

Статьи для сборника конференции

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название статьи	Секция
1.	Авдюшин Владислав Викторович , аспирант кафедры «Экономическая безопасность и качество» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Качество жизни населения Тамбовской области	11. Качество жизни, экономика инженерных и природоохранных технологий, технологий устойчивого развития
2.	Акулинин Е.И.¹ , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) Голубятников О.О. , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) Дворецкий Д.С. , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) Дворецкий С.И. , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Аппаратурно-технологическое оформление циклических адсорбционных процессов разделения газовых смесей	
3.	Акулинин Е.И.² , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) Голубятников О.О. , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) Дворецкий Д.С. , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) Дворецкий С.И. , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Системный анализ и оптимизация циклических адсорбционных процессов и установок разделения газовых смесей	
4.	Алексеев Владимир Витальевич , заведующий кафедрой «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов) Моисеева Мария Владимировна , аспирантка кафедры «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Информационные технологии в сфере экологической безопасности	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации
5.	Алексеев Владимир Витальевич , заведующий кафедрой «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов) Шишкин Артем Александрович , аспирант кафедры «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Модель оценки сформированности требуемых компетенций оператора системы специального назначения при подготовке по индивидуальной траектории	2. Цифровые технологии и платформы как основа интеграции образования, науки и производства

¹ Заявки нет

² Заявки нет

6.	<p>Аль-Раммахи Али Абидалкарим Хабиб, аспирант кафедры «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p> <p>Трефилов Павел Александрович, аспирант кафедры «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p>	<p>Использование алгоритмов Dave-Sen и Fuzzy C-means для кластеризации данных: сравнительное исследование</p>	<p>9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием</p>
7.	<p>Аль-Раммахи Али Абидалкарим Хабиб, аспирант кафедры «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p> <p>Трефилов Павел Александрович, аспирант кафедры «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p>	<p>Кластеризация данных с использованием алгоритма Дзюбы (FDH) и нечетких C-средних: сравнительное исследование</p>	<p>9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием</p>
8.	<p>Ананьева Алина Романовна, магистрант кафедры «Менеджмент» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p> <p>Коробова Ольга Викторовна, доцент кафедры «Менеджмент» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т эконом. наук, доцент (Тамбов)</p>	<p>Необходимость прогнозирования банкротства с целью увеличения устойчивого развития организации</p>	<p>11. Качество жизни, экономика инженерных и природоохранных технологий, технологий устойчивого развития</p>
9.	<p>Артамонов Александр Александрович, магистрант кафедры «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p> <p>Матюкин Владимир Викторович, магистрант кафедры «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов);</p> <p>Борщев Вячеслав Яковлевич, профессор кафедры «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов)</p>	<p>К вопросу о деятельности предприятия с промышленными отходами</p>	<p>7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации</p>
10.	<p>Архипов Алексей Евгениевич, аспирант ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p> <p>Сидорчук Александр Олегович, студент ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p>	<p>Алгоритмическое обеспечение модулей сбора и анализа данных о процессе обучения на тренажерных комплексах.</p>	<p>?</p>

	<p>Зверев Михаил Васильевич, студент ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p> <p>Балашов Павел Владимирович, студент ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p>		
11.	<p>Бабайцева Ирина Валерьевна, студент, кафедра «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p> <p>Дегтярев Андрей Александрович, доцент, кафедра «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов)</p> <p>Сафонова Наталия Олеговна, студент, кафедра «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p>	Исследование возможности получения водно-дисперсионных красок на основе пигмента Желтого светопрочного 2 «З»	?
12.	<p>Байкова Е.В.³, профессор кафедры «Дизайн архитектурной среды», Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, д-р культурологи, доцент (Саратов)</p> <p>Шулаев С.Ю., студент 4 курса направления «Дизайн архитектурной среды», Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина (Саратов)</p>	Формирование современного облика дворовых пространств 50-60х г. XX века на примере города Саратов	
13.	<p>Байкова Екатерина Владимировна, профессор кафедры «Дизайн архитектурной среды», Института урбанистики, архитектуры и строительства Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А., доктор культурологии, доцент (Саратов)</p> <p>Шулаев Семён Юрьевич, студент 4 курса направления «Дизайн архитектурной среды», Института урбанистики, архитектуры и строительства Саратовского государственного технического</p>	Формирование современного облика дворовых пространств 50-60 х г. XX века на примере города Саратова	

³ Заявки нет

	университета имени Гагарина Ю.А. (Саратов)		
14.	<p>Балабанов Павел Владимирович, доцент кафедры МиТИ ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, доцент (Тамбов);</p> <p>Дивин Александр Георгиевич, заведующий кафедрой МиТИ ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, доцент (Тамбов);</p> <p>Ивлев Никита Романович, студент кафедры МиТИ ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов);</p> <p>Прилипухов Владимир Вячеславович, студент кафедры МиТИ ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов);</p> <p>Суворов Никита Анатольевич, студент кафедры МиТИ ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов);</p> <p>Шапошникова Светлана Сергеевна, студент кафедры МиТИ ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p>	Программное обеспечение для распознавания дефектных клубней картофеля в инфракрасном диапазоне	4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства
15.	<p>Балашов Александр Владимирович, в.н.с., лаборатория использования машинно-тракторных агрегатов ФГБНУ ВНИИТиН, к-т техн. наук, доцент (Тамбов)</p> <p>Зазуля Александр Николаевич, гл.н.с., лаборатория использования машинно-тракторных агрегатов ФГБНУ ВНИИТиН, д-р техн. наук, профессор (Тамбов)</p> <p>Стрыгин Сергей Петрович, с.н.с, лаборатория использования машинно-тракторных агрегатов ФГБНУ ВНИИТиН, к-т техн. наук (Тамбов)</p> <p>Синельников Александр Алексеевич, с.н.с, лаборатория использования машинно-тракторных агрегатов ФГБНУ ВНИИТиН, к-т техн. наук (Тамбов)</p>	Инновационные технологии производства сои в Тамбовской области	4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства

16.	Башко Д Ю ⁴ , УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск) Подашевская Е.И. , УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск)	Применение современных сетевых технологий в сельском хозяйстве	
17.	Белоусов Алексей Сергеевич , аспирант ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк) Мещеряков Виктор Николаевич , заведующий кафедрой электропривода ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», д-р техн. наук, профессор (Липецк)	Пространственно-векторная модуляция преобразователя частоты с двухплечевым инвертором для двухфазного электропривода	10. Инновационная энергетика и перспективные технологии энергосбережения
18.	Белько И.В ⁵ , УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск) Сапун О.Л. , УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск) Криштанович Е.А. , УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск) Подашевская Е.И. , УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск)	Особенности эконометрического анализа при прогнозировании урожайности зерновых	
19.	Бернацкий Павел Николаевич , доцент кафедры химии и экологической безопасности ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», д-р химич. наук, доцент (Тамбов) Зарапина Ирина Вячеславовна , доцент кафедры	Применение отработанных моторных масел в качестве антикоррозионных консервационных составов для защиты металлов в	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития

⁴ Заявки нет

⁵ Заявки нет

	«Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т химич. наук, доцент (Тамбов); Осетров Александр Юрьевич , доцент кафедры «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т химич. наук, доцент (Тамбов)	серосодержащих атмосферах	
20.	Беспалько Наталия Евгеньевна , доцент кафедры «Безопасность и правопорядок» Юридического института ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т химич. наук (Тамбов)	Проблема борьбы с коррозией металлов как один из аспектов экологической безопасности в условиях научно-технической модернизации	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технической модернизации
21.	Бессонова Ирина Вячеславовна* , студентка 3 курса направления подготовки «Экология и природопользование» кафедры экологической безопасности, Институт математики, естествознания и информационных технологий ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» (Тамбов) Дудник Сергей Николаевич , начальник Тамбовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Тамбов) Валяева Анна Михайловна , студентка 3 курса направления подготовки «Экология и природопользование» кафедры экологической безопасности, Институт математики, естествознания и информационных технологий ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» (Тамбов)	Динамика минимальных и максимальных температур воздуха в южной части Тамбовской области	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологической безопасности в условиях научно-технологической модернизации
22.	Блиева Мадина Валериевна , профессор кафедры товароведения, туризма и права ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», д-р техн. наук, доцент (Нальчик) Оказова Зарина Петровна , профессор кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ	Применение метода гемеробии для изучения антропологических нагрузок на экосистему	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации

	ВО «Чеченский государственный педагогический университет», д-р с.-х. наук, доцент (Грозный)		
23.	Богачев Илья Владимирович , аспирант, кафедра автоматизации и системотехники ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (Хабаровск) Левенец Алексей Викторович , профессор кафедры автоматизации и системотехники ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», д-р техн. наук, доцент (Хабаровск)	Способы разбиения телеметрических кадров на однородные области	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
24.	Болдырев Дмитрий Валерьевич , аспирант, кафедра «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) Глинкин Евгений Иванович , профессор кафедры «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов) Леньшин Стас Геннадьевич , магистрант, кафедра «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Мультипликативный симметричный критерий контроля высоты слоя плазмы крови	8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг
25.	Болдырев Дмитрий Валерьевич , аспирант, кафедра «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) Глинкин Евгений Иванович , профессор кафедры «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов) Леньшин Стас Геннадьевич , магистрант, кафедра «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Способ определения скорости оседания эритроцитов по калибровочным характеристикам	8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг
26.	Брюзгин Алексей Александрович , оператор научной роты, Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск радиоэлектронной борьбы (учебный и испытательный) В/Ч 61460 (Тамбов); Ефремов Александр Анатольевич , оператор научной	Современные тенденции развития роботизированных систем и комплексов военного и специального назначения	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием

