

**Министерство науки и образования РФ**

**Волжский политехнический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Волгоградский государственный технический университет»**

**XXII-я НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ  
ППС**



**ВОЛЖСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ**

---

Филиал Волгоградского государственного  
технического университета

**ПРОГРАММА  
И  
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ**

**г. Волжский, 2023**

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Волжский политехнический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Волгоградский государственный технический университет»  
приглашает Вас принять участие в работе научной конференции.

Конференция будет проходить с 23 по 27 января 2023 г.  
в Волжском политехническом институте.

Адрес института: 404121, г. Волжский, ул. Энгельса, 42а.  
Телефон для справок (8443) 25-99-92 (научно-исследовательский сектор)  
E-mail: [butov@post.volpi.ru](mailto:butov@post.volpi.ru), [goncharova@post.volpi.ru](mailto:goncharova@post.volpi.ru)  
Сайт: <http://www.volpi.ru>

## РАБОТА СЕКЦИЙ

Направление	Кол-во работ	Дата и время заслушивания докладов		Аудитория
1. Автоматика и вычислительная техника.	30	27.01.2023	18.00	А-29
2. Гуманитарные науки	7	24.01.2023	11.20	1-409
3. Естественные науки	5	24.01.2023	11.20	3-415
4. Механика, материаловедение, машины, технологические процессы и технологии обработки	24	23.01.2023	10.00	3-111
5. Проблемы экономики	12	25.01.2023	12.00	3-305
6. Химия, процессы, оборудование и технологии химических производств	29	24.01.2023	9.00	Б-110
Итого:	107			

## РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

Доклады	- 15 мин.
Выступления	- 8 мин.

# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

## СЕКЦИЯ 1

### АВТОМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Председатель секции – зав. каф., к.т.н., доцент ВАЭ и ВТ Силаев А.А.

Ученый секретарь – к.т.н., доцент кафедры ВАЭ и ВТ Медведева Л.И.

№	Наименование доклада	Авторы	Вид доклада
1.	Модернизация программно-информационной системы для проведения конкурсных мероприятий.	Абрамова О.Ф. (доцент кафедры ВИТ, ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Стендовый
2.	Практические аспекты реализации профессионального модуля «Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений» (специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»)	Александрина А.Ю. (начальник отдела УВР ОП Цифровые технологии в промышленности, ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий им.Ю.Гагарина»)	Стендовый
3.	Разработка информационной системы для терминалов торговых центров.	Александрина А.Ю. (начальник отдела УВР ОП Цифровые технологии в промышленности, ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий им.Ю.Гагарина»), Бурмистенко М. С. (преподаватель, ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий им.Ю.Гагарина»)	Стендовый
4.	Создание программно-информационной системы для прогнозирования демографических процессов.	Алпатов А.В. (к.ф-м.н., доцент кафедры ВИТ, ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Стендовый
5.	Индивидуализация профессионально-творческой деятельности студентов при освоении образовательных программ (специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»)	Гладкова Е.М. (зав. кафедрой информационных технологий и радиотехники, ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий им.Ю.Гагарина»)	Стендовый
6.	Разработка автоматизированной системы управления технологическим процессом покраски металлических деталей для судоремонтного производства	Еремина Е.Л. (старший преподаватель кафедры ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), Сыроватская А.С. (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Устный
7.	Разработка и программная реализация методов вычисления характеристик качества триангуляционных сеток, основанных на использовании только линейных величин составляющих элементов.	Игумнов А.Ю. (к.ф-м.н., доцент кафедры ВИТ, ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Стендовый
8.	Модель идентификации момента инерции электродвигателя в среде Scilab Xcos	Капля В.И. (к.т.н., доцент кафедры ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Стендовый
9.	Разработка автоматизированной системы	Капля В.И. (к.т.н., доцент кафедр-	Устный

