

| ФИО автора | ВУЗ | Название проекта | Секция |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Жиронкин Даниил Константинович | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Повышения точности вывода самолетов на взлетно-посадочную полосу путем определения эффективной высоты подвеса антенн глассадного радиомаяка | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Богослов Антон Сергеевич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Повышения точности вывода самолетов на взлетно-посадочную полосу путем определения эффективной высоты подвеса антенн глассадного радиомаяка | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Сидоренко Евгений Валерьевич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Повышения точности вывода самолетов на взлетно-посадочную полосу путем определения эффективной высоты подвеса антенн глассадного радиомаяка | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Снегирев Максим Васильевич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Конвертоплан-крыло СОМ-93 | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Полозов Никита Валерьевич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Конвертоплан-крыло СОМ-93 | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Монгуш Дензин Сергеевич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Конвертоплан-крыло СОМ-93 | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Дрынкин Дмитрий Анатольевич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Малогабаритный автоматизированный комплекс разведки минно-взрывных заграждений | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Рябокоть Артем Сергеевич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Малогабаритный автоматизированный комплекс разведки минно-взрывных заграждений | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Трифонов Григорий Игоревич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Влияние кинематики плазменного напыления на процесс формирования покрытия | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Денисов Эдуард Александрович | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Организация смешанного технического обслуживания комплексов радиотехнических средств автоматизации управления полетами | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Ивашков Сергей Сергеевич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Нечеткая логика – способ моделирования управляющих действий летчика-оператора | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Васильев Дмитрий Валерьевич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Нечеткая логика – способ моделирования управляющих действий летчика-оператора | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Семенов Валерий Андреевич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Нечеткая логика – способ моделирования управляющих действий летчика-оператора | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Зубков Георгий Алексеевич | Главный Испытательный Космический Центр им. Г.С. Титова | Разработка программно-алгоритмического комплекса формирования полетного задания противоракеты | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Лебедь Сергей Николаевич | Главный Испытательный Космический Центр им. Г.С. Титова | Разработка программно-алгоритмического комплекса формирования полетного задания противоракеты | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Ивашенков Кирилл Александрович | Главный Испытательный Космический Центр им. Г.С. Титова | Разработка программно-алгоритмического комплекса формирования полетного задания противоракеты | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Евсюков Илья Александрович | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Предложения по сохранению хвостового отсека первой ступени ракеты-носителя | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Колчин Павел Владимирович | ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» | Разработка мобильного комплекса по 3D печати электродуговой наплавкой на станках с ЧПУ | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Аносов Максим Сергеевич | ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» | Разработка мобильного комплекса по 3D печати электродуговой наплавкой на станках с ЧПУ | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Киселев Андрей Викторович | ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» | Разработка мобильного комплекса по 3D печати электродуговой наплавкой на станках с ЧПУ | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Ищенко Тамара Андреевна | Дальневосточный Федеральный Университет | Разработка инженерной методики расчёта опор для турбогенераторов | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Ищенко Алексей Викторович | Дальневосточный Федеральный Университет | Разработка инженерной методики расчёта опор для турбогенераторов | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Нитяговский Андрей Валерьевич | Дальневосточный Федеральный Университет | Разработка инженерной методики расчёта опор для турбогенераторов | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Чжо Янян | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Применение сфокусированных электронных пучков для микро- и наноразмерной обработки | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Рогожин Андрей Александрович | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Применение сфокусированных электронных пучков для микро- и наноразмерной обработки | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Рогожин Андрей Александрович | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Разработка технологии формирования покрытия AlTiN методом дугового осаждения с сепарацией плазменного потока | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Муравьев Андрей Александрович | ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева» | Повышение эксплуатационных характеристик пластмассовых цилиндрических колёс с круговым зубом при аддитивном формообразовании | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Вессам Юссеф | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Методы защиты электронных устройств от электромагнитных полей | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Косариков Георгий Викторович | ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» | Оценка степени осаждения частиц к-фазы в предсопловой области энергетической установки с боковым соплом | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Быкова Элеонора Олеговна | Московский Авиационный Институт (Научный Исследовательский Университет) | Анализ подвижности мягкого шарнира с плавающей силовой связью | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Милешин Сергей Андреевич | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Микромеханические триггеры для космической связи | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Пивнев Сергей Николаевич | Тольятинский государственный университет | Алгоритм реализации задачи двухдуговой сварки покрытыми электродами разных типов | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Кудрявцев Максим Александрович | Российский Государственный Социальный Университет | Алгоритм реализации задачи двухдуговой сварки покрытыми электродами разных типов | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Лаптева Маргарита Сергеевна | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Особенности работы шариковых радиально-упорных однорядных подшипников | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Моисеичев Фёдор Дмитриевич | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Особенности работы шариковых радиально-упорных однорядных подшипников | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Каменев Никита Дмитриевич | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Особенности работы шариковых радиально-упорных однорядных подшипников | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Стогний Михаил Владимирович | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Особенности работы шариковых радиально-упорных однорядных подшипников | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Тлюкабиров Вадим Рамилевич | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Особенности работы шариковых радиально-упорных однорядных подшипников | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Юрченко Степан Николаевич | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Особенности работы шариковых радиально-упорных однорядных подшипников | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Белкин Антон Александрович | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Размещение производственных мощностей на производственных площадках | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Большаков Иван Дмитриевич | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Размещение производственных мощностей на производственных площадках | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Ажганов Дамир Жанкаблович | Научная рота космических войск Воздушно-космических сил | Модернизация и разработка общей компоновки машины инженерного обеспечения и маскировки на шасси КАМАЗ «Платформа-О» | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Парамонов Александр Андреевич | Научная рота космических войск Воздушно-космических сил | Модернизация и разработка общей компоновки машины инженерного обеспечения и маскировки на шасси КАМАЗ «Платформа-О» | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Митин Алексей Алексеевич | АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии» | Программный комплекс расчета параметров рабочего процесса газогенераторов пиротехнических систем | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Морель Дмитрий Алексеевич | Тулский государственный университет | Программный комплекс расчета параметров рабочего процесса газогенераторов пиротехнических систем | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Ласкин Владислав Александрович | Тулский государственный университет | Программный комплекс расчета параметров рабочего процесса газогенераторов пиротехнических систем | Авиационно-космические и машиностроительные технологии |
| Белозерский Максим Сергеевич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Тренажер съемной подвижной пушечной установки | Информационные и биомедицинские технологии |
| Гладышев Антон Павлович | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Тренажер съемной подвижной пушечной установки | Информационные и биомедицинские технологии |
| Степанов Дмитрий Васильевич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Система выявления работы нелегальных базовых станций сотовой связи | Информационные и биомедицинские технологии |
| Жизненко Илья Владимирович | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Обнаружение сверхширокополосных сигналов в условиях повышенной априорной неопределённости | Информационные и биомедицинские технологии |
| Сорока Андрей Виктрович | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Система защиты информации от несанкционированного доступа | Информационные и биомедицинские технологии |