	роты, Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск радиоэлектронной борьбы (учебный и испытательный) В/Ч 61460 (Тамбов)		
27.	<p>Буковский Михаил Евгеньевич, доцент кафедры химии и экологической безопасности, Институт математики, естествознания и информационных технологий ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, к-т геогр. наук, доцент (Тамбов)</p> <p>Печагина Дарья Сергеевна*, студентка 2 курса кафедры химии и экологической безопасности, Институт математики, естествознания и информационных технологий ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, (Тамбов)</p> <p>Семёнова Анна Владимировна, студентка 3 курса кафедры химии и экологической безопасности, Институт математики, естествознания и информационных технологий ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, (Тамбов)</p>	Определение дат устойчивого перехода температур через климатические пределы в восточной части Тамбовской области	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технической модернизации
28.	<p>Буренина Анна Игоревна, студент кафедры «Материалы и технология» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p> <p>Мордасов Михаил Денисович, студент кафедры «Материалы и технология» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p>	Приготовление раствора на основе синтетической закалочной жидкости «Термовит – М» с заданной охлаждающей способностью	8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг
29.	<p>Бусин Игорь Вячеславович, старший научный сотрудник лаборатории организации нефтехозяйств и экономного расходования нефтепродуктов ФГБНУ ВНИИТиН, к-т техн. наук (Тамбов)</p> <p>Корнев Алексей Юрьевич, ведущий научный сотрудник лаборатории организации нефтехозяйств и</p>	Исследование влияния процессов механоактивации на физикохимические свойства дизельного топлива	10. Инновационная энергетика и перспективные технологии энергосбережения

	экономного расходования нефтепродуктов ФГБНУ ВНИИТиН, к-т техн. наук (Тамбов) Нагорнов Станислав Александрович , Главный научный сотрудник лаборатории организации нефтехозяйств и экономного расходования нефтепродуктов ФГБНУ ВНИИТиН, д-р техн. наук (Тамбов)		
30.	Быкова Светлана Станиславовна , доцент кафедры педагогики факультета педагогики и психологии ФГБОУ ВО ВятГУ, к-т пед. наук, доцент (Киров) Малова Татьяна Васильевна , доцент кафедры педагогики и методики дошкольного и начального образования ФГБОУ ВО ВятГУ, к-т пед. наук, доцент (Киров)	Технология решения практико-ориентированных ситуаций в высшей школе	Единое образовательное пространство: инновации в образовании
31.	Ведищев Сергей Михайлович , заведующий кафедрой «Агроинженерия», ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов); Завражнов Анатолий Иванович , ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», д-р техн. наук, профессор, академик РАН (Мичуринск); Прохоров Алексей Владимирович , доцент кафедры «Агроинженерия» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов); Кажияхметова Айнур Ароновна , старший преподаватель Западно-Казахстанский инновационно-технический университет (РК, г. Уральск)	Энергрозатраты кормораздатчика со шнековыми дозаторами-смесителями при выдаче в индивидуальные кормушки	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития
32.	Ветров Александр Николаевич , старший педагог дополнительного образования кафедры «Общетеоретические дисциплины» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук (Тамбов) Степаненко Игорь Тимофеевич , и.о. заведующего кафедрой «Общетеоретические дисциплины» ФГБОУ	Перспективные методы дистанционного мониторинга тепловых режимов биологических процессов и сред	8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг

	ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов)		
33.	Володин Александр Игоревич , доцент кафедры «Оборудование и процессы машиностроительных производств» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», к-т техн. наук (Липецк) Пугачев Игорь Александрович , доцент кафедры «Оборудование и процессы машиностроительных производств» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк) Терехова Дарья Михайловна , магистрант кафедры «Оборудование и процессы машиностроительных производств» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк)	Опыт использования систем компьютерного моделирования при разработке технологии литья отливки «Било шредера»	2. Цифровые технологии и платформы как основа интеграции образования, науки и производства
34.	Волчихин Сергей Викторович , старший оператор роты (научной), Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск радиоэлектронной борьбы (учебный и испытательный) В/Ч 61460 (Тамбов)	Реализация генераторов хаотических колебаний для программно-аппаратного комплекса постановки помех	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
35.	Галкин Павел Александрович , доцент кафедры «Техническая механика и детали машин» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов) Кащеева Ирина Федоровна , ст. лаборант кафедры «Техническая механика и детали машин» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) Будникова Алина Игоревна , специалист по учебно-методической работе, Отдел инновации и мониторинга образовательных программ ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	К вопросу повышения экологичности производства изделий из полиметилметакрилата	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации
36.	Глазырина Ирина Александровна , магистрант кафедры Государственного и муниципального управления ФГБОУ ВО ВятГУ (Киров)	Методические аспекты оценки эффективности внедрения на объекте автоматизированной системы диспетчерского управления	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития
37.	Глушков Владимир Александрович , заведующий	Применение программы AnyLogic	9. Цифровые решения, робототехника

	<p>кафедрой «Конструирование радиоэлектронной аппаратуры» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», к-т техн. наук, доцент (Ижевск)</p> <p>Трифорова Елена Сергеевна, аспирант, кафедра «Конструирование радиоэлектронной аппаратуры» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» (Ижевск)</p>	<p>к моделированию системы энергоснабжения частных домовых хозяйств</p>	<p>и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием</p>
38.	<p>Голуб Александр Сергеевич, оператор научной роты, Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебный и испытательный), магистр (Тамбов)</p> <p>Ерохин Станислав Дмитриевич, оператор научной роты, Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебный и испытательный), магистр (Тамбов)</p> <p>Казак Павел Андреевич, начальник отделения отдела, Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебный и испытательный) (Тамбов)</p> <p>Ильичев Николай Сергеевич, начальник отдела, Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск РЭБ (учебный и испытательный) (Тамбов)</p>	<p>Анализ построения пакетов сигнала цифровой радиосвязи стандарта DMR</p>	<p>9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием</p>
39.	<p>Горбунова Надежда Александровна, доцент кафедры прикладной математики и информатики Карагандинского государственного университета им. акад. Е.А. Букетова, к-т пед. наук (Караганда)</p> <p>Спирина Елена Александровна, доцент кафедры прикладной математики и информатики Карагандинского государственного университета им. акад. Е.А. Букетова, к-т пед. наук, доцент (Караганда)</p>	<p>Использование сервисов создания презентаций Web 2.0 в подготовке учителей информатики и ИКТ</p>	<p>1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании</p>
40.	<p>Грибов А В, УО «Гродненский государственный аграрный университет», (Республика Беларусь, г. Гродно)</p>	<p>Трансформация сельского хозяйства Республики Беларусь в контексте построения цифровой экономики</p>	

41.	<p>Дедяев Максим Алексеевич, магистрант 1-го года обучения, кафедра Высшей математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (Воронеж)</p> <p>Коробова Людмила Анатольевна, доцент кафедры Высшей математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», к-т техн. наук (Воронеж)</p> <p>Матыцина Ирина Александровна, ассистент кафедры Высшей математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (Воронеж)</p>	Использование методологии SARструктур при анализе проведения закупочных процедур	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
42.	<p>Джубари Мохаммед Кадер Абдулрахман, аспирант кафедры «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p> <p>Алексеева Надежда Вячеславовна, доцент кафедры «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов)</p>	Drinking Water in Iraq	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологической безопасности в условиях научно-технологической модернизации
43.	<p>Дмитриев Олег Сергеевич, заведующий кафедрой «Физика» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов)</p> <p>Барсуков А.А.⁶</p>	Калориметрический метод исследования кинетических характеристик процесса отверждения полимерных композитов	8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг
44.	<p>Дмитриев Олег Сергеевич, заведующий кафедрой «Физика» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов)</p> <p>Баронин Г.С., Попов В.А., Худяков В.В.⁷</p>	Моделирование процесса твердофазного формирования фторполимерных нанокомпозитов	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития

⁶ В заявке нет данных

45.	<i>Доровских Владимир Иванович</i> , Ведущий научный сотрудник лаборатории управления качеством теологических процессов в животноводстве ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве», к-т техн. наук, доцент (Тамбов)	Инновационные технологии производства молока	4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства
46.	<i>Драчев Александр Владимирович</i> , студент, кафедра «Конструирование радиоэлектронной аппаратуры» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» (Ижевск) <i>Рылов Сергей Андреевич</i> , студент, кафедра «Конструирование радиоэлектронной аппаратуры» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» (Ижевск) <i>Клишин Сергей Владимирович</i> , доцент кафедры «Конструирование радиоэлектронной аппаратуры» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», к-т ф.-м. наук, доцент (Ижевск) <i>Глушков Владимир Александрович</i> , заведующий кафедрой «Конструирование радиоэлектронной аппаратуры» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», к-т техн. наук, доцент (Ижевск)	Постановка задачи для расчёта низкой околоземной орбиты сверхмалого космического аппарата	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
47.	<i>Дутикова Наталья Алексеевна</i> , магистрант ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств» (Москва); <i>Павлова Юлия Евгеньевна</i> , магистрант ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств» (Москва); <i>Богуш Владимир Иванович</i> , доцент кафедры Индустрия питания, гостиничного бизнеса и сервиса ФГБОУ ВО «Московский государственный	Использование кавитационной акустической технологии для получения спиртового экстракта можжевельной ягоды для улучшения вкусоароматической составляющей мясных рубленых полуфабрикатов	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития

	<p>университет пищевых производств», к-т техн. наук, доцент (Москва);</p> <p>Юшина Елена Анатольевна, доцент кафедры Индустрия питания, гостиничного бизнеса и сервиса ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», к-т техн. наук, доцент (Москва)</p>		
48.	<p>Дьяков Игорь Алексеевич, доцент кафедры «Информационные системы и управление» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов);</p> <p>Терехова Анастасия Андреевна, магистрант кафедры «Информационные системы и управление» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p> <p>Дьяков Алексей Игоревич, студент ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p>	Информационные потоки протокола X10	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
49.	<p>Егорова Светлана Владимировна, координатор профиля «Технологии переработки зерна» K.G. Razumovsky Moscow State University of technologies and management (the First Cossack University), Zemlyanoy Val 73, 109004, Moscow, Russia.</p> <p>RAZUMOVSKY MSUTM (FCU), к-т техн. наук, доцент (Москва)</p> <p>Кулаков Владимир Геннадьевич, Зав. лаб., аспирант</p> <p>Мираков Исмоил Равшанович, аспирант</p>	<p>THE CONCEPT OF CREATING ENRICHED GRAIN PRODUCTS IN THE STRATEGY OF FORMATION OF VIEWS ON FOOD FUTURE IN THE WORLD SPACE</p> <p>(на английском)</p>	
50.	<p>Ерохин Геннадий Николаевич, ведущий научный сотрудник, лаборатория «Эксплуатационных требований к сельскохозяйственной технике» Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве» (ФГБНУ ВНИИТиН), (Тамбов);</p> <p>Конковский Валерий Викторович, научный сотрудник,</p>	Об эффективности применения зерноуборочных комбайнов сторонних предприятий	4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства

	лаборатория «Эксплуатационных требований к сельскохозяйственной технике» Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве» (ФГБНУ ВНИИТиН), (Тамбов)		
51.	Жариков Роман Викторович , профессор кафедры «Экономическая безопасность и качество» ИЭиКЖ ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р экон. наук, доцент (Тамбов); Сухарева Н. А. , студентка ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА С УЧЕТОМ ПРИРОДО ОХРАННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ	11. Качество жизни, экономика инженерных и природоохранных технологий, технологий устойчивого развития
52.	Жарко Людмила Николаевна , преподаватель кафедры иностранных языков № 4, Институт иностранной филологии ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (Симферополь)	Использование Кейс-технологии при изучении спецкурса «Формирование инновационного кадрового ресурса» в процессе подготовки преподавателя дополнительного профессионального образования	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
53.	Жильцов А.П. ⁸ , ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк) Харитоненко А.А. , ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк)	Развитие форм и методов дополнительного профессионального образования персонала ремонтных служб металлургических предприятий	
54.	Жумагулова Сауле Комеккызы , старший преподаватель кафедры прикладной математики и информатики Карагандинский государственный университет им. Е.А.Букетова (Караганда, Казахстан) Хасенова Айгерим Асхатовна , старший преподаватель кафедры прикладной математики и информатики Карагандинский государственный университет им.	Использование инновационных технологий в образовании	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании

⁸ Заявки нет

	Е.А.Букетова (Караганда, Казахстан)		
55.	Закаличная Ольга Владимировна* , заведующий лабораторией кафедры землеустройства и кадастра Академии биоресурсов и природопользования ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (Симферополь); Мельничук Александр Юрьевич , заведующий кафедрой землеустройства и кадастра Академии биоресурсов и природопользования ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», д-р техн. наук, доцент (Симферополь)	Экологические аспекты устойчивости аграрного землепользования на примере Симферопольского района Республики Крым	8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг
56.	Зарапина Ирина Вячеславовна , доцент кафедры «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т химич. наук, доцент (Тамбов); Осетров Александр Юрьевич , доцент кафедры «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т химич. наук, доцент (Тамбов); Карташов Дмитрий Вячеславович , магистрант направления «Химическая технология» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Бернацкий Павел Николаевич , доцент кафедры химии и экологической безопасности ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», д-р химич. наук, доцент (Тамбов)	Исследование защиты от коррозии стали составами на базе отработавших нефтяных моторных масел	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития
57.	Зимарин Денис Алексеевич , студент Института архитектуры, строительства и транспорта ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Ельчищева Татьяна Фёдоровна , доцент кафедры «АиЗС» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов)	Проектирование пассивного дома как фактор устойчивого развития региона	3. "Зеленые" строительные технологии и перспективы устойчивого строительного производства
58.	Золотухин Павел Иванович , заведующий кафедрой «Оборудование и процессы машиностроительных	Оптимальный раскрой прутков на мерные заготовки	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для

	<p>производств», Институт машиностроения ФБГОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», к-т техн. наук, доцент (Липецк) Карпайтис Илья Дмитриевич, студент, Горный институт, кафедра «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (Москва)</p>		устойчивого развития
59.	<p>Зюзина Ольга Владимировна, доцент кафедры ТОПХП ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук (Тамбов); Машук Валерия Владиславовна, магистрант кафедры ТОПХП ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) Великанова Анастасия, технолог ОАО «Орбита» (Тамбов)</p>	Влияние метаболизма лактозы на изменение кислотности кисломолочного напитка смешанного брожения	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития
60.	<p>Зяблов Никита Михайлович, специалист 1 кат. по УМР МРЦПК ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Кочергин Сергей Валерьевич, доцент кафедры «Электроэнергетика» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов); Джапарова Динара Амангельдиевна, ; Калинин Вячеслав Федорович*, д-р техн. наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ (Тамбов)</p>	Рекуррентные нейронные сети в задаче прогнозирования потребления электрической энергии	10. Инновационная энергетика и перспективные технологии энергосбережения
61.	<p>Иванова Ксения Викторовна, магистрант ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Локтев Вадим Юрьевич, магистрант ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p>	Программно-аппаратная защита систем управления «Smart House»	10. Инновационная энергетика и перспективные технологии энергосбережения
62.	<p>Ильичева Юлия Валерьевна, ассистент кафедры «Техническое обслуживание, организация перевозок и управление на транспорте» Институт транспорта, сервиса и туризма ГБОУ ВО «Нижегородский Государственный инженерно-экономический университет» (Нижегородская обл., р.п. Воротынец); Холоденина Татьяна Сергеевна, ассистент кафедры</p>	Анализ учебных стендов для изучения телематических систем сельскохозяйственной техники	2. Цифровые технологии и платформы как основа интеграции образования, науки и производства

	«Техническое обслуживание, организация перевозок и управление на транспорте» Институт транспорта, сервиса и туризма ГБОУ ВО «Нижегородский Государственный инженерно-экономический университет» (Нижегородская обл., р.п. Воротынец)		
63.	Исаева Ольга Вячеславовна , доцент кафедры «Физика» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т химич. наук (Тамбов); Осипова Ирина Анатольевна , доцент кафедры «Физика» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т пед. наук (Тамбов); Желудков Александр Михайлович , учащийся Политехнического лицея-интерната при ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Глебов Александр Владимирович , учащийся Политехнического лицея-интерната при ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Исследование поверхности полимерных мембран, используемых в производстве колбасных изделий	?? экологическая стандартизация, сертификация, метрология, приборы и методы контроля качества окружающей среды и антропогенных воздействий
64.	Карпенко Федор Евгеньевич , Глинкин Евгений Иванович , д-р техн. наук, профессор	Закономерности калибровки артериального давления	8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг
65.	Карпенко Федор Евгеньевич , Глинкин Евгений Иванович , д-р техн. наук, профессор	Тождественность математических моделей аналитического контроля артериального давления	8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг
66.	Киселева Дарья Юрьевна , магистрант 2 курса ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Новые технологические решения производства вафельной продукции из растительного сырья	6. Технологии продовольственной и биологической безопасности, современная химия и биология
67.	Ки-Ян-Шуй Владимир Алексеевич , студент 4-го курса, кафедра Высшей математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет	Применение информационных технологий как инструмента для улучшения качества оказания услуг	11. Качество жизни, экономика инженерных и природоохранных технологий, технологий устойчивого развития

	<p>инженерных технологий» (Воронеж) Коробова Людмила Анатольевна, доцент, кафедра Высшей математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», к-т техн. наук, доцент (Воронеж) Матыцина Ирина Александровна, ассистент, кафедра Высшей математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», к-т техн. наук, доцент (Воронеж)</p>		
68.	<p>Князев Илья Васильевич, студент, кафедра «Конструирование радиоэлектронной аппаратуры» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» (Ижевск); Овечкина Евгения Максимовна, студент, кафедра «Конструирование радиоэлектронной аппаратуры» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» (Ижевск); Глушков Владимир Александрович, заведующий кафедрой «Конструирование радиоэлектронной аппаратуры» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», к-т техн. наук, доцент (Ижевск)</p>	Перспективы применения орнитоптеров	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
69.	<p>Князева Лариса Геннадьевна, гл.н.с., лаборатория организации хранения и защиты техники от коррозии ФГБНУ ВНИИТиН, д-р химич. наук, доцент (Тамбов) Дорохов Андрей Валерьевич, м.н.с., лаборатория организации хранения и защиты техники от коррозии ФГБНУ ВНИИТиН (Тамбов)</p>	Возможности выбора консервационных материалов для противокоррозионной защиты сельскохозяйственной техники	4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства
70.	<p>Коберницкий Артем Александрович, аспирант ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк); Попов Алексей Тимофеевич, заведующий кафедрой</p>	Взаимодействие промышленного предприятия и операторских компаний	