	управления процессом измерения электрических и механических характеристик электродвигателей	ры ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), <u>Горбачев М.В.</u> (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	
10.	Разработка методов для генерации тестовых вопросов на основе лекционного материала.	Маслова М.А. (ассистент кафедры ВИТ, ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Устный
11.	Разработка алгоритмов управления температурой в железнодорожном вагоне	Медведева Л.И. (к.т.н., доцент кафедры ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), Бельчанская Е.Н. (к.т.н., начальник Волжского филиала Волгоградского ЦСМ), Рогожников Е.Д.( ассистент кафедры ВИТ, ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Стендовый
12.	Анализ отечественных средств автоматизации в рамках применения в процессе получения аминобензола	Медведева Л.И. (к.т.н., доцент кафедры ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), <u>Бахарев Ю.А.</u> (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Устный
13.	Анализ средств измерения в технологическом процессе моноэтаноламиновой очистки газа	Медведева Л.И. (к.т.н., доцент кафедры ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), <u>Бочаров А. П.</u> (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Устный
14.	Разработка автоматизированной системы управления технологическим процессом выравнивания температуры труб в печи с шагающими балками	Медведева Л.И. (к.т.н., доцент кафедры ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), Румянцев С. Д. (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Устный
15.	Проблемные вопросы управления гетерогенными киберфизическими системами.	Рогожников Е.Д. (ассистент кафедры ВИТ, ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Стендовый
16.	Разработка программного модуля визуализации метрических характеристик физических схем реляционных баз данных.	<u>Рыбанов А.А.</u> (к.т.н., зав. кафедрой ВИТ, ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Устный
17.	Разработка и взаимная интеграция CRM-системы и мобильного агрегатора для авто-сервисов.	Рыбанов А.А. (к.т.н., зав. кафедрой ВИТ, ВПИ (филиал) ВолгГТУ), Лоскутов Е.А., (директор ООО «34-ВЕБ»), Нарыжный В.А. (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ), Сыроватский В.Д. (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Стендовый
18.	Выявление проблем при подачи авансовой отчетности и предложение по их решению на базе мобильной платформы 1С.	Рыбанов А.А. (к.т.н., зав. кафедрой ВИТ, ВПИ (филиал) ВолгГТУ), Ридель А.В. (ведущий программист в ООО «Инженеры информации»), Алексеенко А.А (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Стендовый
19.	Система наблюдения за мобильными объектами и направления движения специализированных групп преследования для нейтрализации экстренной ситуации.	Рыбанов А.А. (к.т.н., зав. кафедрой ВИТ, ВПИ (филиал) ВолгГТУ), Шуревский А.Н. (директор НПЦ АИР), Фролова А.Е. (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ), Багмут А.О. (студент	Стендовый

		ВПИ (филиал) ВолгГТУ), Левшин Д.В. (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	
20.	Автоматизация системы управления установки для исследования режущей способности абразивных материалов	Савчиц А.В (к.т.н., доцент кафедры ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), <u>Маслова Т.А.</u> (ассистент кафедры ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Устный
21.	Разработка автоматизированной системы управления технологическим процессом экструдирования защитного полимерного слоя	Савчиц А.В (к.т.н., доцент кафедры ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), <u>Шеремет Д.А.</u> (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Устный
22.	Разработка автоматизированной системы управления прибором для оценки твердости абразивных дисков	Савчиц А.В (к.т.н., доцент кафедры ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), <u>Алешин В.Ю.</u> (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Устный
23.	Разработка и исследование автоматизированной системы управления технологическим процессом удаления вредных примесей из технологического газа при производстве сероуглерода	Савчиц А.В (к.т.н., доцент кафедры ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), <u>Билан С.А.</u> (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Устный
24.	Разработка автоматизированной системы каскадного управления группой насосов в системе холодного водоснабжения	Савчиц А.В (к.т.н., доцент кафедры ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), <u>Фиронов М.Н.</u> (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Устный
25.	Разработка программно-информационной системы автоматизированного учета движения товара в компьютерном магазине.	Свиридова О.В. (к.т.н., доцент кафедры ВИТ, ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Стендовый
26.	Основы робототехники с применением блочных языков программирования	<u>Силаев А.А.</u> (к.т.н., зав. кафедрой ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), <u>Енизаров В.И.</u> (учитель информатики и робототехники МОУ «Лицей № 1»)	Устный
27.	Анализ лабораторных стендов по изучению технологии RFID	<u>Силаев А.А.</u> (к.т.н., зав. кафедрой ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), <u>Ефремкин С.И.</u> (старший преподаватель кафедры ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Устный
28.	Автоматизированная система управления пастеризационно-охладительной установкой	<u>Силаев А.А.</u> (к.т.н., зав. кафедрой ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), <u>Чекунова Н.С.</u> (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Устный
29.	Автоматизированная система управления технологическим процессом производства твёрдого хлорида натрия	<u>Силаев А.А.</u> (к.т.н., зав. кафедрой ВАЭ ВПИ (филиал) ВолгГТУ), <u>Чернова В.Ю.</u> (студент ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Устный
30.	Разработка методики выравнивающего обучения студентов информатике.	<u>Филиппова Е.М.</u> (к.п.н., доцент кафедры ВИТ, ВПИ (филиал) ВолгГТУ)	Стендовый

## СЕКЦИЯ 2

### ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

Председатель секции – зав. каф. ВСГ, канд. истор. наук, доцент Николаев Н.Ю.

