Аварский Н.Д., Хамидулина В.А. // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий . - 2016. - № 10. - С. 55-59.
30. Адсорбционно-электрохимическое поведение аминокислот на графитированном медном Cu(C) - электроде /Попова С.С., Окишева Н.А., Рябухова Т.О., Тимофеев И.В. // Вестник технологического университета . - 2016. - Т. 19, № 9. - С. 155-158.
31. Андриющенко, С.А. Региональные условия и возможности развития молочно-мясного скотоводства в России /Андриющенко С.А., Васильченко М.Я. // Аграрный научный журнал . - 2016. - № 6. - С. 73-81.
32. Бредихин, П.А. Влияние базальта различных месторождений на свойства полиэтилена /Бредихин П.А., Нуртазина А.С., Кадыкова Ю.А. // Ползуновский вестник . - 2016. - № 3. - С. 148-150.
33. Бредихин, П.А. Влияние режимов измельчения базальта на свойства полиэтиленовых композитов /Бредихин П.А., Кадыкова Ю.А., Бурмистров И.Н. // Вестник технологического университета . - 2016. - Т. 19, № 22. - С. 37-39.
34. Бредихин, П.А. Отработавшая ресурс базальтовая вата - эффективный наполнитель для полиэтилена /Бредихин П.А., Кадыкова Ю.А. // Пластические массы . - 2016. - № 7-8. - С. 31-33.
35. Бычкова, Е.В. Выбор параметров модификации полиакрилонитрильных волокон с применением гибридных модифицирующих систем /Бычкова Е.В., Щербина Н.А., Панова Л.Г. // Химические волокна . - 2016. - № 2. - С. 34-38.
36. Бычкова, Е.В. Исследование взаимодействия компонентов огнезамедлительной

- системы с полиакрилонитрильным волокном /Бычкова Е.В., Панова Л.Г., Щербина Н.А. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология . - 2016. - Т. 59, № 10. - С. 77-82.
37. Бычкова, Е.В. Огнезащищенные вискозные волокнистые материалы /Бычкова Е.В., Панова Л.Г. // Химические волокна . - 2016. - № 3. - С. 41-48.
38. Валиев, Р.Ш. Некоторые физиологические аспекты фитоэкстракции тяжелых металлов /Валиев Р.Ш., Ольшанская Л.Н. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. - 2016. - Т. 59, № 1. - С. 30-35.
39. Васильченко, М.Я. Приоритеты развития молочного скотоводства России в условиях реализации стратегии импортозамещения на продовольственном рынке /Васильченко М.Я. // Ежегодник "Региональные агросистемы: экономика и социология . - 2016. - № 2. - Режим доступа: <http://iagpran.ru/journal.php?tid=502>.
40. Васильченко, М.Я. Региональные особенности инновационного развития российского молочного скотоводства /Васильченко М.Я. // Аграрный научный журнал . - 2016. - № 12. - С. 70-77.
41. Влияние коррозионной среды и температуры на скорость растворения материалов анодных заземлителей /Лазаренко А.С., Савельева Е.А., Рябова О.В., Марухин Д.Н. // Вестник технологического университета . - 2016. - Т. 19, № 6. - С. 47-49.
42. Влияние моногалогидозамещения на структуру и динамику шестичленных циклических соединений /Элькин П.М., Элькин М.Д., Пулин В.Ф., Бабков Л.М. // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Физика . - 2016. - Т. 16, № 1. - С. 10-17.
43. Влияние режима импульсного электролиза на эффективность очистки растворов от катионов меди /Савельева Е.А., Дикун М.П., Распопова Н.С., Соловьева Н.Д. // Вестник технологического университета . - 2016. - Т. 19, № 13. - С. 91-93.
44. Герасимова, В.М. Влияние параметров модификации гидратцеллюлозных волокон на их свойства /Герасимова В.М., Зубова Н.Г., Устинова Т.П. // Химические волокна . - 2016. - № 1. - С. 49-51.
45. Два "евразийских" проекта научной школы методологии этнокультурных исследований /Замогильный С.И., Игумнов С.А., Куксгаузен А.А., Николкина Ю.А. // Цивилизация - общество - человек . - 2016. - № 02-03. - С. 43-47.
46. Елифанова, Е.В. Социальная адаптация мигрантов в принимающих городах /Елифанова Е.В. // Экономические и гуманитарные исследования регионов . - 2016. - № 6. - С. 116-120.
47. Зражевская, Е.О. Методы культурфилософского анализа развития этнонациональных обществ /Зражевская Е.О., Замогильный С.И. // Экономические и гуманитарные исследования регионов . - 2016. - № 6. - С. 141-145.
48. Кардаш, М.М. Поиск технологического инварианта и эволюция "структурасвойства" материалов "Поликон" /Кардаш М.М., Терин Д.В. // Мембраны и мембранные технологии . - 2016. - Т. 6, № 2. - С. 1-9.
49. Кулешов, О.Ю. Определение оптимальной длины настильных факелов в трубчатых печах с подовыми горелками /Кулешов О.Ю., Седелкин В.М., Муслимов Е.И. // Химическое и нефтегазовое машиностроение . - 2016. - № 5. - С. 7-9.

50. Лазаренко, А.С. Исследование анодного поведения материалов заземлителей под действием постоянного и импульсного тока /Лазаренко А.С., Савельева Е.А., Рябова О.В. // Инженерный вестник Дона . - 2016. - № 1. - Режим доступа: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2016/3554.
51. Матричные Li/Al электроды на полимерной основе /Попова С.С., Денисов А.В., Рябухова Т.О., Окишева Н.А. // Вестник технологического университета . - 2016. - Т. 19, № 9. - С. 144-148.
52. Моругова, О.А. Изучение свойств разноокисленных отходов окси-ПАН и возможностей их использования /Моругова О.А., Борисова Н.В., Устинова Т.П. // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета . - 2016. - Т. VI, № 1. - С. 67-71.
53. Моругова, О.А. Структурные особенности и свойства разноокисленных отходов окси-ПАН и возможность их использования в технологии композитов /Моругова О.А., Борисова Н.В., Устинова Т.П. // Химические волокна . - 2016. - № 1. - С. 33-36.
54. Мостовой, А.С. Использование эпоксисиланов при создании эпоксидных композитов с повышенными физико-химическими и механическими свойствами /Мостовой А.С. // Перспективные материалы . - 2016. - № 4. - С. 60-66.
55. Мостовой, А.С. Исследование возможности использования низкомолекулярного полиамида марки ПО-300 в качестве отвердителя "холодного" отверждения для эпоксидных олигомеров /Мостовой А.С., Панова Л.Г. // Пластические массы . - 2016. - № 1-2. - С. 16-18.
56. Мостовой, А.С. Модификация эпоксидных полимеров кремнийсодержащим наполнителем с целью повышения эксплуатационных свойств /Мостовой А.С., Панова Л.Г., Курбатова Е.А. // Вопросы материаловедения . - 2016. - № 2 (86). - С. 87-95.
57. Мостовой, А.С. Направленное регулирование структуры и свойств эпоксидных композитов /Мостовой А.С., Панова Л.Г., Курбатова Е.А. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1. Естественные и технические науки . - 2016. - № 3. - С. 89-93.
58. Мостовой, А.С. Пожаробезопасные вспененные эпоксидные полимеры /Мостовой А.С., Буненков П.Н., Панова Л.Г. // Перспективные материалы . - 2016. - № 2. - С. 46-51.
59. Насад, Т.Г. Высокоэффективные методы обработки титана для буровых установок нефтегазовой промышленности /Насад Т.Г., Кочетков А.В. // Химическое и нефтегазовое машиностроение . - 2016. - № 4. - С. 3-5.
60. Новые эпоксидные композиции на основе натрия кремнефтористого и полифосфата аммония /Яковлев Н.А., Плакунова Е.В., Панова Л.Г., Захарова Е.В. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1. Естественные и технические науки . - 2016. - № 3. - С. 109-112.
61. Ольшанская, Л.Н. Гистохимические исследования локализации тяжелых металлов в тканях высших растений в процессе фитоэкстракции /Ольшанская Л.Н., Баканова Е.М., Яковлева Е.В. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология . - 2016. - Т. 59, № 5. - С. 3-15.
62. Ольшанская, Л.Н. Утилизация тяжелых металлов и их соединений из