	Организации перевозок ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк)		
71.	Коберницкий Артем Александрович , аспирант ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк); Попов Алексей Тимофеевич , заведующий кафедрой Организации перевозок ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк)	Системный подход при оптимизации взаимодействия промышленных предприятий и операторских компаний	
72.	Кокорев Антон Владимирович , аспирант ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк); Мещеряков Виктор Николаевич , заведующий кафедрой электропривода ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», д-р техн. наук (Липецк)	Применение матричного преобразователя частоты на 4-клетевом стане холодной прокатки	10. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
73.	Комоликова Светлана Яковлевна , ассистент кафедры физики и биомедицинской техники ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк); Осинин Владимир Фёдорович , профессор кафедры физики и биомедицинской техники ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», д-р ф.-м. наук (Липецк)		
74.	Коновалова Ксения Николаевна , магистрант, кафедра «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Фролова Татьяна Анатольевна , доцент кафедры «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов)	Инновации в информационной модели аппарата искусственной вентиляции легких	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
75.	Корнев Алексей Юрьевич , ведущий научный сотрудник лаборатории организации нефтехозяйств и экономного расходования нефтепродуктов ФГБНУ ВНИИТиН, к-т техн. наук (Тамбов);	Повышение смазывающей способности дизельных топлив за счет использования соединений из возобновляемого органического	10. Инновационная энергетика и перспективные технологии энергосбережения

	<p>Бусин Игорь Вячеславович, старший научный сотрудник лаборатории организации нефтехозяйств и экономного расходования нефтепродуктов ФГБНУ ВНИИТиН, к-т техн. наук (Тамбов);</p> <p>Ликсутина Анна Павловна, старший научный сотрудник лаборатории организации нефтехозяйств и экономного расходования нефтепродуктов ФГБНУ ВНИИТиН, к-т техн. наук (Тамбов)</p>	сырья	
76.	<p>Коробов Артём Андреевич, инженер кафедры «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов);</p> <p>Фролов Сергей Владимирович, заведующий кафедрой «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов);</p> <p>Алиев Нариман Эльшан оглы, аспирант кафедры «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p>		
77.	<p>Королев Андрей Павлович⁹, доцент кафедры «Материалы и технология» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук (Тамбов);</p> <p>Филатов Иван Сергеевич, доцент кафедры «Материалы и технология» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук (Тамбов);</p> <p>Верченков Виталий Сергеевич, студент группы БМТп-31 ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов);</p> <p>Никитин Андрей Вячеславович, доцент ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p>	Исследование магнитных материалов с помощью туннельной микроскопии	
78.	<p>Королькова Елена Митрофановна, доцент, кафедра «Менеджмент» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т химич. наук, доцент (Тамбов)</p>	Информационные технологии в риск-менеджменте	11. Качество жизни, экономика инженерных и природоохранных технологий, технологий устойчивого развития

⁹ Порядок авторов в статье может быть другим

79.	<p>Коротков Артемий Александрович, студент ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» (Мичуринск)</p> <p>Астапов Андрей Юрьевич, доцент кафедры агроинженерии и электротехнологии ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», к-т техн. наук (Мичуринск)</p> <p>Криволапов Иван Павлович, доцент кафедры технологических процессов и техносферной безопасности ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», к-т техн. наук (Мичуринск)</p>	<p>Результаты исследования вегетационного индекса NDVI на опытном поле Мичуринского ГАУ</p>	<p>Цифровые решения, роботехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием</p>
80.	<p>Краюхин Сергей Борисович, магистрант кафедры «Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов);</p> <p>Бурцева Елена Васильевна, доцент кафедры «Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p>	<p>Информатизация судебной системы как дополнительная гарантия доступности граждан к правосудию</p>	<p>9. Цифровые решения, роботехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием</p>
81.	<p>Краюшкин П.А., аспирант ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк)</p>	<p>Внедрение анализа микроструктуры чугунных отливок в систему контроля качества продукции и технологического процесса металлургического производства</p>	<p>8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг</p>
82.	<p>Кузнецова Татьяна Сергеевна, аспирант ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов);</p> <p>Пасько Татьяна Владимировна, доцент кафедры «Техника и технологии производства нанопродуктов» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов)</p>	<p>Мезопористый углеродный наносорбент для извлечения нефтепродуктов из водных систем</p>	<p>7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации</p>
83.	<p>Кухар Владимир Владимирович, доцент кафедры государственного и муниципального управления ФГАОУ ВО Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского, к-т филос. наук, доцент (Симферополь);</p>	<p>Устойчивое развитие и экологическая безопасность</p>	<p>7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации/ 11. Качество жизни, экономика инженерных и природоохранных</p>

	Ротанов Геннадий Николаевич , зав. кафедрой государственного и муниципального управления ФГАОУ ВО Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского, к-т филос. наук, доцент (Симферополь)		технологий, технологий устойчивого развития
84.	Кушлиева Шапаат Адамовна , Доцент кафедры биологии и методики преподавания биологии ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», к-т биол. наук, доцент (Грозный) Автаева Тамара Андыевна , ведущий научный сотрудник Академии наук Чеченской Республики, к-т биол. наук (Грозный)	Нестандартные формы уроков по биологии	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
85.	Лебедев Сергей Викторович , профессор кафедры «Оборудование и процессы машиностроительных производств» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», д-р техн. наук (Липецк); Неверов Виктор Валентинович , доцент кафедры «Оборудование и процессы машиностроительных производств» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», к-т техн. наук (Липецк); Клецов Павел Николаевич , доцент кафедры «Оборудование и процессы машиностроительных производств» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» к-т техн. наук (Липецк)	ДЕФЕКТОСКОПИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ КАК КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПАРОВЫХ КОТЛОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития
86.	Левенец Алексей Викторович , профессор кафедры автоматики и системотехники ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», д-р техн. наук, доцент (Хабаровск)	Основные принципы организации эффективной системы сжатия измерительных данных	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
87.	Леньшин Стас Геннадьевич , магистрант, кафедра «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Болдырев Дмитрий Валерьевич , аспирант, кафедра «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ»	Способ анализа психоэмоционального состояния человека в программной среде Mathlab	8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг

	(Тамбов)		
88.	<p>Ли Роман Иннакентьевич, заведующий кафедрой «Транспортные средства и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», д-р техн. наук, профессор (Липецк);</p> <p>Быконя Андрей Николаевич, аспирант кафедры «Транспортные средства и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк);</p> <p>Мельников Антон Юрьевич, аспирант кафедры «Транспортные средства и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк)</p>	Обоснование выбора инфракрасных излучателей для нагрева корпусных деталей автотракторной техники при восстановлении полимерными материалами	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития
89.	<p>Ли Роман Иннакентьевич, заведующий кафедрой транспортные средства и техносферная безопасность ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», д-р техн. наук, профессор (Липецк);</p> <p>Малюгин Владимир Андреевич, аспирант кафедры «Транспортные средства и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк)</p>	Теплофизические свойства полимерных нанокомпозитов для восстановления посадок подшипников качения	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития
90.	<p>Литницкий Вячеслав Юрьевич, магистрант кафедры «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов);</p> <p>Алексеева Надежда Вячеславовна, доцент кафедры «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов)</p>	Сокращение количества сточных вод производства белоефара ОБ жидкого	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологической безопасности в условиях научно-технологической модернизации
91.	Лобосова Лариса Анатольевна доцент кафедры ТХКМиЗП ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», к-т техн. наук, доцент (Воронеж);	Расширение ассортимента мучных кондитерских изделий	6. Технологии продовольственной и биологической безопасности, современные химия и биология в устойчивом инновационном развитии

	<p>Селина Н.А., студентка ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (Воронеж);</p> <p>Нестерова И.Ю., студентка ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (Воронеж)</p>		
92.	<p>Лукашова Ульяна Владимировна, магистрант 2-го года обучения, кафедра Высшей математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (Воронеж);</p> <p>Бугаев Юрий Владимирович, профессор, кафедра Высшей математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», д-р ф.-м. наук, профессор (Воронеж);</p> <p>Коробова Людмила Анатольевна, доцент кафедры Высшей математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», к-т техн. наук, доцент (Воронеж)</p>	<p>Прогнозирование возможных потерь при хранении сельскохозяйственного сырья в зависимости от погодных условий</p>	<p>4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства</p>
93.	<p>Лукьянова Елена Анатольевна, доцент кафедры биологии и химии ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» (Мичуринск)</p>	<p>Научный эксперимент как условие создания образовательного пространства в системе непрерывного естественнонаучного образования</p>	<p>1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании</p>
94.	<p>Лунева Ольга Николаевна, доцент кафедры «Технологии продуктов питания и организации ресторанного дела» ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», к-т техн. наук, доцент (Орёл);</p> <p>Иванова Тамара Николаевна, профессор кафедры «Товароведения и таможенного дела» ФГБОУ ВО</p>	<p>Актуальность разработки творческих продуктов</p>	<p>6. Технологии продовольственной и биологической безопасности, современные химия и биология в устойчивом инновационном развитии</p>