| Быков Михаил Юрьевич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Система защиты информации от несанкционированного доступа | Информационные и биомедицинские технологии |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Лаптева Анна Геннадьевна | Новомосковский институт (филиал) РХТУ им. Д.И. Менделеева | Применение сверточных нейронных сетей для стилизации изображений | Информационные и биомедицинские технологии |
| Филимонов Сергей Михайлович | Новомосковский институт (филиал) РХТУ им. Д.И. Менделеева | Применение сверточных нейронных сетей для стилизации изображений | Информационные и биомедицинские технологии |
| Никитенко Станислав Ростиславович | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова» | Создание тренажерных комплексов с применением технологии дополненной реальности | Информационные и биомедицинские технологии |
| Сыкеев Дмитрий Валерьевич | Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ | Особенности реализации версии для слабовидящих на примере сайта образовательного учреждения | Информационные и биомедицинские технологии |
| Зобов Олег Валерьевич | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Разработка автономного мобильного робота-манипулятора на механум-колесах | Информационные и биомедицинские технологии |
| Востриков Михаил Иванович | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Система выявления работы нелегальных базовых станций сотовой связи | Информационные и биомедицинские технологии |
| Прокопенко Егор Алексеевич | Новомосковский институт (филиал) РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковск, Тульская обл. | Создание чат-бота для мессенджера Discord | Информационные и биомедицинские технологии |
| Беспалова Любовь Андреевна | Мордовский государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева | Использование БОС-технологий в адаптивном физическом воспитании детей с ограниченными возможностями здоровья | Информационные и биомедицинские технологии |
| Луканова Ксения Сергеевна | Российский Государственный Университет им. А.Н.Косыгина | Прикладной модуль для интеллектуальной интеграции и поиска в системе управления проектами при Agile-разработке на базе JIRA и HP ALM | Информационные и биомедицинские технологии |
| Антоненко Наталья Александровна | Государственное автономное учреждение Тульской области «Центр информационных технологий» | Модель оценки профессиональной пригодности специалистов на рынке труда в условиях цифровой экономики | Информационные и биомедицинские технологии |
| Филиппова Зоя Юрьевна | Государственное автономное учреждение Тульской области «Центр информационных технологий» | Модель оценки профессиональной пригодности специалистов на рынке труда в условиях цифровой экономики | Информационные и биомедицинские технологии |
| Петров Сергей Юрьевич | Дальневосточный федеральный университет | Техническая альтернатива хранению фискальных данных | Информационные и биомедицинские технологии |
| Шневель Владислав Сергеевич | Дальневосточный федеральный университет | Техническая альтернатива хранению фискальных данных | Информационные и биомедицинские технологии |
| Титанов Владислав Михайлович | Дальневосточный федеральный университет | Техническая альтернатива хранению фискальных данных | Информационные и биомедицинские технологии |
| Жигульский Владислав Евгеньевич | Дальневосточный федеральный университет | Выбор эффективной архитектуры нейронной сети на основе математической статистики | Информационные и биомедицинские технологии |
| Рудзейт Олег Юрьевич | Дальневосточный федеральный университет | Выбор эффективной архитектуры нейронной сети на основе математической статистики | Информационные и биомедицинские технологии |
| Ечеистов Владимир Владимирович | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Разработка прецизионной системы поддержания давления для портативных биомедицинских устройств нового поколения | Информационные и биомедицинские технологии |
| Зверев Александр Вячеславович | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Разработка прецизионной системы поддержания давления для портативных биомедицинских устройств нового поколения | Информационные и биомедицинские технологии |
| Рыжков Виталий Витальевич | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Разработка прецизионной системы поддержания давления для портативных биомедицинских устройств нового поколения | Информационные и биомедицинские технологии |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Забнев Владимир Сергеевич | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Универсальная платформа для организации беспроводной сенсорной сети на основе технологии "Thread" | Информационные и биомедицинские технологии |
| Ванройе Никита Клод | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Промышленные IBM-совместимые встраиваемые системы формата MicroPC | Информационные и биомедицинские технологии |
| Глазков Тимур Владимирович | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | О стабилизации движения мультироторного БПЛА с полезной нагрузкой | Информационные и биомедицинские технологии |
| Абдулкадер Самман | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Создание модели в среде Simulink в MATLAB для чтения и обработки сигнала ЭМГ в режиме реального времени | Информационные и биомедицинские технологии |
| Егралиев Алмаз Арстанбекович | Военная академия воздушно-космической обороны имени Жукова Г.К. | Программный модуль автоматического построения и заполнения шаблонов документов основной профессиональной образовательной программы | Информационные и биомедицинские технологии |