- гальваношламов с получением пигментов-наполнителей и активной массы положительных электродов никель-железных (кадмиевых) аккумуляторов /Ольшанская Л.Н., Лазарева Е.Н., Булкина Л.А. // Химическое и нефтегазовое машиностроение . - 2016. - № 2. - С. 42-45.
63. Переработка железо- и цинксодержащих шламов гальванических производств /Ольшанская Л.Н., Лазарева Е.Н., Егоров В.В., Яковлев А.В. // Вестник ПНИПУ. Прикладная экология. Урбанистика . - 2016. - № 1 (21). - С. 40-49.
64. Семенова, Т.В. Проблемы организации продуктивной образовательной деятельности студентов вуза [Электронный ресурс] /Семенова Т.В. // Наука и образование: новое время (Сетевое издание) . - 2016. - № 3. - Режим доступа: <http://www.articulus-info.ru>.
65. Семиотика и этнопедагогика национального костюма в системе русской национально-культурной идентичности /Мариненко О.В., Русанов В.А., Замогильный С.И., Зражевская Е.О. // Современные наукоемкие технологии . - 2016. - № 5, Часть 2. - С. 373-378.
66. Соловьева, Н.Д. Влияние реверсивного режима электролиза на защитную способность никелевого покрытия /Соловьева Н.Д., Фролова И.И. // Перспективные материалы . - 2016. - № 7. - С. 68-72.
67. Студенцов, В.Н. Разработка технологии полимерного электрета для микрофонов на основе реактопласта /Студенцов В.Н., Марценюк В.В. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1. Естественные и технические науки . - 2016. - № 3. - С. 103-108.
68. Тарановская, Е.А. Сорбционные материалы на основе хитозана для очистки стоков от ионов тяжелых металлов /Тарановская Е.А., Собгайда Н.А., Маркина Д.В. // Экология и промышленность России . - 2016. - Т. 20, № 5. - С. 34-39.
69. Тарановская, Е.А. Технология получения и использования гранулированных сорбентов на основе хитозана /Тарановская Е.А., Собгайда Н.А., Маркина Д.В. // Химическое и нефтегазовое машиностроение . - 2016. - № 5. - С. 42-44.
70. Твердофазный никельселективный электрод для потенциометрического контроля объектов окружающей среды /Данилова Е.А., Ольшанская Л.Н., Хомутова Т.Ю., Сидоровнина О.П. // Экология и промышленность России . - 2016. - Т. 20, № 1. - С. 14-17.
71. Технология получения и использования композиционных материалов из хитозана и шелухи проса для очистки стоков от ионов тяжелых металлов /Тарановская Е.А., Собгайда Н.А., Маркина Д.В., Морев П.В. // Вестник ПНИПУ. Прикладная экология. Урбанистика . - 2016. - № 1 (21). - С. 50-62.
72. Целуйкин, В.Н. Коррозионная стойкость композиционных покрытий на основе цинка /Целуйкин В.Н., Корешкова А.А. // Химическое и нефтегазовое машиностроение . - 2016. - № 8. - С. 34-35.
73. Целуйкин, В.Н. О структуре и свойствах композиционных электрохимических покрытий. Обзор /Целуйкин В.Н. // Физикохимия поверхности и защита материалов . - 2016. - Т. 52, № 2. - С. 171-184.
74. Целуйкин, В.Н. Получение дисперсий фуллерена C60 в воде /Целуйкин В.Н. // Коллоидный журнал . - 2016. - Т. 78, № 5. - С. 668-670.

75. Целуйкин, В.Н. Получение и свойства композиционных покрытий цинк-никель-углеродные нанотрубки /Целуйкин В.Н., Корешкова А.А. // Журнал прикладной химии . - 2016. - Т. 89, № 6. - С. 825-828.
76. Целуйкин, В.Н. Электроосаждение композиционных покрытий цинк-никель-углеродные нанотрубки в реверсивном режиме /Целуйкин В.Н., Корешкова А.А. // Физикохимия поверхности и защита материалов . - 2016. - Т. 52, № 6. - С. 650-653.
77. Ченцова, Е.В. Влияние режима электролиза на состав сплава цинк-никель-кобальт и его защитные свойства при осаждении из сульфатно-глицинатного электролита /Ченцова Е.В., Почкина С.Ю., Соловьева Н.Д. // Вестник технологического университета . - 2016. - Т. 19, № 9. - С. 112-115.
78. Черемухина, И.В. Оценка физико-химической активности различных способов физической модификации /Черемухина И.В., Студенцов В.Н. // Фундаментальные исследования . - 2016. - № 2 (2). - С. 299-302.
79. Черемухина, И.В. Свойства цементных бетонов, армированных модифицированной полимерной арматурой /Черемухина И.В., Студенцов В.Н., Иващенко Ю.Г. // Фундаментальные исследования . - 2016. - № 2 (2). - С. 314-317.
80. Щербинина, О.Н. Влияние предварительной обработки матричных электродов на медной основе в магнитном поле на процесс электровыделения кальция методом катодного внедрения /Щербинина О.Н., Закирова С.М., Мурзагалиев А.Н. // Вестник технологического университета . - 2016. - Т. 19, № 7. - С. 38-41.
81. Щербинина, О.Н. Особенности электровыделения кальция на металлических электродах и электрохимических сплавах из апротонного нитратного раствора /Щербинина О.Н., Попова С.С., Мурзагалиев А.Н. // Конденсированные среды и межфазные границы . - 2016. - Т. 18, № 1. - С. 152-158.
82. Щербинина, О.Н. Циклирование матричных электродов на медной основе в нитратном апротонном растворе соли кальция /Щербинина О.Н., Закирова С.М., Мурзагалиев А.Н. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология . - 2016. - Т. 59, № 4. - С. 55-58.
83. Эмпирическая функция прогноза результатов магнитного обогащения каолинов /Тыртыгин В.Н., Денисковец А.А., Собгайда Н.А., Шайхиев И.Г. // Вестник технологического университета . - 2016. - Т. 19, № 6. - С. 67-71.

материалы конференций

1. Materials "Polycon" with surface-stabilized silicon nanoparticles /Terin D.V., Kardash M.M., Galushka I.V., Karpenko-Jered L., Revzina E.M. // Ion transport in organic and inorganic membranes : материалы Proceedings International Conference, Krasnodar. 23-28 May 2016. - Krasnodar, 2016. - P. 278-280.
2. Porous silicon-smart material for biochemical synthesis of membrane structure /Qassim M.M., Revzina E.M., Terin D.V., Kondrateva O.Y., Kozhevnikov I.O., Kardash M.M. // Ion transport in organic and inorganic membranes : материалы Proceedings International Conference, Krasnodar. 23-28 May 2016. - Krasnodar, 2016. - P. 238-240.
3. Влияние поверхностной модификации волокон на процесс структурообразования и свойства композиционных материалов /Морозова М.Ю., Морковкин Ю.В., Иванова С.Н., Климова Н.А., Шульц Ю.М. // Современные аспекты гуманитарных,

экономических и технических наук. Теория и практика : материалы XV Международной научно-практической конференции, Новосибирск. 28-29 апреля 2016 г. - Новосибирск : СНИ, 2016. - С. 187-190.

4. Влияние функциональных групп активированных углей и катионо-анионообменных мембран на характеристики суперконденсаторов и емкостной деионизации (опреснения) воды /Вольфович Ю.М., Бограчев Д.А., Рычагов А.Ю., Михалин А.А., Кардаш М.М., Кононенко Н.А., Айнетдинов Д.В., Фоменко М.А., Сосенкин В.Е., Милютин В.В. // Актуальные проблемы адсорбции : материалы III Всероссийской конференции с международным участием, Москва-Клязьма. 17-21 октября 2016 г. - М. : Федеральное Государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, 2016. - С. 89-90.

5. Комплекс программ для компьютерного моделирования свойств композитных материалов /Онос И.А., Пишкинас А.О., Корчагин С.А., Романчук С.П., Ревзина Е.М., Терин Д.В. // Взаимодействие сверхвысокочастотного, терагерцового и оптического излучения с полупроводниковыми микро- и наноструктурами, метаматериалами и биообъектами : материалы Всероссийской научной школы-семинара, Саратов. 19-20 мая 2016 г. - Саратов : Изд-во "Саратовский источник", 2016. - С. 46-48.

6. Модификация пористого кремния гамма-облучением /Биленко Д.И., Белобровая О.Я., Галушка В.В., Галушка И.В., Жаркова Э.А., Мысенко И.Б., Полянская В.П., Сидоров В.И., Терин Д.В., Хасина Е.И., Ягудин И.Т. // Взаимодействие сверхвысокочастотного, терагерцового и оптического излучения с полупроводниковыми микро- и наноструктурами, метаматериалами и биообъектами : материалы Всероссийской научной школы-семинара, Саратов. 19-20 мая 2016 г. - Саратов : Изд-во "Саратовский источник", 2016. - С. 17-20.

7. Поиск оптимальных способов получения многофункциональных структур на основе пористого кремния /Биленко Д.И., Белобровая О.Я., Галушка И.В., Жаркова Э.А., Кочнев Д.О., Мысенко И.Б., Полянская В.П., Терин Д.В., Хасина Е.И. // Взаимодействие сверхвысокочастотного, терагерцового и оптического излучения с полупроводниковыми микро- и наноструктурами, метаматериалами и биообъектами : материалы Всероссийской научной школы-семинара, Саратов. 19-20 мая 2016 г. - Саратов : Изд-во "Саратовский источник", 2016. - С. 23-26.

8. Danilova, E.A. Use of the nanostructured polymeric membranes in ion-selective electrodes /Danilova E.A., Kardash M.M. // Ion transport in organic and inorganic membranes : материалы Proceedings International Conference, Krasnodar. 23-28 May 2016. - Krasnodar, 2016. - P. 74-75.

9. Sedelkin, V.M. Investigation of total porosity of chitosan-based filtration membranes /Sedelkin V.M., Lebedeva O.A., Cherkasov D.M. // Ion transport in organic and inorganic membranes : материалы Proceedings International Conference, Krasnodar. 23-28 May 2016 - Krasnodar, 2016. - P. 259-261.