Ученый секретарь – доцент Опалев М.Н.

	<b>Наименование доклада</b>	<b>Авторы</b>	<b>Вид доклада</b>
1	Между профессионализмом и дилетантизмом или как нельзя смотреть на прошлое	Николаев Н.Ю.	Устный
2	Ледовые переправы через Волгу в ходе Сталинградской битвы	Опалев М.Н.	Устный
3	Участие заволжской артиллерийской группы в сражении за Сталинград	Граблин В.А. (ВСТ- 423)	Устный
4	Проблемы развития российского индустриального города в условиях глобализации	Дубровченко Ю.П.	Устный
5	Проблема одиночества в современном мире	Ивахнов В.Ю.	Устный
6	Усложнение универсума	Крячко В.Б.	Устный
7	Речевой портрет DONKEY в мультфильме «Шрек»	Ушанова К. (ВЭ -111)	Устный

### СЕКЦИЯ 3

#### ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Председатель секции – проф. каф. ВМФМ, д-р технических наук Суркаев А. Л.  
Ученый секретарь – Ливанова С.В.

	<b>Наименование доклада</b>	<b>Авторы</b>	<b>Вид доклада</b>
1	Импульс давления ударной волны в воздушном цилиндрическом столбе ЭВПКФ	Суркаев А.Л., Мустафина Д.А.	Стендовый
2	Взаимодействие двух встречных ударных волн в воздушном цилиндре ЭВПКФ	Суркаев А.Л., Рахманкулова Г.А.	Стендовый
3	Экспериментальные исследования импульса давления на выходе ударной волны посредством пластинчатого датчика.	Суркаев А.Л. Матвеева Т.А.	Стендовый
4	Экспериментальные исследования импульса давления на выходе ударной волны посредством пьезоэлектрического преобразователя.	Суркаев А.Л., Светличная В.Б.	Стендовый
5	Апросимикационная функция давления ударной волны на выходе ударной трубы.	Суркаев А.Л., Усачев В.И.	Стендовый

## СЕКЦИЯ 4

### МЕХАНИКА, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ, МАШИНЫ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ

Председатель секции – зав. каф. ВТО, д-р техн. наук, профессор Носенко В. А.

Ученый секретарь – канд. техн. н, ст.преп. Кузнецов С.П.

	Наименование доклада	Авторы	Вид доклада
1.	Алгоритмы оптимизации режима плоского шлифования деталей малой жесткости класса колец и призматических стержней	Тышкевич В.Н., Саразов А.В., Орлов С.В.	Стендовый
2.	3D печать импортных комплектующих высокотемпературными полимерами и композитами	Синьков А.В., Благинин С.И., Бойцов Е.П.	Стендовый
3.	Результаты исследования геометрических параметров шлифовальных порошков из карбида кремния	Александров А.А.	Устный
4.	Применение двухсторонней избирательной электрохимической закалки для снижения износа внутренних поверхностей деталей	Ежов А.Д., Багайсков Ю.С.	Стенд
5.	Анализ методов совершенствования системы менеджмента качества	Улитина А.А., Белухин Р.А.	Стенд
6.	Разработка технологических процессов деталей скоба и зубчатое колесо с применением современных систем производства	Момотов Ю.Ф., Вагнер И.А., Артюнян С.А., Исаева А.А.	Стенд
7.	Интенсивность шаржирование d-переходных металлов IV периода при шлифовании кругами из СТМ	Кузнецов С.П.	Стенд
8.	Влияние скорости подачи стола на морфологию поверхности сплава на основе титана при глубинном шлифовании	Кременецкий Л.Л.	Стенд
9.	Исследование поверхностного слоя никелевого сплава после шлифования с использованием технологии MQL совместно с охлаждением рабочей поверхности круга	Паршева К.А.	Устный
10.	Шаржирование титана при шлифовании кругом из карбида кремния	Сердюков Н.Д.	Устный
11.	Анализ особенностей Федерального Закона от 30.12.2020 №523 ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О стандартизации в Российской Федерации"	Тиханкин Г.А.	Устный
12.	Исследование конструктивных способов увеличения срока службы подшипников качения	Белорусов А.А., Васькин С.Е., Кувшинов С.М.	Стенд