| Колесников Вадим Игоревич | Военная академия воздушно-космической обороны имени Жукова Г.К. | К вопросу о функциональных возможностях программных средств проектирования образовательных технологий | Информационные и биомедицинские технологии |
| Удалов Александр Юрьевич | Военная академия воздушно-космической обороны имени Жукова Г.К. | К вопросу о функциональных возможностях программных средств проектирования образовательных технологий | Информационные и биомедицинские технологии |
| Луппов Илья Николаевич | Военная академия воздушно-космической обороны имени Жукова Г.К. | Комплекс компьютерного тестирования и обучения практическим навыкам работы с программным пользовательским интерфейсом моделирующих комплексов тренажерных систем и других прикладных программ | Информационные и биомедицинские технологии |
| Якушева Елена Вадимовна | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)» | Перспективы и проблемы внедрения технологии блокчейн в университетскую среду | Информационные и биомедицинские технологии |
| Лапшина Екатерина Александровна | Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Вятской государственной сельскохозяйственной академии» | Электронный образовательный комплекс по изучению программы Openoffice Writer 8 | Информационные и биомедицинские технологии |
| Останина Елена Михайловна | Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Вятской государственной сельскохозяйственной академии» | Электронный образовательный комплекс по изучению программы Openoffice Calc | Информационные и биомедицинские технологии |
| Мариянац Александра Олеговна | ИФТ РАН, ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" РАН | Гидрофилизация поверхности полилактогликолида водными растворами гиалуроновой кислоты и альгината натрия | Информационные и биомедицинские технологии |
| Антонов Евгений Николаевич | ИФТ РАН, ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" РАН | Гидрофилизация поверхности полилактогликолида водными растворами гиалуроновой кислоты и альгината натрия | Информационные и биомедицинские технологии |
| Дунаев Андрей Геннадьевич | ИФТ РАН, ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" РАН | Гидрофилизация поверхности полилактогликолида водными растворами гиалуроновой кислоты и альгината натрия | Информационные и биомедицинские технологии |
| Лялина Екатерина Максимовна | ИФТ РАН, ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" РАН | Гидрофилизация поверхности полилактогликолида водными растворами гиалуроновой кислоты и альгината натрия | Информационные и биомедицинские технологии |
| Минаева Светлана Анатольевна | ИФТ РАН, ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" РАН | Гидрофилизация поверхности полилактогликолида водными растворами гиалуроновой кислоты и альгината натрия | Информационные и биомедицинские технологии |
| Абдулов Александр Алексеевич | Иркутский государственный университет | Разработка платформы смешанной реальности | Информационные и биомедицинские технологии |

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Воловикова Зоя Александровна | Иркутский государственный университет | Разработка платформы смешанной реальности | Информационные и биомедицинские технологии |
| Мустакимов Михаил Фидайлович | Иркутский государственный университет | Разработка платформы смешанной реальности | Информационные и биомедицинские технологии |
| Веснин Артем Михайлович | Иркутский государственный университет | Разработка платформы смешанной реальности | Информационные и биомедицинские технологии |
| Французова Инна Сергеевна | Санкт-Петербургский государственный университет | Математическое моделирование механизмов опухолевого роста | Информационные и биомедицинские технологии |
| Горыня Екатерина Валерьевна | Санкт-Петербургский государственный университет | Математическое моделирование механизмов опухолевого роста | Информационные и биомедицинские технологии |
| Филева Светлана Александровна | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Задача адекватной оценки защищенности информации от утечки по виброакустическим каналам на предприятиях авиационно-космической промышленности | Информационные и биомедицинские технологии |
| Зеленцов Виктор Валентинович | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Задача адекватной оценки защищенности информации от утечки по виброакустическим каналам на предприятиях авиационно-космической промышленности | Информационные и биомедицинские технологии |
| Миракин Дмитрий Сергеевич, | Российский Государственный Социальный Университет | Некоторые возможности применения цифровых программируемых согласованных фильтров в локальных вычислительных системах» | Информационные и биомедицинские технологии |
| Попов Владислав Дмитриевич | Российский Государственный Социальный Университет | Некоторые возможности применения цифровых программируемых согласованных фильтров в локальных вычислительных системах» | Информационные и биомедицинские технологии |
| Матвеев Александр Валерьевич | Российский Государственный Социальный Университет | Некоторые возможности применения цифровых программируемых согласованных фильтров в локальных вычислительных системах» | Информационные и биомедицинские технологии |
| Яркова Елена Александровна | Тюменский индустриальный университет | Особенности применения IT-технологий в концепции городской мобильности. | Информационные и биомедицинские технологии |
| Пушкин Алексей Геннадьевич | Тюменский индустриальный университет | Особенности применения IT-технологий в концепции городской мобильности. | Информационные и биомедицинские технологии |