10. Sedelkin, V.M. Kinetics of dry forming of filtration membranes from chitosan solutions /Sedelkin V.M., Lebedeva O.A., Cherkasov D.M. // Ion transport in organic and inorganic membranes : материалы Proceedings International Conference, Krasnodar. 23-28 May 2016 - Krasnodar, 2016. - P. 262-264.

11. Богдашова, М.С. Электроосаждение цинка из сульфатного электролита с добавкой ПАВ в импульсном режиме /Богдашова М.С., Ялымова Т.Ю. // Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы : материалы Международной научной конференции и XII Всероссийской студенческой олимпиады молодых ученых, Санкт-Петербург. 11-13 мая 2016 г. - СПб. : ФГБОУВПО "СПбГУПТД", 2016. - С. 35.
12. Бухарова, Е.А. Нефлесорбент на основе отходов полимера /Бухарова Е.А., Татаринцева Е.А. // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. В 5 томах. Том 5. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды : материалы XIII Международной научно-практической конференции, Тольятти. 21-24 апреля 2016 г. - Тольятти : Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2016. - С. 225-227.
13. Валиев, Р.Ш. Влияние кадмия, меди и никеля на размеры листецов ряски крошечной при фиторемедиации /Валиев Р.Ш., Ольшанская Л.Н. // Системы обеспечения техносферной безопасности : материалы III Всероссийской научной конференции и школы для молодых ученых, Таганрог. 14-15 октября 2016 г. - Таганрог : ЮФУ, 2016. - С. 40-43.
14. Валиев, Р.Ш. Изменение поверхностных потенциалов растений ряски при фиторемедиации солей меди из воды /Валиев Р.Ш., Ольшанская Л.Н. // Системы обеспечения техносферной безопасности : материалы III Всероссийской научной конференции и школы для молодых ученых, Таганрог. 14-15 октября 2016 г. - Таганрог : ЮФУ, 2016. - С. 43-45.
15. Васильченко, М.Я. Процесс распространения инноваций в аграрном секторе России /Васильченко М.Я. // Перспективы развития сельского хозяйства Российской Федерации: инновационно-технологические параметры, формы территориальной организации : материалы Международной научно-практической конференции, Ростов н/Д. 5-6 октября 2016 г. - Ростов н/Д : ФГНУ ВНИИЭиН, 2016. - С. 157-163.
16. Васильченко, М.Я. Региональные факторы импортозамещения продукции животноводства /Васильченко М.Я. // Закономерности развития региональных агропродовольственных систем : материалы Всероссийской школы молодых ученых, Саратов. 26-27 октября 2016 г. - Саратов : Изд-во ИАГП РАН, 2016. - С. 12-18.
17. Васильченко, М.Я. Тенденции инновационного развития молочного скотоводства России /Васильченко М.Я. // Стратегическое управление социально-экономическим развитием агропродовольственного комплекса России в условиях роста глобальной конкуренции : материалы Островских чтений 2016, Саратов. 25-26 октября 2016 г. - Саратов : Изд-во ИАГП РАН, 2016. - С. 205-210.
18. Васильченко, М.Я. Эколого-экономические приоритеты модернизации аграрной политики России в условиях глобализации /Васильченко М.Я. // Экономические проблемы устойчивого развития : материалы Международной научно-практической конференции : в 2 т. Т. 1, Украина, Сумы. 11-12 мая 2016 г. - Сумы : Сумский государственный университет, 2016. - С. 71-75.
19. Взаимодействие вуза и школы в развитии довузовского образования детей /Суркова А.В., Потрусова Л.Н., Коваленко О.Г., Остроумов И.Г. // Профильное довузовское образование: опыт, проблемы, перспективы развития : материалы I-ой

- Межрегиональной научно-практической конференции, Саратов. 1 апреля 2016 г. - Саратов : Изд-во Саратов. гос. мед. ун-та, 2016. - С. 87-93.
20. Ворожейкина, Е.С. Разработка полимеризационнонаполненного полиамида 6 на основе полиакрилонитрильного технического жгутика /Ворожейкина Е.С., Устинова Т.П., Борисова Н.В. // Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы : материалы Международной научной конференции и XII Всероссийской студенческой олимпиады молодых ученых, Санкт-Петербург. 11-13 мая 2016 г. - СПб. : ФГБОУВПО "СПбГУПТД", 2016. - С. 12-13.
21. Востриков, А.И. Формирование микроструктуры гальванических покрытий цинк-никель-кобальт в реверсивном режиме электролиза /Востриков А.И., Ченцова Е.В. // Современные твердофазные технологии: теория, практика и инновационный менеджмент : материалы VIII Международной научно-инновационной молодежной конференции, Тамбов. 27-28 октября 2016 г. - Тамбов : Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2016. - С. 316-317.
22. Данилова, Е.А. Применение ионоселективного электрода для определения ионов никеля (Ni^{+2}) в водных, почвенных и растительных средах /Данилова Е.А., Ольшанская Л.Н., Хомутова Т.Ю. // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. В 5 томах. Том 2. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды : материалы XIII Международной научно-практической конференции, Тольятти. 21-24 апреля 2016 г. - Тольятти : Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2016. - С. 163-165.
23. Дикун, Н.А. Управление процессом межкультурного взаимодействия в организационных структурах /Дикун Н.А. // Научные исследования: от теории к практике : материалы IX Международной научно-практической конференции, Чебоксары. 10 июля 2016 г. - Чебоксары : ЦНС "Интерактив плюс", 2016. - С. 157-158.
24. Долбня, И.В. Исследование процесса ферритизации гальванического шлама /Долбня И.В., Татаринцева Е.А., Козьмич К.В. // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. В 5 томах. Том. 2. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды : материалы XIII Международной научно-практической конференции, Тольятти. 21-24 апреля 2016 г. - Тольятти : Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2016. - С. 165-167.
25. Дудкина, М.А. Изучение влияния добавки ПАВ на физико-химические свойства сульфатных электролитов цинкования /Дудкина М.А., Соловьева Н.Д. // Ломоносов-2016 : материалы Международного молодежного научного форума, Москва. 11-15 апреля 2016 г. - М. : МАКС Пресс, 2016. - 1 электрон. опт. диск (DVD - ROM).
26. Ермакова, М.Л. Развитие человеческого потенциала как стратегическая задача безопасного развития страны /Ермакова М.Л. // Научные исследования: от теории к практике : материалы IX Международной научно-практической конференции, Чебоксары. 10 июля 2016 г. - Чебоксары : ЦНС "Интерактив плюс", 2016. - С. 279-281.
27. Замогильный, С.И. Оценка психологического состояния гражданских лиц после локального военного конфликта /Замогильный С.И., Масляков В.В. // Социальная защита и здоровье личности в контексте реализации прав человека: наука, образование, практика : материалы Международной научно-практической

конференции, Республика Беларусь, Минск. 26-27 ноября 2015 г. - Минск : БГУ, 2016. - С. 166-172.

28. Изучение особенностей синтеза и эксплуатационных свойств катионитов на основе модифицированной фенолформальдегидной матрицы и термо- и СВЧ-обработанного базальтового волокна /Розов Р.М., Варюхин В.В., Устинова Т.П., Пенкина Н.А. // Современные твердофазные технологии: теория, практика и инновационный менеджмент : материалы VIII Международной научно-инновационной молодежной конференции, Тамбов. 27-28 октября 2016 г. - Тамбов : Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2016. - С. 318-320.

29. Изучение процессов роста высших растений на почвах, загрязненных тяжелыми металлами и нефтепродуктами /Титоренко О.В., Ольшанская Л.Н., Баканова Е.М., Яненская О.С. // Неделя науки СПбПУ. Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий : материалы научной конференции с международным участием, Санкт-Петербург. 14-19 ноября 2016 г. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2016. - С. 100-103.

30. Исследование свойств полиэтилена наполненным мелкодисперсным базальтом в различных соотношениях /Ахметова М.К., Бекешев А.З., Кадыкова Ю.А., Тулепбергенов С.К. // Физика твердого тела : материалы XIII Международной научной конференции, Астана, Казахстан. 26-28 апреля 2016 г. - Астана : Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, 2016. - С. 241-242.

31. Исследование свойств эпоксидных полимерматричных материалов, наполненных хромитовой рудой /Нуртазина А.С., Теслина Н.В., Мостовой А.С., Кадыкова Ю.А. // Современные твердофазные технологии: теория, практика и инновационный менеджмент : материалы VIII Международной научно-инновационной молодежной конференции, Тамбов. 27-28 октября 2016 г. - Тамбов : Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2016. - С. 131-133.

32. Кардаш, М.М. Закономерности формирования структуры и свойств композиционных волокнистых ионообменных мембран "ПОЛИКОН" /Кардаш М.М., Александров Г.В., Айнетдинов Д.В. // МЕМБРАНЫ-2016 : материалы XIII Всероссийской научной конференции (с международным участием), Нижний Новгород. 10-14 октября 2016 г. - Нижний Новгород : ФГБОУ ВО Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, 2016. - С. 457-458.

33. Клинаев, Ю.В. Генераторы многомерных неслучайных последовательностей равномерно-распределенных чисел на основе технологий VBA for Applications и "m-функций" MATLAB /Клинаев Ю.В. // Информационно-коммуникационные технологии в науке, производстве и образовании ICIT-2016 : материалы Международной научно-практической конференции, Саратов. 23-28 августа 2016 г. - Саратов : ООО Издательство "Научная книга", 2016. - С. 99-105.