		Худяков К.В.	
13.	Моделирование сил резания при шлифовании с использованием метода конечных элементов	Вымарев И.Г., Кондрашева А.В.	Стенд
14.	Анализ состояния контроля качества сварных труб ООО "НВЗ" и предложения по его совершенствованию	Г.А. Тиханкин, К.Е. Пономарев	Стенд
15.	Особенности технологии резки толстолистового металла	Бульдимов В.С., Даниленко М.В.	Стенд
16.	Выбор обрабатывающего центра для изготовления координатных плит станков	Карташов Е.А., Даниленко М.В.	Стенд
17.	Создание энергетического котла на базе дуговой сталеплавильной печи	Никифоров С.А., Носенко В.А.	Стенд
18.	Обоснование проекта модернизации рабочего оборудования одноковшового экскаватора ЕК – 14	Кардава Р.Т. Крюков С.А.	Стенд
19.	Модернизация отвала бульдозера ЧТЗ	Булаев Д.С. Шумячер В.М.	Стенд
20.	Научно-методологические основы проектирования буровой машины на базе гусеничного тягача	Абраменко А. В. Шумячер В.М.	Стенд
21.	Анализ работы рыхлителей с переменными нагрузками на рабочий орган.	Дунаев А. В. Ушаков Н.А.	Стенд
22.	Эксплуатация наземно-транспортных средств с учётом морального износа методом динамического программирования	Чаплиев А В. Ушаков Н.А.	Стенд
23.	Повышение качества стальных изделий при обработке модифицированными абразивными кругами	Крюков С.А., Шумячер В.М., Граблин В.А.	Стенд
24.	Исследование напряженно-деформированного состояния металлических конструкций зданий	Левченко А.С. Горин Н.И., Ушаков Н.А.	Стенд

## СЕКЦИЯ 5

### ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ

Председатель секции – зав. каф. ВЭМ, канд. экон. наук, доцент Водопьянова Н.А.,  
д.э.н., профессор Медведева Л.Н.

Ученый секретарь – канд. экон. наук, доцент Гончарова Е.В.

	Наименование доклада	Авторы	Вид доклада
1	Наука – будущее начинается сегодня	Отто Ройс, <u>Медведева Л.Н.</u>	Устный
2	Сферы роста профориентационных инициатив	Водопьянова Н.А.	Устный
3	Кластеризация экономики и секвестрационная индустрия	Шаховская Л.С., <u>Гончарова Е.В.</u>	Устный
4	Методология организационной культуры и оценка лояльности персонала	Лукьянов Г.И., <u>Якшин С.В.</u>	Стендовый
5	Особенности оптимизации планов продаж в малом предпринимательстве	Гончарова Е.В., <u>Ходжаева М.</u>	Стендовый
6	Способы организации и совершенствования форм оплаты труда на предприятии	Гончарова Е.В., <u>Ли С.В.</u>	Стендовый
7	Направления повышения экономического потенциала развития территорий	Гончарова Е.В., Старовойтов М.К., <u>Старовойтова Я.М.</u>	Стендовый
8	Взаимосвязь проблем занятости населения и экономически нестабильных граждан, имеющих просроченные доли	<u>Юрина Д.А.</u> , Водопьянова Н.А.	Стендовый
9	Мотивация и оценка стимулирования научно-педагогических кадров на примере ВПИ (филиал) ВолгГТУ	<u>Залыбина А. И.</u> , Водопьянова Н.А.	Стендовый
10	Методы совершенствования корпоративной культуры организации	<u>Герасимов В.А.</u> , Водопьянова Н.А.	Стендовый
11	Мониторинг пассажиропотоков при перевозке пассажиров на трамвайных маршрутах г.Волжского	Чернова Г.А. Попов И.В.	Стенд
12	Оценка качества услуг перевозки и сервиса на городском автобусном транспорте на основе методологического подхода по оценке субъективных параметров	Великанова М.В. Киселев И.О. Сапожников Н.А.	Стенд

**СЕКЦИЯ 6**  
**ХИМИЯ, ПРОЦЕССЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ**  
**ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ**

Председатель секции – зав. каф. ВТПЭ, д-р тех. наук, доцент Кейбал Н.А.

Ученый секретарь – к.т.н., доцент каф. ВТПЭ Кочетков В.Г.