| Черный Федор Юрьевич | Российский Государственный Социальный Университет | TraceChain-российский аналог Blockchain | Информационные и биомедицинские технологии |
| Шемякин Антон Васильевич | Российский Государственный Социальный Университет | TraceChain-российский аналог Blockchain | Информационные и биомедицинские технологии |
| Чинкиров Валентин Владимирович | Российский Государственный Социальный Университет | TraceChain-российский аналог Blockchain | Информационные и биомедицинские технологии |
| Ионова Александра Константиновна | Российский Государственный Социальный Университет | TraceChain-российский аналог Blockchain | Информационные и биомедицинские технологии |
| Пацок Максим Юрьевич | Дальневосточный федеральный университет | Организация архивного хранения информации в хранилище с помощью мобильного приложения дополненной реальности. | Информационные и биомедицинские технологии |
| Тхорова Анастасия Александровна | Дальневосточный федеральный университет | Организация архивного хранения информации в хранилище с помощью мобильного приложения дополненной реальности. | Информационные и биомедицинские технологии |
| Сапожникова Елизавета Александровна | Дальневосточный федеральный университет | Организация архивного хранения информации в хранилище с помощью мобильного приложения дополненной реальности. | Информационные и биомедицинские технологии |

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Ни Елизавета Николаевна | Дальневосточный федеральный университет | Организация архивного хранения информации в хранилище с помощью мобильного приложения дополненной реальности. | Информационные и биомедицинские технологии |
| Рязанова Алиса Игоревна | Дальневосточный федеральный университет | Организация архивного хранения информации в хранилище с помощью мобильного приложения дополненной реальности. | Информационные и биомедицинские технологии |
| Исмагилова Алика Раилевна | Уфимский государственный авиационный технический университет | Организация широкополосного абонентского доступа на основе линий электропитания | Информационные и биомедицинские технологии |
| Исмагилова Венера Сайтгалеевна | Уфимский государственный авиационный технический университет | Организация широкополосного абонентского доступа на основе линий электропитания | Информационные и биомедицинские технологии |
| Коржавин Филипп Вячеславович | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Использование муравьиных алгоритмов для решения сложных комбинаторных задач. | Информационные и биомедицинские технологии |
| Гладилина Виктория Александровна | Российский Государственный Социальный Университет | Формирование компетенции медиации руководителя службы информационной безопасности предприятия | Информационные и биомедицинские технологии |
| Жигульский Владислав Евгеньевич | Дальневосточный федеральный университет | Методы защиты ERP –систем на производстве | Информационные и биомедицинские технологии |
| Рудзейт Олег Юрьевич | Дальневосточный федеральный университет | Методы защиты ERP –систем на производстве | Информационные и биомедицинские технологии |
| Талыкова Ксения Борисовна | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | Алгоритм автоматизации выбора дробилок при проектировании дробильно-сортировочных установок» | Информационные и биомедицинские технологии |
| Глушкова Александра Константиновна | Димитровградский инженерно-технологический институт — филиал НИЯУ МИФИ | Влияние нейтронного облучения на механические свойства ультрамелкозернистой аустенитной нержавеющей стали 08X18N10T | Новые материалы и конструкции |
| Карсаков Алексей Анатольевич | АО «ГНЦ Научно-Исследовательский Институт Атомных Реакторов», | Влияние нейтронного облучения на механические свойства ультрамелкозернистой аустенитной нержавеющей стали 08X18N10T | Новые материалы и конструкции |
| Панкратова Юлия Сергеевна | Димитровградский инженерно-технологический институт — филиал НИЯУ МИФИ, Димитровград, Ульяновская обл. | Разработка концепции обнаружения негерметичных твэлов для АЭС Ханхикиви | Новые материалы и конструкции |
| Бадалова Полина Вагифовна | Балаковский инженерно-технологический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Балаково | Разработка и исследование наноструктурированных неорганических технологических добавок для биосовместимых композиционных материалов | Новые материалы и конструкции |
| Родина Татьяна Александровна | Балаковский инженерно-технологический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Балаково | Разработка и исследование наноструктурированных неорганических технологических добавок для биосовместимых композиционных материалов | Новые материалы и конструкции |
| Бондаренко София Валерьевна | Дальневосточный Федеральный Университет | Фуллерен и иттрий- новый наноматериал | Новые материалы и конструкции |
| Тимофеева Екатерина Николаевна | Северо- Восточный Федеральный университет им. М.К. Аммосова | Модификация углеродными нанотрубками резин на основе эпихлоргидринового каучука | Новые материалы и конструкции |

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Сорбат Дмитрий Михайлович | Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Ульяновская обл., г. Димитровград | Распухание уран-плутониевого нитридного топлива после облучения в реакторе на быстрых нейтронах | Новые материалы и конструкции |
| Алхамада М. Хмиди | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Создание модели однородных линий передачи | Новые материалы и конструкции |