34. Коваленко, О.Г. Разработка моделей инкубатора инженерных кадров в рамках профильной подготовки старшеклассников /Коваленко О.Г., Остроумов И.Г. // Актуальные вопросы современного образования : материалы II международной научно-практической конференции, Саратов. 9 февраля 2016 г. - Саратов : Издательство ЦПМ "Академия Бизнеса", 2016. - С. 18-19.

35. Корчагин, С.А. Исследование электродинамических свойств слоистого композита фрактальной структуры /Корчагин С.А., Терин Д.В. // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-2016) : материалы

Международной научно-технической конференции: в 2 т. Т. 2, Саратов. 22-23 сентября 2016 г. - Саратов : ООО "Амирит", 2016. - С. 272-276.

36. Корчагин, С.А. Разработка прикладных средств для подавления хаоса в процессах коррозии металлов /Корчагин С.А., Терин Д.В. // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-2016) : материалы Международной научно-технической конференции: в 2 т. Т. 2, Саратов. 22-23 сентября 2016 г. - Саратов : ООО "Амирит", 2016. - С. 267-272.

37. Корчагин, С.А. Численное моделирование композиционных материалов фрактальных структур [Электронный ресурс] /Корчагин С.А. // ЛОМОНОСОВ-2016 : материалы Международного молодежного научного форума ; отв. ред. И.А. Алешковский, А.В. Андрианов, Е.А. Антипов, Москва. 11-15 апреля 2016 г. - М. : МАКС Пресс, 2016. - 1 электрон. опт. диск (DVD - ROM).

38. Кочемаскина, Е.Г. Влияние толщины электродной полимерной мембраны на рабочие характеристики Ni-селективных электродов /Кочемаскина Е.Г., Хомутова Т.Ю., Данилова Е.А. // Системы обеспечения техноферной безопасности : материалы III Всероссийской научной конференции и школы для молодых ученых, Таганрог. 14-15 октября 2016 г. - Таганрог : ЮФУ, 2016. - С. 104-106.

39. Курбатова, Е.А. Структура и свойства эпоксидных композитов, содержащих активный наполнитель - кирпичную пыль /Курбатова Е.А., Мостовой А.С., Панова Л.Г. // Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы : материалы Международной научной конференции и XII Всероссийской студенческой олимпиады молодых ученых, Санкт-Петербург. 11-13 мая 2016 г. - СПб. : ФГБОУВПО "СПбГУПТД", 2016. - С. 23.

40. Лазаренко, А.С. Композиционные материалы для катодной защиты подземных сооружений /Лазаренко А.С., Савельева Е.А., Мостовой А.С. // Современные твердофазные технологии: теория, практика и инновационный менеджмент : материалы VIII Международной научно-инновационной молодежной конференции, Тамбов. 27-28 октября 2016 г. - Тамбов : Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2016. - С. 300-302.

41. Леонов, Д.В. Влияние способа совмещения полиамида-6 с окисленным графитом на свойства модифицированного полимера /Леонов Д.В., Матыцин А.С., Устинова Т.П. // Современные твердофазные технологии: теория, практика и инновационный менеджмент : материалы VIII Международной научно-инновационной молодежной конференции, Тамбов. 27-28 октября 2016 г. - Тамбов : Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2016. - С. 240-241.

42. Леонов, Д.В. Исследование свойств полиамида-6, модифицированного углеродсодержащими и базальтовыми наполнителями /Леонов Д.В., Розов Р.М., Устинова Т.П. // Химия и химическая технология в XXI веке : материалы XVII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, Томск. 17-20 мая 2016 г. - Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2016. - С. 549-550.

43. Мавлютова, Л.М. Выбор состава композита на основе волокнистых отходов производства окси-ПАН и полиамида 6 /Мавлютова Л.М., Борисова Н.В. // Перспективы развития и современные проблемы образования, науки и производства : материалы Всероссийской научно-практической конференции : в 2 т. Т. 1,

Нижекамск. 20 мая 2016 г. - Нижекамск : Нижекамский химико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО "Казанский национальный исследовательский технологический университет", 2016. - С. 99-101.

44. Магнитный сорбционный композиционный материал для очистки водных сред /Долбня И.В., Татаринцева Е.А., Козьмич К.В., Комиссаренко М.В. // Неделя науки СПбПУ. Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий : материалы научной конференции с международным участием, Санкт-Петербург. 14-19 ноября 2016 г. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2016. - С. 94-96.

45. Макарик, М.М. Элементы социального маркетинга /Макарик М.М. // Научные исследования: от теории к практике : материалы IX Международной научно-практической конференции, Чебоксары. 10 июля 2016 г. - Чебоксары : ЦНС "Интерактив плюс", 2016. - С. 297-299.

46. Мансурова, Р.Р. Применение интенсификаторов теплообмена в продуктовых трубах подогревателя /Мансурова Р.Р., Денисенко И.П., Печенегов Ю.Я. // Проблемы теплообмена и гидродинамики в энергомашиностроении : материалы докладов X школы-семинара молодых ученых и специалистов академика РАН В.Е. Алемасова, Казань. 13-15 сентября 2016 г. - Казань : КазНЦ РАН, 2016. - С. 201-204.

47. Марценюк, В.В. Разработка технологии полимерного электрета для микрофонов на основе реактопласта /Марценюк В.В., Студенцов В.Н. // Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы : материалы Международной научной конференции и XII Всероссийской студенческой олимпиады молодых ученых, Санкт-Петербург. 11-13 мая 2016 г. - СПб. : ФГБОУ ВПО "СПбГУПТД", 2016. - С. 51.

48. Материал "Поликон К" с поверхностно-стабилизированными наночастицами кремния и магнетита /Терин Д.В., Кардаш М.М., Галушка И.В., Карпенко-Жереб Л.В. // МЕМБРАНЫ-2016 : материалы XIII Всероссийской научной конференции (с международным участием), Нижний Новгород. 10-14 октября 2016 г. - Нижний Новгород : ФГБОУ ВО Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, 2016. - С. 454-456.

49. Многомасштабное моделирование диэлектрических свойств композитов слоистой структуры /Корчагин С.А., Терин Д.В., Кондратьева О.Ю., Романчук С.П. // Взаимодействие сверхвысокочастотного, терагерцового и оптического излучения с полупроводниковыми микро- и наноструктурами, метаматериалами и биообъектами : материалы Всероссийской научной школы-семинара, Саратов. 19-20 мая 2016 г. - Саратов : Изд-во "Саратовский источник", 2016. - С. 56-58.

50. Модификация хитозана как сырья для получения фильтрационных мембран /Седелкин В.М., Потехина Л.Н., Лебедева О.А., Черкасов Д.М. // Новые полимерные композиционные материалы : материалы XII Международной научно-практической конференции, Нальчик. 14-18 сентября 2016 г. - Нальчик : Издательство "Принт Центр", 2016. - С. 260-266.

51. Морковкин, Ю.В. Обтекание эллиптического цилиндра дозвуковым потоком газа /Морковкин Ю.В., Морозова М.Ю. // Современные аспекты гуманитарных, экономических и технических наук. Теория и практика : материалы XV Международной научно-практической конференции, Новосибирск. 28-29 апреля

2016 г. - Новосибирск : СНИ, 2016. - С. 180-183.

52. Морозова, М.Ю. Работа вуза по содействию занятости выпускников /Морозова М.Ю., Морковкин Ю.В. // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. В 5 томах. Том 5. Гуманитарные и социальные науки, образование : материалы XIII Международной научно-практической конференции, Тольятти. 21-24 апреля 2016 г. - Тольятти : Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2016. - С. 162-164.

53. Мостовой, А.С. Эпоксидные композиты, наполненные дисперсным минеральным наполнителем /Мостовой А.С., Курбатова Е.А., Яковлев Н.А. // Современные твердофазные технологии: теория, практика и инновационный менеджмент : материалы VIII Международной научно-инновационной молодежной конференции, Тамбов. 27-28 октября 2016 г. - Тамбов : Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2016. - С. 128-130.

54. Мурзова, Л.В. Факторы, влияющие на поведение работников организации /Мурзова Л.В., Балахонова А.В. // Научные исследования: от теории к практике : материалы IX Международной научно-практической конференции, Чебоксары. 10 июля 2016 г. - Чебоксары : ЦНС "Интерактив плюс", 2016. - С. 301-303.

55. Новиков, В.В. Интерполирование функций и обобщенная вариация в смысле Ватермана /Новиков В.В. // Математика. Экономика. Образование. Ряды Фурье и их приложения : материалы XXIV Международной конференции. IV Международного симпозиума. Международной конференции по стохастическим методам, Ростов н/Д. 27 мая-3 июня 2016 г. - Ростов н/Д : Изд-во Фонд науки и образования, 2016. - С. 22-23.

56. Овчинников, Ф.А. Изучение влияния магнитного поля на процесс фиторемедиации /Овчинников Ф.А., Политаева Н.А., Ольшанская Л.Н. // Неделя науки СПбПУ. Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий : материалы научной конференции с международным участием, Санкт-Петербург. 14-19 ноября 2016 г. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2016. - С. 97-98.