№ п/п	Наименование доклада	Авторы	Вид доклада
1	Совулканизация каучуков по границе раздела фаз	<u>Пучков А.Ф.</u> , Спиридонова М.П., Туренко С.В.	Устный
2	Синтез и свойства фторадамантилсодержащих кислот и изоцианатов, а также 1,3-дизамещенных мочевины на их основе	<u>Гладких Б.П.</u> , Бутов Г.М.	Устный
3	Модификация вулканизирующих агентов, природных и синтетических наполнителей лактамсодержащими расплавами для повышения эксплуатационных свойств резиновых манжет пакерных устройств	<u>Куцов Д.А.</u> , Пучков А.Ф., Спиридонова М.П.	Устный
4	Синтез и свойства адамантилсодержащих изоселеноцианатов и 1,3-дизамещенных селеномочевин на их основе.	<u>Кузнецов Я.П.</u> , Бутов Г.М.	Устный
5	Клеевая композиция на основе заблокированного полиизоцианата с праймером из СКФ-26	<u>Кособокова С.Д.</u> , Пучков А.Ф., Спиридонова М.П.	Устный
6	Синтез изоцианатов на основе производных камфоры и 1,3-дизамещенных мочевины на их основе	<u>Саиф Аббас М.Х.</u> , Питушкин Д.А., Бутов Г.М.	Устный
7	Температуростойкость эластомерных композиций на основе БНКС-40 АМН с пластицированным СКФ-26	<u>Грицун И.М.</u> , Пучков А.Ф., Спиридонова М.П.	Устный
8	Изучение физико-химических свойств полимеров для 3D-печати	Первалова Е.А., Бутов Г.М.	Стенд
9	Гидрирование непредельных углеводородов на катализаторах, содержащих оксиды РЗЭ	Курунина Г.М. Бутов Г.М.	Стенд
10	Исследование температурного режима ректификационной колонны	Иванкина О.М., Казакова Е.	Стенд
11	Синтез и свойства 1,3-дизамещенных мочевины содержащие фрагменты известных лекарственных соединений	Дьяченко В.С., Бутов Г.М.	Стенд
12	Исследование надежности реакционного оборудования	Лапшина С.В., Афанасьева Е.Е.	Стенд
13	Интенсификация процесса экстракции и ферментации в колонных массообменных аппаратах	Залипаева О.А., Раева Ю.Н.	Стенд
14	Каталитическая система получения синильной	Хлобжева И.Н., Крекалева	Стенд

	кислоты	Т.В. Сечина Е.А	
15	Водорастворимые полимерные композиции для огнезащитных составов превентивного действия	Каблов В.Ф., Хлобжева И.Н., Кейбал Н.А., Стрелкова О.А., Седова Е.И., Агафонова К.Д.	Стенд
16	Разработка трудногорючих композиций на основе хлорированных полимеров с модифицированными наполнителями	Степанова А.Г., Каблов В.Ф., Кейбал Н.А., Яцун А.А.	Стенд
17	Разработка огнетеплозащитных эластомерных материалов, содержащих термостойкие полимерные наполнители	Каблов В.Ф., Кейбал Н.А., Дроздев В.А., Вервекин А.А., Федотов К.Д.	Стенд
18	Расчет и прогнозирование свойств полимерных материалов по групповым вкладам функциональных групп	Каблов В.Ф., Орлова Е. Н., Кондруцкий А. Н., Соловьев М.Е.	Стенд
19	Разработка и исследование эластомерных материалов с полыми полимерными микросферами	Ву Мань Хунг, Каблов В.Ф., Гайдадин А.Н.	Стенд
20	Модернизация процесса производства полиэтилена на предприятии ООО «ЗапСибНефтехим»	Кочетков В.Г., Вологин Д.С.	Стенд
21	Модернизация производства метилтиопропаналя – промежуточного продукта в производстве биополимеров	Кочетков В.Г., Ильичев Ю.С.	Стенд
22	Эластомерные ОТЗМ, содержащие микрогетерогенные компоненты	Каблов В.Ф., Кочетков В.Г., Токарь В.П.	Стенд
23	Исследование новых производных дитиокарбаматов в качестве полифункциональных ингредиентов резин	Кочетков В.Г., Новиков В.В.	Стенд
24	Применение отходов металлургического производства в качестве целевой добавки адгезионных полимерных систем	Кейбал Н.А., Каблов В.Ф., Стрюкова В.И., Суркова А.В.	Стенд
25	Разработка рецептуры биоразлагаемых пленок на основе картофельного крахмала	Кейбал Н.А., Каблов В.Ф., Кочетков В.Г., Никитина А.Р.	Стенд
26	Синтез и исследование азометиновых соединений в качестве ингредиентов резиновых смесей на основе бутадиен-нитрильного каучука	Новопольцева О.М., Ганибаев А.И.	Стенд
27	Модернизация процесса производства калийных удобрений на предприятии ООО «Еврохим-ВолгаКалий»	Новопольцева О.М., Манвалер Е.А.	Стенд
28	Разработка рецептуры эластомерных композиций для теплозащитных материалов, содержащих кремнекислотные наполнители	Новопольцева О.М., Крюкова Д.А., Ольховиков Ю.А.	Стенд
29	Разработка теплозащитных материалов, содержащих волокнистые наполнители	Новопольцева О.М., Крюкова Д.А., Мальнева А.Д.	Стенд