	«Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», д-р техн. наук, профессор (Орёл); Туравцова Ирина Алексеевна , магистр 1 курса кафедры «Технологии продуктов питания и организации ресторанного дела» ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (Орёл)		
95.	Лунева Ольга Николаевна , доцент кафедры «Технологии продуктов питания и организации ресторанного дела» ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», к-т техн. наук, доцент (Орёл); Иванова Тамара Николаевна , профессор кафедры «Товароведения и таможенного дела» ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», д-р техн. наук, профессор (Орёл) Назарова Анастасия Намиговна , магистр 2 курса кафедры «Технологии продуктов питания и организации ресторанного дела» ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (Орёл)	Актуальность применения растительных ингредиентов в производстве молочных продуктов	6. Технологии продовольственной и биологической безопасности, современные химия и биология в устойчивом инновационном развитии
96.	Лысункин Вадим Дмитриевич , магистрант, кафедра «Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Виртуальная реальность в производстве и образовании	2. Цифровые технологии и платформы как основа интеграции образования, науки, производства
97.	Мазалов Александр Николаевич , аспирант кафедры «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Яковлев Алексей Вячеславович , доцент кафедры «Информационные системы и защита информации», к-т техн. наук, доцент ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Анализ размещения фрагментов РБД по узлам распределенной информационной системы	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
98.	Малова Татьяна Васильевна , доцент кафедры педагогики и методики дошкольного и начального образования ФГБОУ ВО ВятГУ, к-т пед. наук, доцент	Особенности организации учебного процесса в вузе при подготовке студентов к	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании

	(Киров); Быкова Светлана Станиславовна , доцент кафедры педагогики факультета педагогики и психологии ФГБОУ ВО ВятГУ, к-т пед. наук, доцент (Киров)	промежуточной аттестации в формате WorldSkills	
99.	Маматказин Тимур Рифатович , магистрант, кафедра «Материалы и технология» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Мордасов Денис Михайлович , заведующий кафедрой «Материалы и технология» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов)	Изучение структуры сплава с памятью формы	8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг
100.	Мартиросов Сергей Александрович , оператор научной роты, Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск радиоэлектронной борьбы (учебный и испытательный) (Тамбов) Минаков Сергей Николаевич , командир взвода – младший научный сотрудник роты (научной), Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск радиоэлектронной борьбы (учебный и испытательный) (Тамбов)	Разработка интерфейса сканера частот для робототехнического комплекса	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
101.	Мартыненко Галина Николаевна , доцент кафедры теплогазоснабжения и нефтегазового дела ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», к-т техн. наук, доцент (Воронеж); Лукьяненко Владимир Ильич , доцент кафедры теоретической и промышленной теплоэнергетики ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», к-т техн. наук, доцент (Воронеж); Галдин Денис Алексеевич , магистрант ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» (Воронеж); Здобников Игорь Андреевич , магистрант ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический	Современные материалы и технологии изготовления солнечных коллекторов	10. Инновационная энергетика и перспективные технологии энергосбережения

	университет» (Воронеж)		
102.	Мартюгин Алексей Викторович , главный специалист, проект «Тибет», ПАО «КАМАЗ» (НТЦ) (Набережные Челны); Володин Игорь Михайлович , профессор, кафедра «Оборудование и процессы машиностроительных производств» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» (Липецк)	Разработка, исследование и внедрение технологии изготовления поковок коленчатых валов с необрабатываемыми противовесами	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития
103.	Матыцина Ирина Александровна , ассистент кафедры Высшей математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (Воронеж); Коробова Людмила Анатольевна , доцент кафедры Высшей математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», к-т техн. наук (Воронеж) Абрамов Геннадий Владимирович , профессор кафедры МПА ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», д-р техн. наук, профессор (Воронеж)	Разработка элементов информационной системы медицинского назначения диагностики легочных заболеваний	8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг 9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
104.	Мельникова Елена Ивановна , профессор кафедры технологии продуктов животного происхождения ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», д-р техн. наук, профессор (Воронеж); Станиславская Екатерина Борисовна , доцент кафедры технологии продуктов животного происхождения ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», д-р техн. наук, доцент (Воронеж)	Применение подсырной сыворотки в силосовании кукурузы	4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства 6. Технологии продовольственной и биологической безопасности в условиях научно-технологической модернизации
105.	Меркулова Елена Юрьевна , профессор кафедры «Экономическая безопасность и качество» ФГБОУ ВО	Экономический рост и качество жизни населения России	11. Качество жизни, экономика инженерных и природоохранных

	«ТГТУ» (Тамбов)		технологий, технологий устойчивого развития
106.	Метальников Андрей Александрович , магистрант ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Джуматаева Алина Талгатовна , , магистрант ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Матюкин Владимир Викторович , магистрант ¹⁰ / бакалавр ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Борщев Вячеслав Яковлевич , профессор кафедры «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов)	Оценка условий труда в цехе термической обработки деталей на ОАО «Прогресс»	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации
107.	Минько Людмила Васильевна , Доцент кафедры «Менеджмент», Институт экономики и качества жизни ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т эконом. наук, доцент (Тамбов)	Российская экономика в условиях современного кризиса: проблемы и пути выхода	11. Качество жизни, экономика инженерных и природоохранных технологий, технологий устойчивого развития
108.	Миронова Наталия Евгеньевна , аспирант 2 года обучения кафедры социологии и гуманитарных наук Государственный университет «Дубна» (Дубна, Московская обл.) Багдасарьян Надежда Гегамовна , Заведующей кафедрой социологии и гуманитарных наук Государственный университет «Дубна», д-р филос. наук, профессор (Дубна, Московская обл.)	Необходимость инновационных подходов в образовании: примеры социологии	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
109.	Митрошина Анастасия Алексеевна , студент, кафедра «Конструирование радиоэлектронной аппаратуры» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» (Ижевск); Глушков Владимир Александрович , заведующий кафедрой «Конструирование радиоэлектронной аппаратуры» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.	Применение программы ADEM к автоматизации технологической подготовки производства	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием

¹⁰ В статье с Артамоновым написано «Магистрант», здесь - «Бакалавр»??

	Калашникова», к-т техн. наук, доцент (Ижевск)		
110.	Михайлов Виктор Николаевич , доцент кафедры механики пластического деформирования ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», к-т техн. наук, доцент (Липецк); Володин Игорь Михайлович , заведующий кафедрой механики пластического деформирования ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», д-р техн. наук, профессор Почетный работник науки и техники РФ (Липецк)	Объемная штамповка поковок в открытом штампе с расширяющимся облойным мостиком	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития
111.	Михина Алена Владимировна , студентка кафедры «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Строев Владимир Михайлович , доцент кафедры «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук (Тамбов)	Разработка быстродействующих БТС для контроля кровоснабжения	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
112.	Молоканова Елена Анатольевна , доцент кафедры «Высшая математика» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т пед. наук, доцент (Тамбов)	Формирование личности обучающегося на основе мотивации к самообразованию	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
113.	Молоткова Наталия Вячеславовна¹¹ , первый проректор ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р пед. наук, профессор, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (Тамбов); Попов А И , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Проектное практико-ориентированное обучение в техническом вузе: приоритеты, задачи, технологии	
114.	Молоткова Наталия Вячеславовна , первый проректор ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р пед. наук, профессор, Почетный работник высшего профессионального образования РФ (Тамбов); Ракина Елена Александровна , начальник управления образовательных программ ФГБОУ ВО	Электронная информационно-образовательная среда вуза в комплексной оценке качества образовательных услуг	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании

¹¹ Заявки нет

	«ТГТУ», д-р пед. наук, профессор, Почетный работник высшего профессионального образования РФ (Тамбов); Евлахин Роман Николаевич , начальник отдела инноваций и мониторинга образовательных программ ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)		
115.	Мордасов Денис Михайлович , заведующий кафедрой «Материалы и технология» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов); Мордасова Наталья Александровна , магистрант, Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова (Белгород)	Исследование режимов термической обработки трепела	8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг
116.	Мордовина Татьяна Валерьевна , доцент кафедры «Международная профессиональная и научная коммуникация» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т пед. наук (Тамбов)	Машинный перевод при обучении иноязычному письменному научному дискурсу на этапе аспирантуры	2. Цифровые технологии и платформы как основа интеграции образования, науки и производства
117.	Музылева Инна Васильевна , доцент кафедры электропривода ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» к-т техн. наук, доцент (Липецк)	Системный подход в использовании цифровых технологий для очной формы обучения	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
118.	Назина Людмила Ивановна , доцент кафедры управления качеством и технологии водных биоресурсов ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», к-т техн. наук, доцент (Воронеж); Клейменова Наталья Леонидовна , доцент кафедры управления качеством и технологии водных биоресурсов ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», к-т техн. наук, доцент (Воронеж); Орловцева О.А. , директор Офиса коммерциализации инновационных проектов и разработок ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический	Разработка систем менеджмента безопасности пищевой продукции	6. Технологии продовольственной и биологической безопасности, современные химия и биология в устойчивом инновационном развитии

	университет», к-т техн. наук, доцент (Воронеж)		
119.	Наурызбаева Гульнара Кадырбековна , Докторант КазНУ им. аль-Фараби, магистр (РК, Алматы); Габдуллина Гульмира Лайкеевна , старший преподаватель КазНУ им. аль-Фараби, к-т ф.-м. наук (РК, Алматы); Калыкпаева Раушан Сериковна , старший преподаватель Алматинского университета энергетики и связи, магистр (РК, Алматы)	Методика формирования технических компетенций студентов в процессе информационно-деятельностного обучения курсу физики	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
120.	Наурызбаева Гульнара Кадырбековна , Докторант КазНУ им. аль-Фараби, магистр (РК, Алматы); Зияханов Мухтар Умирзакович , доцент Алматинского университета энергетики и связи, к. ф.-м. наук, доцент	Повышение качество образования в процессе обучения студентов университета	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
121.	Наурызбаева Гульнара Кадырбековна , Докторант КазНУ им. аль-Фараби, магистр (РК, Алматы); Умбетова Балжан Базархановна , директор СШ №141, магистр (РК, Алматы)	Информационно-деятельностное обучение в высшей технической школе	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
122.	Наумова Анастасия Юрьевна , Аспирант, 1 курс, кафедра «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Формализация задач энергосберегающего управления в информационно-измерительных системах	10. Инновационная энергетика и перспективные технологии энергосбережения
123.	Нахман Александр Давидович , доцент кафедры «Техническая механика и детали машин» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т ф.-м. наук, доцент (Тамбов)	Задачный подход в преподавании раздела «Стохастика» в курсе математики	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
124.	Несмеянова Марина Анатольевна , доцент кафедры земледелия, растениеводства и защиты растений ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», к-т с.-х. наук (Воронеж); Дедов Анатолий Владимирович , ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», д-р с.х. наук, профессор	Этапы перехода к органическому земледелию	4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства

	(Воронеж)		
125.	Никишин Сергей Алексеевич , магистрант ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Изготовление многофункционального фронтального погрузчика для сельскохозяйственного назначения	4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства
126.	Николюкин Максим Сергеевич , магистрант кафедры САПР ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Соломатина Екатерина Михайловна , студент кафедры САПР ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Логинова Александра Алексеевна , студент кафедры САПР ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Структурная модель системы поддержки принятия решений в СЭД конструкторской документации	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
127.	Нурғалиева К.Е. , старший преподаватель Казахский Национальный Университет им. аль-Фараби, к-т ф.-м. наук, доцент (Казахстан, г. Алматы) Игенбаева А.С. , докторант 1 курса Казахский Национальный Университет им. аль-Фараби (Казахстан, г. Алматы)	Использование компьютерных технологий для оценки знаний и навыков	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
128.	Обносов Владимир Николаевич , доцент кафедры педагогики и психологии Социально-педагогического института ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», к-т психол. наук, Почётный работник общего и профессионального образования (Мичуринск)	Психологические аспекты инновационных процессов в инклюзивном образовании	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
129.	Образцова Елена Юрьевна , доцент кафедры «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук (Тамбов); Рухов Артем Викторович , заведующий кафедрой «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук (Тамбов); Жабкина Инна Александровна , магистрант кафедры «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Изучение механизма сорбционного извлечения кислотного красителя метилового оранжевого оксидом нанографита, полученным электрохимической эксфолиацией	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технической модернизации
130.	Образцова Елена Юрьевна , доцент кафедры «Химия и	Кинетические закономерности	7. Проблемы георесурсов, экосистем и

	химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук (Тамбов); Рухов Артем Викторович , заведующий кафедрой «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук (Тамбов); Жабкина Инна Александровна , магистрант кафедры «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	процесса сорбционного извлечения азокрасителя метилового оранжевого окисленным нанографитом	экологическая безопасность в условиях научно-технической модернизации
131.	Оказова Зарина Петровна , профессор кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», д-р с.-х. наук, доцент (Грозный) Дудуев Умар Сатовхаджиевич , аспирант кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет» (Грозный)	О реликтах особо охраняемых природных территорий Чеченской Республики	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации
132.	Оказова Зарина Петровна , профессор кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», д-р с.-х. наук, доцент (Грозный); Исаева Саида Эльбрусовна , аспирант кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет» (Грозный); Гаппоева Валентина Созыркоевна , доцент кафедры анатомии, физиологии и ботаники ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова», к-т биол. наук, доцент (Владикавказ)	Особенности преподавания урбоэкологии в современной школе	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
133.	Оказова Зарина Петровна , профессор кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», д-р с.-х. наук, доцент (Грозный); Кусова Наталья Хажбиевна , аспирант кафедры	Место индикации в анализе состояния окружающей среды	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации

	экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет» (Грозный)		
134.	Осетров Александр Юрьевич , доцент кафедры «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т химич. наук, доцент (Тамбов); Зарапина Ирина Вячеславовна , доцент кафедры «Химия и химические технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т химич. наук, доцент (Тамбов); Ананьев Антон Алексеевич , магистрант по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Сравнительный анализ защитной эффективности оксидных покрытий на стали и консервационных составов на базе отработавших нефтяных масел	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития
135.	Основин В Н ¹² , УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск) Романюк Н Н , УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск) Агейчик В А , УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск) Нукешев С О , Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина, (Республика Казахстан, г. Нур-Султан)	Рыхлитель для мелиоративных работ	
136.	Петрашев Александр Иванович , гл.н.с., лаборатория организации хранения и защиты техники от коррозии ФГБНУ ВНИИТиН, д-р техн. наук (Тамбов); Клепиков Виктор Валерьевич , с.н.с., лаборатория организации хранения и защиты техники от коррозии ФГБНУ ВНИИТиН, к-т техн. наук (Тамбов)	Перспективы использования низковольтных генераторов в технологиях консервации сельхозмашин	4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства
137.	Петренко Вадим Игоревич , студент, кафедра	Металлографический анализ	8. Инновационные технологии

¹² Заявки нет

	«Материалы и технология» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); <i>Земцова Яна Сергеевна</i> , студент, кафедра «Материалы и технология» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); <i>Мордасов Денис Михайлович</i> , заведующий кафедрой «Материалы и технология» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов)	латуни	контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг
138.	<i>Петренко Вадим Игоревич</i> , студент, кафедра «Материалы и технология» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); <i>Макарчук Ангелина Петровна</i> , студент, кафедра «Материалы и технология» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Исследование физико-механических свойств изделий изготовленных методом послойного наплавления	8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг
139.	<i>Петрянин Алексей Александрович</i> , оператор роты (научной), Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск радиоэлектронной борьбы (учебный и испытательный) В/Ч 61460 (Тамбов)	Программно-аппаратная реализация динамического хаоса для постановки сложных помех робототехническими комплексами	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
140.	<i>Попов А И</i> , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) ¹³	Импульсные технологии в подготовке инженеров к инновационной деятельности	
141.	<i>Попов А И</i> ¹⁴ , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) <i>Синельников В.М</i> , УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г. Минск)	Организация единого пространства экономико-правового воспитания специалистов АПК	
142.	<i>Попов Александр Сергеевич</i> , доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», к-т филос. наук, доцент (Мичуринск); <i>Попова Татьяна Ивановна</i> , Доцент кафедры педагогики и психологии ФГБОУ ВО «Мичуринский	Будущим учителям о концепции прогресса П.Л. Лаврова	Единое образовательное пространство: инновации в образовании

¹³ Заявки нет

¹⁴ Заявки нет

	государственный аграрный университет», к-т пед. наук, доцент (Мичуринск)		
143.	Попов Максим Александрович , студент ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Аль-Харети Аль-Харет Яхья Мохсен , магистрант ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Ерофеев Александр Владимирович , доцент кафедры «Конструкции зданий и сооружений» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук (Тамбов)	Влияние климатических факторов на истираемость гибкого камня на основе стеклоткани	3. "Зеленые" строительные технологии и перспективы устойчивого строительного производства
144.	Попова Галина Львовна , доцент каф. «Экономическая безопасность и качество» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т экон. наук, доцент (Тамбов)	Анализ динамики инноваций в регионах ЦФО	11. Качество жизни, экономика инженерных и природоохранных технологий, технологий устойчивого развития
145.	Попова Татьяна Ивановна , Доцент кафедры педагогики и психологии ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», к-т пед. наук, доцент (Мичуринск); Попов Александр Сергеевич , доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», к-т филос. наук, доцент (Мичуринск)	Профильная подготовка старшеклассников к выбору профессии учителя	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
146.	Протасов Дмитрий Николаевич , доцент кафедры «Высшая математика» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т экон. наук, доцент (Тамбов)	Исследование динамики развития финансового актива бюджетного потребителя	11. Качество жизни, экономика инженерных и природоохранных технологий, технологий устойчивого развития
147.	Рахимов Абельшаек Абельхаликович , доцент кафедры нефтегазового дела, Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана, к-т техн. наук (РК, г. Уральск); Гумаров Гали Сагингалиевич , профессор кафедры информатика, Западно-Казахстанский государственный университет им. М.Утемисова, д-р техн. наук, профессор (РК, г. Уральск);	Подготовка горячей воды для закачки в пласт на месторождении Каратурун	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития / 7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации

	<p>Рахимова Любовь Александровна, ст. преп. кафедры нефтегазового дела, Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана (РК, г. Уральск);</p> <p>Амангельды Темирлан Нурмухамбетулы, магистрант, Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана (РК, г. Уральск)</p>		
148.	<p>Ремесник Елена Сергеевна, ассистент кафедры бизнес-информатики и математического моделирования Института экономики и управления (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» (Симферополь)</p>	<p>Применение последовательностей Фишберна в теоретико-игровых моделях</p>	
149.	<p>Решетов Иван Сергеевич, аспирант 4 года обучения кафедры гидробиологии, биологический факультет Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (Москва);</p> <p>Кузьмин Кирилл Алексеевич, студент 3 курса направления подготовки «Экология и природопользование», Институт математики, естествознания и информационных технологий Тамбовский государственный, университет имени Г.Р. Державина (Тамбов)</p>	<p>Структура сообществ макрозообентоса водотоков и водоёмов, расположенных на низменных водоразделах, в наиболее жаркий период года</p>	<p>7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технической революции</p>
150.	<p>Родионов Дмитрий Александрович, аспирант ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p> <p>Лазарев Сергей Иванович, заведующий кафедрой «ПГиКГ» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов);</p> <p>Полушкин Дмитрий Леонидович, директор Технологического института ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов)</p>	<p>Исследование коэффициентов диффузионной проницаемости ультрафильтрационных мембран в растворах молочной сыворотки</p>	<p>4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства</p>
151.	<p>Романцова Светлана Валерьевна, старший научный сотрудник лаборатории организации нефтехозяйств и экономного расходования нефтепродуктов ФГБНУ</p>	<p>Совершенствование технологии получения биодизельного топлива из некондиционных растительных</p>	<p>10. Инновационная энергетика и перспективные технологии энергосбережения</p>