57. Ольшанская, Л.Н. Влияние тяжелых металлов и физических полей на некоторые анатомо-морфологические показатели роста и развития фасоли /Ольшанская Л.Н., Баканова Е.М., Булкина Л.А. // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. В 5 томах. Том 2. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды : материалы XIII Международной научно-практической конференции, Тольятти. 21-24 апреля 2016 г. - Тольятти : Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2016. - С. 185-188.

58. Ольшанская, Л.Н. Изменение полноты извлечения меди в процессе фиторемедиации при действии электрических полей /Ольшанская Л.Н., Баканова Е.М. // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. В 5 томах. Том 2. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды : материалы XIII Международной научно-практической конференции, Тольятти. 21-24 апреля 2016 г. - Тольятти : Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2016. - С. 236-239.

59. Особенности моделирования динамики процессов в многослойных полупроводниковых структурах при внешних воздействиях /Кожевников И.О., Ревзина Е.М., Кондратьева О.Ю., Терин Д.В. // Взаимодействие сверхвысокочастотного, терагерцового и оптического излучения с

полупроводниковыми микро- и наноструктурами, метаматериалами и биообъектами : материалы Всероссийской научной школы-семинара, Саратов. 19-20 мая 2016 г. - Саратов : Изд-во "Саратовский источник", 2016. - С. 38-41.

60. Перспективный наполнитель для полимерматричных компаундов /Захарова Е.В., Яковлев Н.А., Плакунова Е.В., Панова Л.Г. // Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы : материалы Международной научной конференции и XII Всероссийской студенческой олимпиады молодых ученых, Санкт-Петербург. 11-13 мая 2016 г. - СПб. : ФГБОУВПО "СПбГУПТД", 2016. - С. 33.

61. Попова, Н.Н. Инновационная активность как фактор повышения конкурентоспособности предприятия /Попова Н.Н. // Научные исследования: от теории к практике : материалы IX Международной научно-практической конференции, Чебоксары. 10 июля 2016 г. - Чебоксары : ЦНС "Интерактив плюс", 2016. - С. 304-306.

62. Попова, С.С. Влияние модифицирования поверхности медного электрода на его электрохимическое поведение в растворах аминокислот /Попова С.С., Рябухова Т.О., Окишева Н.А. // Актуальные проблемы адсорбции : материалы III Всероссийской конференции с международным участием, Москва-Клязьма. 17-21 октября 2016 г. - М. : Федеральное Государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, 2016. - С. 251-252.

63. Почкина, С.Ю. Математическое моделирование взаимосвязи функциональных свойств гальванического сплава цинк-никель-кобальт и состава раствора /Почкина С.Ю., Соловьева Н.Д., Ченцова Е.В. // Современные твердофазные технологии: теория, практика и инновационный менеджмент : материалы VIII Международной научно-инновационной молодежной конференции, Тамбов. 27-28 октября 2016 г. - Тамбов : Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2016. - С. 302-304.

64. Применение хитозана как стимулятора роста для сельскохозяйственных культур /Арефьева О.А., Джумагазиева Д.А., Медин А.А., Абдуллин В.Ф. // Неделя науки СПбПУ. Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий : материалы научной конференции с международным участием, Санкт-Петербург. 14-19 ноября 2016 г. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2016. - С. 88-89.

65. Растительное сырье - источник альтернативного вида топлива /Борисова Ю.С., Гадюкова Е.Д., Екимова Л.П., Борисова Н.В. // Перспективы развития и современные проблемы образования, науки и производства : материалы Всероссийской научно-практической конференции : в 2 т. Т. 1, Нижнекамск. 20 мая 2016 г. - Нижнекамск : Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО "Казанский национальный исследовательский технологический университет", 2016. - С. 18-20.

66. Русанов, В.А. Девиантное поведение как педагогическая и социально-управленческая проблема /Русанов В.А. // Социальная защита и здоровье личности в контексте реализации прав человека: наука, образование, практика : материалы Международной научно-практической конференции, Республика Беларусь, Минск. 26-27 ноября 2015 г. - Минск : БГУ, 2016. - С. 475-479.

67. Савельева, Е.А. Восстановление катионов меди из разбавленных растворов /Савельева Е.А., Дикун М.П. // Современные твердофазные технологии: теория,

практика и инновационный менеджмент : материалы VIII Международной научно-инновационной молодежной конференции, Тамбов. 27-28 октября 2016 г. - Тамбов : Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2016. - С. 297-299.

68. Семенова, Т.В. Психологические аспекты счастья /Семенова Т.В. // Социальная защита и здоровье личности в контексте реализации прав человека: наука, образование, практика : материалы Международной научно-практической конференции, Республика Беларусь, Минск. 26-27 ноября 2015 г. - Минск : БГУ, 2016. - С. 479-484.

69. Тарановская, Е.А. Композиционные материалы для очистки стоков от ионов тяжелых металлов /Тарановская Е.А., Собгайда Н.А., Морев П.В. // Перспективы развития и современные проблемы образования, науки и производства : материалы Всероссийской научно-практической конференции : в 2 т. Т. 1, Нижнекамск. 20 мая 2016 г. - Нижнекамск : Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО "Казанский национальный исследовательский технологический университет", 2016. - С. 42-44.

70. Тарановская, Е.А. Композиционные материалы для очистки стоков от ионов тяжелых металлов /Тарановская Е.А., Собгайда Н.А., Морев П.В. // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. В 5 томах. Том 2. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды : материалы XIII Международной научно-практической конференции, Тольятти. 21-24 апреля 2016 г. - Тольятти : Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2016. - С. 217-219.

71. Улегин, С.В. Исследование свойств базальтонаполненных эпоксидных полимерматричных материалов, модифицированных Fyrolflex /Улегин С.В., Артемова А.В., Кадыкова Ю.А. // Современные твердофазные технологии: теория, практика и инновационный менеджмент : материалы VIII Международной научно-инновационной молодежной конференции, Тамбов. 27-28 октября 2016 г. - Тамбов : Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2016. - С. 202-203.

72. Хамидулина, В.А. Концепции управления качеством на предприятии в современных условиях развития экономики /Хамидулина В.А. // Институциональные проблемы развития общества: деловая культура, экономика и управление : материалы III заочной Международной научно-практической конференции, Саратов. 1 апреля 2016 г. - Саратов : ИЦ "Наука", 2016. - С. 346-351.

73. Хамидулина, В.А. Прогноз развития инвестиционно-строительной отрасли РФ в период кризисного состояния экономики /Хамидулина В.А. // Институциональные проблемы развития общества: деловая культура, экономика и управление : материалы III заочной Международной научно-практической конференции, Саратов. 1 апреля 2016 г. - Саратов : ИЦ "Наука", 2016. - С. 235-244.

74. Харитонов, Р.А. Роль контроллинга в инновационном развитии предприятия в условиях информационного общества /Харитонов Р.А. // Новое слово в науке: перспективы развития : материалы IX Международной научно-практической конференции, Чебоксары. 7 августа 2016 г. - Чебоксары : ЦНС "Интерактив плюс", 2016. - С. 178-179.

75. Черкасов, Д.М. Исследование бактерицидной активности хитозана применительно к тароупаковочным материалам /Черкасов Д.М., Седелкин В.М. // Пищевые инновации и биотехнологии : материалы IV Международной научной

конференции, Кемерово. 27 апреля 2016 г. - Кемерово : ФГБОУ ВО "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет), 2016. - С. 132-135.

76. Шпекина, В.И. Электрохимическое восстановление диоксида свинца в хлорной кислоте /Шпекина В.И., Савельева Е.А., Коротков В.А. // Современные твердофазные технологии: теория, практика и инновационный менеджмент : материалы VIII Международной научно-инновационной молодежной конференции, Тамбов. 27-28 октября 2016 г. - Тамбов : Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2016. - С. 311-313.

77. Элементы этноспорта в физкультурно-игровой терапии химических и нехимических аддикций молодежи в России и Республике Беларусь /Залевский А.В., Замогильный С.И., Епифанова Е.В., Епифанова Н.Н. // Социальная защита и здоровье личности в контексте реализации прав человека: наука, образование, практика : материалы Международной научно-практической конференции, Республика Беларусь, Минск. 26-27 ноября 2015 г. - Минск : БГУ, 2016. - С. 607-609.

Количество записей: 8

тезисы докладов

1. Photoelectric and electrical properties of mesoporous silicon silver nanoparticles produced by chemical etching bounded to metal /Bilenko D.I., Galushka V.V., Zharkova E.A., Mysenko I.B., Terin D.V., Hasina E.I. // Porous Semiconductors - Science and Technology : Extended Abstracts of the 10th International Conference, Tarragona, Spain. 06-11.03.2016 - Tarragona, Spain, 2016. - P. 146-147.

2. Перспективы применения и пути оптимизации технологии адсорбентов в медицине /Борисова Ю.С., Гадюкова Е.Д., Рубаха М.С., Екимова Л.П., Борисова Н.В. // Химия и жизнь: тезисы докладов II областной научно-познавательной конференции, Энгельс. 28 апреля 2016 г. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 24-25.

3. Регулирование свойств многослойной конструкции /Пономарева Г.П., Сладков О.М., Артеменко А.А., Пономарев М.В., Коноплянкин С.В. // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. В 5 т. Т. 2б. Химия и технология материалов, включая наноматериалы: тезисы докладов, Екатеринбург. 26-30 сентября 2016 г. - Екатеринбург : Уральское отделение Российской академии наук, 2016. - С. 351.

4. Пономарева, Г.П. Снижение пожарной опасности пенополиуретана /Пономарева Г.П., Коноплянкин С.В. // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. В 5 т. Т. 2б. Химия и технология материалов, включая наноматериалы: тезисы докладов, Екатеринбург. 26-30 сентября 2016 г. - Екатеринбург : Уральское отделение Российской академии наук, 2016. - С. 350.

5. Стародубцева, Е. Исследование яблочных соков /Стародубцева Е., Ажикенев Т., Рахметулина Л.А. // Химия и жизнь: тезисы докладов II областной научно-познавательной конференции, Энгельс. 28 апреля 2016 г. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - С. 32-33.

6. Ченцова, Е.В. Коррозионностойкие гальванические покрытия Zn-Ni-Co на стали /Ченцова Е.В., Почкина С.Ю., Соловьева Н.Д. // XX Менделеевский съезд по общей

и прикладной химии. В 5 т. Т. 2b. Химия и технология материалов, включая наноматериалы: тезисы докладов, Екатеринбург. 26-30 сентября 2016 г. - Екатеринбург : Уральское отделение Российской академии наук, 2016. - С. 409.

7. Ченцова, Е.В. Электроосаждение и коррозионно-электрохимические свойства покрытий Zn-Co-Taунит на стали /Ченцова Е.В., Назаров А.А. // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. В 5 т. Т. 2b. Химия и технология материалов, включая наноматериалы: тезисы докладов, Екатеринбург. 26-30 сентября 2016 г. - Екатеринбург : Уральское отделение Российской академии наук, 2016. - С. 408.

8. Электроосаждение композиционных покрытий, модифицированных углеродными нанотрубками /Целуйкин В.Н., Корешкова А.А., Целуйкина Г.В., Фроловичева О.А. // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. В 5 т. Т. 2b. Химия и технология материалов, включая наноматериалы: тезисы докладов, Екатеринбург. 26-30 сентября 2016 г. - Екатеринбург : Уральское отделение Российской академии наук, 2016. - С. 165.

патент

1. Пат. 158587 Российская Федерация, МПК Н 01 М 10/0525, Н 01 М 10/0585, Н 01 М 10/46, Н 01 М 10/60. Литий-ионная батарея / Забудьков С.Л. ; заявитель и патентообладатель Общество с ограниченной ответственностью "Научный центр" автономные источники тока". - № 2015117862/07 ; заявл.12 мая 2015 г. ; опубл.20.01.2016, Бюл. № 2. - 3 с. : ил.

2. Пат. 159758 Российская Федерация, МПК В 29 С 35/04. Конвейерная установка для сушки и вулканизации резиновых изделий / Печенегов Ю.Я., Сопляченко В.Н. ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", Печенегов Юрий Яковлевич. - № 2015101001/05 ; заявл.12 января 2015 г. ; опубл.20.02.2016, Бюл. № 5. - 8 с. : ил.

3. Пат. 163490 Российская Федерация, МПК F 16 L 33/00. Устройство для соединения параллельных труб / Сопляченко В.Н., Гильман А.А., Коноплянкин С.В. ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.". - № 2016106782/06 ; заявл.25 февраля 2016 г. ; опубл.20.07.2016, Бюл. № 20. - 3 с. : ил.

4. Пат. 2580969 Российская Федерация, МПК С 08 L 63/02, С 08 К 3/10, С 09 С 3/12, С 09 К 3/10. Модифицированный эпоксидный компаунд / Мостовой А.С., Плакунова Е.В., Панова Л.Г. ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.". - № 2014144991/05 ; заявл.06 ноября 2014 г. ; опубл.10.04.2016, Бюл. № 10. - 6 с.

5. Пат. 2581415 Российская Федерация, МПК В 29 С 35/04. Сушильно-вулканизационное устройство для резиновых изделий / Печенегов Ю.Я., Сопляченко В.Н. ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

"Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", Печенегов Юрий Яковлевич. - № 2015100825/05 ; заявл.12 января 2015 г. ; опубл.20.04.2016, Бюл. 11. - 8 с. : ил.

6. Пат. 2581483 Российская Федерация, МПК А 21 С 1/02. Автоматическая станция для приготовления вязко-текучей смеси / Сопляченко В.Н., Старшов Г.И., Старшов Д.Г., Никитин А.И., Никоноров С.Н., Потехина Л.Н., Седелкин В.М., Далузьян К.М. ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А." (ФГБОУ ВПО "СГТУ имени Гагарина Ю.А."), Сопляченко Вячеслав Николаевич. - № 2015100735/13 ; заявл.12 января 2015 г. ; опубл.20.04.2016, Бюл. № 11. - 9 с. : ил.

7. Пат. 2581583 Российская Федерация, МПК F 24 F 7/00. Пластинчатый теплоутилизатор / Печенегов Ю.Я., Малышева Е.А. ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", Печенегов Юрий Яковлевич. - № 2015100291/12 ; заявл.12 января 2015 г. ; опубл.20.04.2016, Бюл. № 11. - 8 с. : ил.

8. Пат. 2588918 Российская Федерация, МПК С 23 С 18/30, Н 05 К 3/18. Способ беспалладиевой активации поверхности пластмасс / Финаенов А.И., Закирова С.М., Рахметулина Л.А., Краснов В.В., Неверная О.Г. ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.". - № 2014148864/02 ; заявл.03 декабря 2014 г. ; опубл.10.07.2016, Бюл. № 19. - 5 с.

9. Пат. 2589742 Российская Федерация, МПК Н 01 М 4/06, Н 01 М 4/40, Н 01 М 10/052. Литий-алюминиевый анод / Попова С.С., Денисов А.В., Рябухова Т.О., Окишева Н.А., Дорошенко Л.М. ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.". - № 2015121455/07 ; заявл.04 июня 2015 г. ; опубл.10.07.2016, Бюл. № 19. - 6 с.

10. Пат. 2590999 Российская Федерация, МПК В 01 J 20/26, В 01 J 20/30. Способ получения сорбционного материала для очистки сточных вод от нефтепродуктов / Бухарова Е.А., Татаринцева Е.А., Ольшанская Л.Н. ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.". - № 2014154486/05 ; заявл.30 декабря 2014 г. ; опубл.10.07.2016, Бюл. № 19. - 2 с.

11. Пат. 2594093 Российская Федерация, МПК F 16 L 21/00. Устройство для соединения гладких труб / Гильман А.А. ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", Гильман Александр Абрамович. - № 2015121475/06 ; заявл.04 июня 2015 г. ; опубл.10.08.2016, Бюл. № 22. - 5 с. : ил.

12. Пат. 2602151 Российская Федерация, МПК В 01 D 71/16, С 08 J 5/22, В 01 D

67/00. Способ модификации ацетатов целлюлозы для получения фильтрационных мембран / Седелкин В.М., Потехина Л.Н., Горохолинская Е.О., Олейникова Д.Ф. ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А." (ФГБОУ ВПО "СГТУ имени Гагарина Ю.А."). - № 2014144474/05 ; заявл.05 ноября 2014 г. ; опубл.10.11.2016, Бюл. № 31. - 5 с. : ил.

учебник

1. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования РЕКОМЕНДОВАНО Федеральным государственным автономным учреждением "Федеральный институт развития образования" / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е., Сладков С.А. ; под ред. О.С. Габриеляна - М. : Издательский центр "Академия", 2016. - 400 с. (25,0 печ. л.). - ISBN 978-5-4468-2529-5 (Тираж 2000 экз.).

свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ

1. Свидетельство № 2016612523 Российская Федерация. Программный комплекс "Система сегментирования, анализа и маркетингования наукоемкой информации "КВРТ-1Г" : свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ / О.Ю. Кондратьева, Е.М. Ревзина, Д.В. Терин, Е.В. Кондратьева, С.Б. Вениг ; заявитель и правообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского". - № 2015661026 ; заявл. 16.11.2015 ; зарегистр. 01.03.2016. - [1] с.

2. Свидетельство № 2016615354 Российская Федерация. Программный комплекс для моделирования нелинейных свойств композитных сред "NPC Modeling" : свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ / С.А. Корчагин, Ю.В. Клинаев, Д.В. Терин, С.П. Романчук ; заявители и правообладатели Корчагин Сергей Алексеевич, Клинаев Юрий Васильевич, Терин Денис Владимирович, Романчук Сергей Петрович. - № 2016612851 ; заявл. 23.03.2016 ; зарегистр. 20.05.2016. - [1] с.

3. Свидетельство № 2016615495 Российская Федерация. Программа анализа качества банков тестовых заданий на основе модели Раша-Бирнбаума : свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ / В.Н. Гусятников, А.И. Безруков, Т.Н. Соколова, И.В. Каюкова, Г.Г. Погожилъская ; заявитель и правообладатель Гусятников Виктор Николаевич. - № 2016612887 ; заявл. 29.03.2016 ; зарегистр. 25.05.2016. - [1] с.

учебно-методическое пособие

1. Апостолов, С.П. Лабораторный практикум по АСУ ТП : учебно-методическое пособие для студентов направлений 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 21.03.01 "Нефтегазовое дело", 18.03.01 "Химическая технология", 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,

нефтехимии и биотехнологии" всех форм обучения /Апостолов С.П. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 39 с. (2,44 печ.л.)(другие) (Тираж 30 экз.).