	<p>ВНИИТиН, к-т техн. наук (Тамбов); Ликсутина Анна Павловна, старший научный сотрудник лаборатории организации нефтехозяйств и экономного расходования нефтепродуктов ФГБНУ ВНИИТиН, к-т техн. наук (Тамбов); Нагорнов Станислав Александрович, главный научный сотрудник лаборатории организации нефтехозяйств и экономного расходования нефтепродуктов ФГБНУ ВНИИТиН, д-р техн. наук (Тамбов)</p>	масел	
152.	<p>Романюк Н Н¹⁵, УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск) Нукешев С.О, Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина, (Республика Казахстан, г. Нур-Султан) Агейчик В.А, УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск) Сашко К.В., УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск)</p>	К вопросу разработки машины для разбрасывания сыпучих минеральных удобрений	
153.	<p>Ромашкина Лилия Викторовна, ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) Макеев Павел Владимирович, доцент кафедры «МиТ» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук (Тамбов) Беляев Павел Серафимович, профессор кафедры «МиТ» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов)</p>	Получение нового композиционного материала на основе отходов TetraPak и отходов цементно-стружечных плит	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации
154.	<p>Саблин Артем Александрович, магистрант кафедры «Технологические процессы, аппараты и техносферная</p>	Природоохранные способы водоподготовки	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологической безопасности в

¹⁵ Заявки нет

	<p>безопасность» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); <i>Алексеева Надежда Вячеславовна</i>, доцент кафедры «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов)</p>		<p>условиях научно-технологической модернизации</p>
155.	<p><i>Садыков Булат Масгутович</i>, студент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Казань); <i>Садыкова Диляра Альбертовна</i>, студент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Казань); <i>Романова Светлана Марселевна</i>, доцент кафедры «Инженерная экология» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», к-т химич. наук, доцент (Казань); <i>Сабирова Динара Ильнуровна</i>, ассистент кафедры «Инженерная экология» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Казань)</p>	<p>Химическая переработка пироксилиновых порохов, не соответствующих нормативным требованиям</p>	<p>7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации</p>
156.	<p><i>Садыкова Диляра Альбертовна</i>, студент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Казань); <i>Сабирова Динара Ильнуровна</i>, ассистент кафедры «Инженерная экология» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Казань); <i>Садыков Булат Масгутович</i>, студент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Казань); <i>Романова Светлана Марселевна</i>, доцент кафедры «Инженерная экология» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», к-т химич. наук, доцент (Казань)</p>	<p>Химическая модификация устаревших нитратов целлюлозы как способ их утилизации</p>	<p>7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации</p>

157.	Сазонов Сергей Николаевич , главный научный сотрудник, лаборатории использования смазочных материалов и отработанных нефтепродуктов Всероссийский НИИ использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве, д-р техн. наук, профессор (Тамбов)	Факторы, предопределяющие производительность машинно-тракторных агрегатов в фермерских хозяйствах	4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства
158.	Сари Фарах Аббас , аспирант, кафедра «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) Трефилов Павел Александрович , аспирант, кафедра «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Обнаружение края с размытым и не размытым изображением по алгоритму муравья	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
159.	Сари Фарах Аббас , аспирант, кафедра «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) Трефилов Павел Александрович , аспирант, кафедра «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Эффективный метод выявления заболеваний крови на основе алгоритма искусственных пчелиных семей	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
160.	Седова Наталья Викторовна , старший педагог дополнительного образования, факультет международного образования, кафедра общетеоретических дисциплин ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т ф.м. наук, доцент (Тамбов)	Формирование конкурентоспособного образования в рамках развития международного компонента	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
161.	Седых Ирина Александровна , доцент кафедры высшей математики ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», к-т ф.-м. наук, доцент (Липецк)	Нечеткие динамические окрестностные модели	ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ, МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
162.	Селиванова Зоя Михайловна , профессор, кафедра «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ (Тамбов)	Дистанционный мониторинг контроля качества строительных материалов информационно-измерительной системой	8. Инновационные технологии контроля качества материалов, биологических процессов и природных сред, дистанционный мониторинг

	<i>Куренков Дмитрий Сергеевич</i> , магистрант, кафедра «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)		
163.	<i>Сиухин Александр Андреевич</i> , аспирант ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); <i>Зверев Михаил Васильевич</i> , студент ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); <i>Балашов Павел Владимирович</i> , студент ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Структурная модель гидравлической программно-аппаратной платформы для тренажерных комплексов	
164.	<i>Смерницкая Евгения Владимировна</i> , доцент кафедры экономики агропромышленного комплекса, Институт экономики и управления ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», к-т экон. наук, доцент (Симферополь)	Актуальность проектной деятельности в образовательных учреждениях	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
165.	<i>Соколов Михаил Владимирович</i> , профессор кафедры «Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, доцент Почётный работник высшего образования РФ (Тамбов) <i>Алтунин Константин Анатольевич</i> , соискатель кафедры «Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Применение интеллектуальной системы автоматизированного проектирования процессов токарной обработки материалов	Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
166.	<i>Соловьева Инна Александровна</i> , аспирант кафедры «САПР» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); <i>Соловьев Денис Сергеевич</i> , магистрант кафедры «САПР» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Модификация электрического режима протекания технологического процесса нанесения гальванического покрытия в многоанодной ванне	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития
167.	<i>Стариков Владимир Николаевич</i> , старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин Мичуринского государственного аграрного университета, (Мичуринск, Тамбовская область)	Особенности курса «Компьютерные игры для детей» (в порядке обсуждения)	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании

168.	Стаценко Евгения Владиславовна , доцент кафедры экономики предприятия Института экономики и управления (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И.Вернадского», к-т экон. наук, доцент (Симферополь)	Методика совершенствования системы мотивации трудовых ресурсов предприятий, осуществляющих строительство и ремонт автодорог	11. Качество жизни, экономика инженерных и природоохранных технологий, технологий устойчивого развития
169.	Степаненко Елена Викторовна , старший педагог дополнительного образования кафедры «Общетеоретические дисциплины» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т ф.-м. наук, доцент (Тамбов) Степаненко Игорь Тимофеевич , и.о. заведующего кафедрой «Общетеоретические дисциплины» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов)	Обучение иностранных граждан на подготовительном отделении факультета международного образования ТГТУ в рамках построения единого образовательного пространства	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
170.	Студеникина Любовь Николаевна , доцент кафедры ПЭОХиНХП ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», к-т техн. наук (Воронеж) Корчагин Владимир Иванович , заведующий кафедрой ПЭОХиНХП ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», д-р техн. наук, доцент (Воронеж) Шелкунова Мария Владимировна , аспирант кафедры ПЭОХиНХП Зудина Екатерина Андреевна , студент кафедры ПЭОХиНХП ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (Воронеж) Шномер Елена Юрьевна , студент кафедры ПЭОХиНХП ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (Воронеж)	Влияние структуры композитных термопластов на иммобилизацию активного ила	7. Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технологической модернизации
171.	Студеникина Любовь Николаевна , доцент кафедры ПЭОХиНХП ФГБОУ ВО «Воронежский	Оценка стойкости композитов «полиэтилен : полисахарид» к	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для

	<p>государственный университет инженерных технологий», к-т техн. наук (Воронеж) Шелкунова Мария Владимировна, аспирант кафедры ПЭОХиНХП Зудина Екатерина Андреевна, студент кафедры ПЭОХиНХП ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (Воронеж) Кудрина Татьяна Евгеньевна, студент кафедры ПЭОХиНХП ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (Воронеж) Иушин Василий Олегович, студент кафедры ПЭОХиНХП ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (Воронеж) Домарева Светлана Юрьевна, студент кафедры ПЭОХиНХП ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (Воронеж)</p>	<p>воздействию внешних факторов</p>	<p>устойчивого развития</p>
<p>172.</p>	<p>Сысоев Эдуард Вячеславович, доцент кафедры «Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов) Дьяков Алексей Игоревич, студент ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) Дьяков Игорь Алексеевич, доцент кафедры «Информационные системы и управление» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов) Терехова Анастасия Андреевна, ассистент кафедры «Информационные системы и управление» ФГБОУ ВО «ТГТУ», магистр (Тамбов)</p>	<p>Методы оптимизации баз данных административных правонарушений</p>	<p>9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием</p>
<p>173.</p>	<p>Сыщикова Анна Юрьевна, магистрант кафедры</p>	<p>Обеспечение устойчивого</p>	<p>11. Качество жизни, экономика</p>

	«Менеджмент», Институт экономики и качества жизни ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	развития предприятия на основе развития его экономического потенциала	инженерных и природоохранных технологий, технологий устойчивого развития
174.	Тарабрин Иван Владимирович , доцент кафедры физиологии и кормления с.х. животных ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», к-т биол. наук, доцент (Краснодар); Косянок Нина Евгеньевна , доцент кафедры химии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», к-т форм. наук, доцент (Краснодар)	Об использовании аминокислот и их хелатных комплексов с некоторыми металлами в птицеводстве	6. Технологии продовольственной и биологической безопасности, современные химия и биология в устойчивом инновационном развитии
175.	Терехова Анастасия Андреевна , магистрант кафедры «Информационные системы и управление» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Дьяков Игорь Алексеевич , доцент кафедры «Информационные системы и управление» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов); Дьяков Алексей Игоревич , студент ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Математическое моделирование характеристик токосъемных элементов электроприводов АСУ	10. Инновационная энергетика и перспективные технологии энергосбережения
176.	Терехова Анастасия Андреевна , магистрант кафедры «Информационные системы и управление» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Дьяков Игорь Алексеевич , доцент кафедры «Информационные системы и управление» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов); Дьяков Алексей Игоревич , студент ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); Иванова Ксения Викторовна , студент ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Управление потоками реактивной мощности АСУ	10. Инновационная энергетика и перспективные технологии энергосбережения
177.	Тишанинов Николай Петрович , гл.н.с., лаборатория управления качеством технологических процессов в сельском хозяйстве, ФГБНУ ВНИИТиН, д-р техн.	Результаты исследований коэффициента трения покоя зерновых материалов	4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства

	наук, профессор (Тамбов); <i>Анашкин Александр Витальевич</i> , в.н.с., лаборатория управления качеством технологических процессов в сельском хозяйстве, ФГБНУ ВНИИТиН, к-т техн. наук (Тамбов)		
178.	<i>Тишанинов Николай Петрович</i> , гл.н.с., лаборатория управления качеством технологических процессов в сельском хозяйстве, ФГБНУ ВНИИТиН, д-р техн. наук, профессор (Тамбов); <i>Анашкин Александр Витальевич</i> , в.н.с., лаборатория управления качеством технологических процессов в сельском хозяйстве, ФГБНУ ВНИИТиН, к-т техн. наук (Тамбов)	Теоретическое обоснование конструктивных параметров отводящей поверхности авторегулируемого делителя потока зерна	4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства
179.	<i>Тормасин С И</i> ¹⁶ , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Цифровизация самостоятельной работы при подготовке специалистов АПК	
180.	<i>Трефилов Павел Александрович</i> , аспирант, кафедра «Информационные системы и защита информации», ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Обработка нечеткой информации в темпоральных базах данных	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
181.	<i>Туреханова Кундуз Моминовна</i> , старший преподаватель, Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби, к-т ф.-м. наук (РК, Алматы); <i>Акимханова Жулдызай Ержановна</i> , PhD студент Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби (РК, Алматы)	Application Of Innovative Educational Technologies In Teaching Of Physics For Engineering Specialties	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании
182.	<i>Уланов Антон Олегович</i> , аспирант ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Структурная надежность аппаратно-программного комплекса предприятия	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
183.	<i>Филиппова Ольга Борисовна</i> , ведущий научный	Природный минерал для	6. Технологии продовольственной и

¹⁶ Заявки нет

	<p>сотрудник, и.о. зав. лаборатории технологии производства молока и говядины ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве», к-т биол. наук (Тамбов); Маслова Надежда Ивановна, младший научный сотрудник лаборатории технологии производства молока и говядины ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве» (Тамбов)</p>	<p>обеспечения экологической безопасности продукции животноводства</p>	<p>биологической безопасности, современные химия и биология в устойчивом инновационном развитии</p>
184.	<p>Фролов Сергей Владимирович, зав.кафедрой «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов) Фролова Татьяна Анатольевна, доцент кафедры «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов)</p>	<p>Вклад нобелевских лауреатов в развитие медицинской техники. XXI век</p>	<p>11. Качество жизни, экономика инженерных и природоохранных технологий, технологий устойчивого развития</p>
185.	<p>Хайруллина Сабина Гумаровна, аспирант ФГБОУ ВО «ТГТУ», магистр с.-х. наук Капустин Василий Петрович, профессор кафедры «Агроинженерия» ФГБОУ ВО «ТГТУ», д-р техн. наук, профессор (Тамбов); Стрыгин Сергей Петрович, старший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский техники институт использования и нефтепродуктов в сельском хозяйстве» ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский техники институт использования и нефтепродуктов в сельском хозяйстве», к-т техн. наук (Россия, г. Тамбов) Синельников Александр Алексеевич, старший научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский техники институт использования и нефтепродуктов в сельском хозяйстве» ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский техники</p>	<p>Анализ существующих способов посева семян сои</p>	<p>4. Инновационные технологии устойчивого сельского хозяйства</p>

	институт использования и нефтепродуктов в сельском хозяйстве», к-т техн. наук (Россия, г. Тамбов)		
186.	<i>Цыганова Алена Александровна</i> , студент, ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); <i>Ельчищева Татьяна Фёдоровна</i> , доцент кафедры «АиЗС» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов)	Виртуальное (ВМ) проектирование сельскохозяйственного здания	
187.	<i>Чашкина Т.В.</i> ¹⁷ , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов) <i>Коробова И.Л.</i> , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДОМ	
188.	<i>Чернова Мария Александровна</i> , аспирант 2 года обучения кафедры природопользования и землеустройства, Институт математики, естествознания и информационных технологий ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» (Тамбов); <i>Панков Сергей Викторович</i> , профессор кафедры природопользования и землеустройства, Институт математики, естествознания и информационных технологий ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», д-р геогр. наук, доцент (Тамбов)	Проблема обеспеченности ресурсами поверхностного стока в сельских населённых пунктах	11. Качество жизни, экономика инженерных и природоохранных технологий, технологий устойчивого развития
189.	<i>Черных Александр Анатольевич</i> , магистрант кафедры ИСиЗИ ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов); <i>Минин Юрий Викторович</i> , доцент кафедры ИСиЗИ ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук (Тамбов); <i>Высоцкий Андрей Владимирович</i> , аспирант кафедры ИСиЗИ ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Выявление критических элементов информационной системы при распределении ресурсов в ней	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы
190.	<i>Черных Александр Анатольевич</i> , программист, технический отдел ООО «ИнтеллектМани» (Тамбов)	Процедура определения критических элементов сетевой информационной системы	

191.	Чернышов Николай Генрихович , заведующий кафедрой «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук (Тамбов)	Информационно-управляющая система энергоёмкими объектами на множестве состояний функционирования	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития
192.	Чернышов Николай Генрихович , заведующий кафедрой «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук (Тамбов) Пуятин Даниил Михайлович (Тамбов) Якушов Олег Сергеевич (Тамбов) Боровкова Елена Игоревна (Тамбов)	Промышленные контроллеры в системах управления энергосбережением	5. Современные промышленно-индустриальные технологии для устойчивого развития
193.	Чиркин Станислав Олегович , студент Инженерного института ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» (Мичуринск) Абалуев Роман Николаевич , доцент кафедры математики, физики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», к-т пед. наук (Мичуринск) Картечина Наталья Викторовна , заведующий кафедрой математики, физики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», к-т с.-х. наук, доцент (Мичуринск)	Разработка web-портала для обучения и работы с аддитивными технологиями	2. Цифровые технологии и платформы как основа интеграции образования, науки и производства
194.	Шабанов К.Б. ¹⁸ , ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Применение методов Data mining для повышения эффективности управления ресурсами информационной медиа-системы	
195.	Шейна Ольга Александровна , старший педагог дополнительного образования кафедры «Общетеоретические дисциплины», к-т химич. наук,	Особенности образовательного процесса в мультикультурной среде	1. Единое образовательное пространство: инновации в образовании

¹⁸ Заявки нет

	доцент ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)		
196.	<p>Шило И Н¹⁹, УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск)</p> <p>Нукешев С.О, Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина, (Республика Казахстан, г. Нур-Султан)</p> <p>Романюк Н Н²⁰, УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск)</p> <p>Агейчик В.А, УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», (Республика Беларусь, г Минск)</p>	Оригинальное орудие для основной и поверхностной обработки почвы	
197.	Шишкин Артем Александрович , аспирант кафедры «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)	Применение компетентностного подхода при формировании индивидуальной траектории при подготовке операторов эрготехнических систем	2. Цифровые технологии и платформы как основа интеграции образования, науки и производства
198.	<p>Шнайдер Александр Александрович, оператор научной роты, Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск радиоэлектронной борьбы (учебный и испытательный) (Тамбов)</p> <p>Шатских Виктор Васильевич, командир роты – старший научный сотрудник роты (научной), Межвидовой центр подготовки и боевого применения войск радиоэлектронной борьбы (учебный и испытательный) (Тамбов)</p>	Вопросы применения SDR для анализа радиоэлектронной обстановки оператором БПЛА	9. Цифровые решения, робототехника и современные информационные системы для управления устойчивым научно-технологическим развитием
199.	Якунина Ирина Владимировна , доцент кафедры «Природопользование и защита окружающей среды» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т химич. наук, доцент (Тамбов)	Исследование метода энергосбережения при выборе систем водяного отопления с	10. Инновационная энергетика и перспективные технологии энергосбережения

¹⁹ Заявки нет

²⁰ Заявки нет

	<p>2) Балашов Алексей Александрович, доцент кафедры «Энергосбережение предприятий и теплотехника» ФГБОУ ВО «ТГТУ», к-т техн. наук, доцент (Тамбов)</p> <p>3) Абрашкин Павел Андреевич, студент кафедры «Энергосбережение предприятий и теплотехника» ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Тамбов)</p>	учетом внешних факторов	
200.	<p>Ярошевский Аркадий Борисович, доцент кафедры «Инженерная экология», к-т техн. наук, доцент (Казань)</p> <p>Сабирова Динара Илнуровна, ассистент кафедры «Инженерная экология» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Казань)</p> <p>Кураמיшина Лейля Масхутовна, студент-магистр кафедры «Инженерная экология» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Казань)</p>	Интенсификация процесса обезвоживания осадка нейтрализации триэтилалюминия	Проблемы георесурсов, экосистем и экологическая безопасность в условиях научно-технической модернизации