2. Малышева, Е.А. Процессы и аппараты химической технологии : учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения направлений 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 23.03.01 "Нефтегазовое дело", 18.04.01 "Химическая технология" /Малышева Е.А., Мацнева Т.А. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 72 с. (4,5 печ. л.)(другие) (Тираж 30 экз.).

3. Замогильный, С.И. Философия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по философии для студентов всех направлений очной формы обучения /Замогильный С.И., Зражевская Е.О., Мозжилин С.И. - Электрон. текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 1 электрон. опт. диск. (CD-ROM)(другие).

4. Рябухова, Т.О. Окислительно-восстановительные реакции в растворах [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов направлений 04.03.01 - Химия, 15.03.02 - Технологические машины и оборудование, 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 18.03.01 - Химическая технология, 18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 20.03.01 - Техносферная безопасность, 21.03.01 - Нефтегазовое дело, 22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов, 29.03.01 - Технология изделий легкой промышленности, 29.03.05 - Конструирование изделий легкой промышленности очной и заочной форм обучения /Рябухова Т.О. - Электрон. текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 1 электрон. опт. диск. (CD-ROM)(другие).

5. Рябухова, Т.О. Адсорбция из растворов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов направлений 18.03.01 - Химическая технология, 18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии очной и заочной форм обучения /Рябухова Т.О. - Электрон. текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 1 электрон. опт. диск. (CD-ROM)(другие).

6. Рябухова, Т.О. Окислительно-восстановительные реакции в растворах : учебно-методическое пособие для студентов направлений 04.03.01 - Химия, 15.03.02 - Технологические машины и оборудование, 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 18.03.01 - Химическая технология, 18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 20.03.01 - Техносферная безопасность, 21.03.01 - Нефтегазовое дело, 22.03.01 - Материаловедение и технология материалов, 29.03.01 - Технология изделий легкой промышленности, 29.03.05 - Конструирование изделий легкой промышленности очной и заочной форм обучения /Рябухова Т.О. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 24 с. (1,5 печ. л.)(другие) (Тираж 50 экз.).

7. Элементы этноспорта в физкультурно-игровой терапии химических и нехимических аддикций молодежи (на примере России и Монголии) : учебно-методическое пособие /Залевский А.В., Елифанова Н.Н., Замогильный Д.С.,

Русанов В.А., Замогильный С.И. [и др.] ; отв. ред. А.В. Залевский ; науч. ред. С.И. Замогильный. - Саратов : Издательский центр "Наука", 2016. - 112 с. (7,0 печ. л.). - ISBN 978-5-9999-2774-3 (Тираж 50 экз.).

методические разработки (указания, рекомендации)

1. Гильман, А.А. Задания к выполнению расчетно-графических и контрольных работ по сопротивлению материалов [Электронный ресурс] : методические указания /Гильман А.А., Легкоступ А.А. - Электрон.текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 21с.- 1 электрон.опт.диск (CD-ROM).
2. Гильман, А.А. Лабораторные работы по сопротивлению материалов [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ /Гильман А.А. - Электрон. текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 30 с. - 1 электрон. опт.диск (CD-ROM).
3. Гильман, А.А. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра для студентов направления 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" по профилю "Материаловедение и технологии строительных материалов" для студентов очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс] : методические указания /Гильман А.А., Пономарева Г.П. - Электрон. текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 37 с. - 1 электрон. опт. диск. (CD-ROM)
4. Гильман, А.А. Решение задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс] : метод. указания к решению задач /Гильман А.А. - Электрон. текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 41 с.- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
5. Данилова, Е.А. Экология :методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Экология" для студентов направлений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; 20.03.01 Техносферная безопасность; 21.03.01 Нефтегазовое дело; всех форм обучения / Данилова Е.А., Татаринцева Е.А. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 35 с. (Тираж 30 экз.).
6. Денисов, В. А. Рабочая программа практик : для студентов направления 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" по профилю "Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств" / В. А. Денисов. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 22 с.
7. Денисов, В. А. Рабочая программа практик : для студентов направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" по профилю "Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства" / В. А. Денисов. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 23 с.
8. Жилина , Е. В. Технология изделий легкой промышленности : метод. указ-я к выполнению курс. проекта (работы) для студентов направлений 29.03.05 Конструирование изделий легкой пром-ти очной формы обучения и 29.03.01 Технология изделий легкой пром-ти очной и заочной форм обучения / Е. В. Жилина

- , Н. Е. Ковалева. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 32 с.
9. Зражевская, Е. О. История науки и техники : метод. пособие дисциплины для студентов всех направлений ФГОС ВО очной формы обучения / Е. О. Зражевская, Е. А. Крайнова. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 75 с.
10. Малышева, Е. А. Теплообменные аппараты : учебно-метод. пособие по дисциплине "Оборудование химических и нефтехимических производств" для студентов направлений 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" и 12.03.01 "Нефтегазовое дело" очной и заочной форм обучения / Е. А. Малышева, Т. А. Мацнева. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 36 с.
11. Мацнева, Т. А. Оборудование химических и нефтехимических предприятий : программа, метод. указ-я и контр. задания по дисциплине "Оборудование химических и нефтехимических производств" для студентов направлений 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" и 21.03.01 "Нефтегазовое дело" очной и заочной форм обучения / Т. А. Мацнева, Е. А. Малышева. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 16 с. ; 20 см. - Б. ц.
12. Милованова, Л. Р. Лабораторный практикум. Часть 1. "Структурный и кинематический анализ механизмов со сложным движением звеньев" : метод. указ-я к выполнению лаб. работ по дисциплинам "ТММ" и "Техническая механика" (раздел "Механика машин и теория механизмов") / Л. Р. Милованова, А. А. Легкоступ, В. С. Земченков . - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 24 с.
13. Милованова, Л. Р. Лабораторный практикум. Часть 2. "Проектирование и исследование зубчатых передач" : метод. указ-я к выполнению лаб. работ по дисциплинам "ТММ" и "Техническая механика" (раздел "Механика машин и теория механизмов" / Л. Р. Милованова, А. А. Легкоступ, В. С. Земченков . - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 19 с. ; 20см. - Б. ц.
14. Морковкин, Ю. В. Динамика : метод. указ-я к практ. занятиям и задачи для самост. работы студентов по дисциплине "Теоретическая механика" всех направлений подготовки всех форм обучения / Ю. В. Морковкин, Г. М. Трефилова. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 31 с.
15. Морковкин, Ю. В. Дифференциальное исчисление функции одной переменной : метод. указ-я к практ. занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Математика" для студентов всех направлений очной и заочной форм обучения / Ю. В. Морковкин, М. Ю. Морозова. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 35 с.
16. Морковкин, Ю. В. Кинематика : метод. указ-я к практ. занятиям и задачи для самост. работы студентов по дисциплине "Теоретическая механика" всех направлений подготовки всех форм обучения / Ю. В. Морковкин, Г. М. Трефилова. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 27 с.
17. Морковкин, Ю. В. Математика : метод. указ-я к практ. занятиям и самостоят. работе по разделу "Введение в математический анализ" для студентов всех направлений очной и заочной форм обучения / Ю. В. Морковкин, М. Ю. Морозова. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 19 с.
18. Морковкин, Ю. В. Статика : метод. указ-я к практ. занятиям и задачи для самост. работы студентов по дисциплине "Теоретическая механика" всех направлений

подготовки всех форм обучения / Ю. В. Морковкин, Г. М. Трефилова. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 35 с.

19. Морозова, М. Ю. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности : рабочая программа, контр. задания и метод. указ-я по их выполнению для студентов направления 262000.62 "Технология изделий легкой промышленности", профиль 1. "ТШИ" заочной формы обучения / М. Ю. Морозова. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 23 с.

20. Морозова, М.Ю. Физические, механические и эксплуатационные свойства текстильных материалов (часть 1) : методические указания к лабораторным работам по курсу "Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности" для студентов направлений 262000.62 (29.03.01) - "Технология изделий легкой промышленности" профиль 1 "Технология швейных изделий" и 262200.62 (29.03.05) - "Конструирование изделий легкой промышленности" профиль 1 "Конструирование швейных изделий" /Морозова М.Ю., Морковкин Ю.В. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 35 с.

21. Морозова, М.Ю. Физические, механические и эксплуатационные свойства текстильных материалов (часть 2) : методические указания к лабораторным работам по курсу "Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности" для студентов направлений 262000.62(29.03.01) - "Технология изделий легкой промышленности" профиль 1 "Технология швейных изделий" и 262200.62 (29.03.05) - "Конструирование изделий легкой промышленности" профиль 1 "Конструирование швейных изделий" /Морозова М.Ю., Морковкин Ю.В. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 39 с.

22. Морозова, М.Ю. Физические, механические и эксплуатационные свойства текстильных материалов (часть 3) : методические указания к лабораторным работам по курсу "Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности" для студентов направлений 262000.62(29.03.01) - "Технология изделий легкой промышленности" профиль 1 "Технология швейных изделий" и 262200.62 (29.03.05) - "Конструирование изделий легкой промышленности" профиль 1 "Конструирование швейных изделий" /Морозова М.Ю., Морковкин Ю.В. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 31 с.

23. Морозова, Т. П. Разработка сборочных чертежей и спецификации : метод. рекомендации к выполнению практ. работ по курсу "Инженерная графика" для студентов всех направлений очной и заочной форм обучения / Т. П. Морозова, И. А. Челышева. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 27 с.

24. Морозова, Т. П. Разработка чертежа общего вида : метод. рекомендации к выполнению практ. работ по курсу "Инженерная графика" для студентов всех направлений очной и заочной форм обучения / Т. П. Морозова, И. А. Челышева. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 11 с.

25. Неверная, О. Г. Оптические методы анализа : уч.-метод. пособие для выполнения лаб. и самост. работ для студентов направлений (18.03.01) 240100.62 "Химическая технология", 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", 04.03.01 "Химия" всех форм обучения по дисциплинам "Аналитическая химия", "Аналитическая химия и физико-химические методы анализа", "Физико-химические методы анализа",

- "Дополнительные главы аналитической химии" / О. Г. Неверная, Н. А. Окишева, И. Г. Остроумов. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 38 с.
26. Неверная, О. Г. Органическая химия : уч.-метод. пособие к выполнению контр. работы по дисциплине "Органическая химия" для студентов направлений 04.03.01-"Химия" (Профиль: "Нефтехимия"), 18.03.01-"Химическая технология" заочной формы обучения / О. Г. Неверная, Л. А. Рахметулина. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - Б. ц.
27. Новиков, В. В. Практикум по математике : метод. указ-я для студентов всех направлений очной и заочной форм обучения / В. В. Новиков, А. В. Серебряков. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 60 с.
28. Новиков, В.В. Математика [Электронный ресурс] : метод. указ-я и задания для выполнения контр.работ для студентов всех направлений заочной формы обучения / В. В. Новиков , А. В. Серебряков, В. Ю. Ольшанский. - Электрон. текстовые дан. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 53 с.- 1 электрон.опт.диск.(CD-ROM)
29. Окишева, Н. А. Потенциометрия : метод. указ-я к выполнению лаб. работ для студентов направлений (18.03.01) 240100.62 "Химическая технология", 18.03.02 "Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии и биотехнологии" и 04.03.01 "Химия" всех форм обучения по дисциплинам "Аналитическая химия", "Аналитическая химия и физико-химические методы анализа", "Физико-химические методы анализа" / Н. А. Окишева, О. Г. Неверная, А. С. Мостовой. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - Б. ц.
30. Окишева, Н. А. Титриметрические методы анализа : уч.-метод. пособие для выполнения лаб. и самост. работ для студентов направлений (18.03.01) 240100.62 "Химическая технология", 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", 04.03.01 "Химия", 280700 (20.03.01) "Техносферная безопасность" всех форм обучения по дисциплинам "Аналитическая химия", "Аналитическая химия и физико-химические методы анализа", "Химия" / Н. А. Окишева, О. Г. Неверная, С. В. Маркина. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 55 с.
31. Окишева, Н. А. Физическая химия : учебно-метод. пособие к выполнению контр. работ по курсу "Физическая химия" для студентов направления 22.03.01 "Материаловедение и технология материалов" заочной формы обучения / Н. А. Окишева, А. В. Яковлев . - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 31 с.
32. Окишева, Н. А. Физическая химия : учебно-метод. пособие к выполнению лаб. и самост. работ по дисциплине "Физическая химия" для студентов направления 22.03.01 "Материаловедение и технология материалов" всех форм обучения / Н. А. Окишева, А. В. Яковлев . - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 67 с.
33. Панова, Л.Г. Комплексная программа практик[Электронный ресурс] /Панова Л.Г., Устинова Т.П., Ченцова Е.В., .-Электрон.текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 32 с. - 1 электрон.опт. диск.
34. Печенегов, Ю. Я. Гидравлические процессы : метод. рекомендации к лаб. работам по курсу "Механика жидкости и газа" для студентов паправлений 15100.62

- "Технологические машины и оборудование" и 131000.62 "Нефтегазовое дело" / Ю. Я. Печенегов. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 31 с.
35. Полушенко, И. Г. Проект швейного цеха : метод. указ-я по выполнению курсового проекта по дисциплине "Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий легкой промышленности" направления подготовки бакалавров (29.03.01) 262000.62 "Технология изделий легкой промышленности" очной и заочной форм обучения / И. Г. Полушенко. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 43 с.
36. Пономарева, Г.П. Комплексная программа практик для бакалавров направления 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" профиль "Материаловедение и технологии строительных материалов", квалификация - бакалавр [Электронный ресурс] : методические указания /Пономарева Г.П., Гильман А.А. - Электрон. текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 33 с. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
37. Пономарева, Г.П. Оформление чертежей : методические рекомендации к выполнению практической работы по курсам "Инженерная графика", "Начертательная геометрия и инженерная графика" для студентов всех направлений очной и заочной формы обучения /Пономарева Г.П. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 11 с. (Тираж 30 экз.).
38. Савельева, Е. А. Коррозия и защита металлов от коррозии : метод. пособие к практ. занятиям по дисциплине "Коррозия и защита металлов от коррозии" для студентов направления 18.03.01. "Химическая технология" профиль "ТЭП", 22.03.01 "Материаловедение и технология материалов" профиль "Материаловедение и технология строительных материалов" / Е. А. Савельева, О. В. Рябова. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 38 с.
39. Савельева, Е.А. Теоретическая электрохимия[Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсовой работы для студентов направления (18.03.01) 240100 - Химическая технология, профиль Технология электрохимических производств /Савельева Е.А., Ченцова Е.В., . - Электрон.текстовые дан. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 14 с. -1 электрон. опт. диск.
40. Семенова, Т. В. Русский язык и культура речи : метод. рекомендации к выполнению контр. работ для студентов заочной формы обучения / Т. В. Семенова. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 23 с.
41. Соловьева, Н.Д. Моделирование химико-технологических процессов : методические указания к практическим занятиям для студентов направления 18.03.01 - Химическая технология /Соловьева Н.Д., Горбачева Е.Ю. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 16 с. (Тираж 30 экз.).
42. Старшов , Г. И. Рабочая программа практик : для студентов направления 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" профиль "МАПП" / Г. И. Старшов . - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 31 с.
43. Старшов , Г. И. Технологические машины и оборудование : метод. указ-я к выполнению выпускной квалификац. работы для студентов очной и заочной форм обучения направления 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" профили "МАПП", "Технологическое оборудование химических и

- нефтехимических производств", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" / Г. И. Старшов, А. И. Никитин. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 51 с.
44. Стекольников, М.В. Изучение конструкции механических и гидравлических монтажных прессов / Стекольников М.В. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 23 с.(Тираж 30 экз.).
45. Стекольников, М.В. Планирование ремонтных работ по оборудованию машиностроительных предприятий / Стекольников М.В. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 23 с. (Тираж 30 экз.).
46. Стекольников, М.В. Разработка технологии сварки изделий в машиностроении : методические рекомендации к практическим занятиям по курсу "Технология сборки и сварки конструкций" для студентов направления 15.03.01 - "Машиностроение" очной и заочной форм обучения / Стекольников М.В. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 31 с. (Тираж 30 экз.).
47. Стекольников, М.В. Расчеты на точность контрольно-измерительных приспособлений : методические рекомендации к практическим занятиям по курсу "Технологическая оснастка" для студентов направлений 15.03.05 - "Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств" и 15.03.01 -"Машиностроение" очной и заочной форм обучения /Стекольников М.В. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 67 с.(Тираж 30 экз.).
48. Текстовые документы и автоматизированная обработка текстовых данных в текстовых процессорах : метод. указ-я и задания к выполнению лаб. работ по дисциплинам "Информатика", "Информатика и информационно-коммуникационные технологии", "Информационные технологии", "Информационные технологии в менеджменте" для студентов всех направлений и форм обучения / Н. В. Онищенко, Т. В. Коржова [и др.] ; ред.: Ю. В. Клинаев, Д. В. Терин. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 43 с.
49. Целуйкина, Г.В. Оборудование и основы проектирования цехов гальванопокрытий : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Оборудование и основы проектирования цехов гальванопокрытий" для студентов направления 18.03.01 - Химическая технология профиль "Технология электрохимических производств" всех форм обучения / Целуйкина Г.В., Закирова С.М. - Энгельс : Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. - 43 с. (Тираж 25 экз.).
50. Электронные таблицы и автоматизированная обработка табличных данных в табличных процессорах : метод. указ-я и задания к выполнению лаб. работ по дисциплинам "Информатика", "Информатика и информационно-коммуникационные технологии", "Информационные технологии", "Информационные технологии в менеджменте" для студентов всех направлений и форм обучения / Н. В. Онищенко, Т. В. Коржова [и др.] ; ред.: Ю. В. Клинаев, Д. В. Терин. - Энгельс : ЭТИ (филиал) СГТУ им. Гагарина Ю.А., 2016. - 27 с.



Победители программы УМНИК

2016 год

Бредихин Павел, аспирант, кафедра «Химические технологии», «Разработка базальтопластиков на основе полиэтилена с повышенными функциональными свойствами»

Щербаков Андрей, магистрант, кафедра «Химические технологии», «Разработка технологии создания высокопрочных коррозионностойких вантовых растяжек из базальтопластика»