| Абдулла Маджд | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Анализ электромагнитного поля емкостной сенсорной панели из высокотемпературной совместно обжигаемой керамики | Новые материалы и конструкции |
| Иванов Исай Дмитриевич | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, г. Якутск | Изучение процесса жидкофазного спекания сплавов алюминий и железа с различными видами легирующей добавки | Новые материалы и конструкции |
| Егоров Александр Евгеньевич | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, г. Якутск | Технологический процесс изготовления алмазного сверла методом порошковой металлургии | Новые материалы и конструкции |
| Юров Никита Вадимович | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | Современные технологии строительства автомобильных дорог с использованием полимерных пластиковых материалов. | Новые материалы и конструкции |
| Пономаренко Светлана Леонидовна | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Лазерные технологии для создания пленочных термоэлектрических генераторов | Новые материалы и конструкции |
| Кривошеев Александр Валерьевич | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Лазерные технологии для создания пленочных термоэлектрических генераторов | Новые материалы и конструкции |
| Бояринцев Андрей Владимирович | Санкт-Петербургский Государственный Архитектурно-Строительный Университет | Фундамент из композитных свай | Новые материалы и конструкции |
| Мананкова Елизавета Андреевна | БИТИ НИЯУ МИФИ | Разработка и исследование биологически активного термопластичного материала с биodeградебельными свойствами. | Новые материалы и конструкции |
| Сеитова Айгуль Гарифуллаевна | БИТИ НИЯУ МИФИ | Разработка и исследование биологически активного термопластичного материала с биodeградебельными свойствами. | Новые материалы и конструкции |
| Зайцев Дмитрий Александрович | РГУ им. А.Н. Косыгина | Исследование процессов взаимодействия текстильных материалов с рабочими органами мерильно-браковочных машин | Новые материалы и конструкции |
| Федоров Эдуард Владимирович | РГУ им. А.Н. Косыгина | Исследование процессов взаимодействия текстильных материалов с рабочими органами мерильно-браковочных машин | Новые материалы и конструкции |
| Канатов Алексей Владимирович | РГУ им. А.Н. Косыгина | Исследование процессов взаимодействия текстильных материалов с рабочими органами мерильно-браковочных машин | Новые материалы и конструкции |
| Никулин Максим Дмитриевич | РГУ им. А.Н. Косыгина | «Автоматизированные методы проектирования и разработки промышленных 3D объектов конструкции корпуса фильерного питателя на базе станков с ЧПУ» | Новые материалы и конструкции |
| Изотов Кирилл Александрович | РГУ им. А.Н. Косыгина | «Автоматизированные методы проектирования и разработки промышленных 3D объектов конструкции корпуса фильерного питателя на базе станков с ЧПУ» | Новые материалы и конструкции |

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Бихерт Елена Анатольевна | РГУ им. А.Н. Косыгина | «Автоматизированные методы проектирования и разработки промышленных 3D объектов конструкции корпуса фильерного питателя на базе станков с ЧПУ» | Новые материалы и конструкции |
| Канатов Алексей Владимирович | РГУ им. А.Н. Косыгина | «Автоматизированные методы проектирования и разработки промышленных 3D объектов конструкции корпуса фильерного питателя на базе станков с ЧПУ» | Новые материалы и конструкции |
| Банов Дмитрий Вячеславович | Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева | Современный подход обновления городского пространства | Социальная среда |
| Сажаева Галина Алексеевна | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Человеческий капитал и его роль в современной экономике | Социальная среда |
| Шестаков Павел Леонидович | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Человеческий капитал и его роль в современной экономике | Социальная среда |
| Бармина Вероника Юрьевна | ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» | О проблеме курения в Кировской области | Социальная среда |
| Порошина Анастасия Сергеевна | ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» | О проблеме курения в Кировской области | Социальная среда |
| Бука Валерия Юрьевна | ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» | Образовательный потенциал детской игровой площадки: концепт и реализация для г. Владивостока | Социальная среда |
| Терзи Ирина Васильевна | ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» | Инновационная деятельность России в индексе глобальной конкурентоспособности | Социальная среда |
| Грабова Валентина Михайловна | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Приоритеты государственной политики, через финансовое обеспечение | Социальная среда |
| Гончаров Сергей Сергеевич | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Спящие ячейки террористических организаций как угроза национальной безопасности России: признаки и способы противодействия | Социальная среда |
| Каторгин Максим Константинович | ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» | Устройство оценки основных параметров помещения для совершенствования физических параметров социальной среды обитания | Социальная среда |
| Адамова Татьяна Васильевна | Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова | Разработка открытого социального проекта «Бионический протез руки» | Социальная среда |
| Винокурова Наталья Павловна | Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова | Разработка открытого социального проекта «Бионический протез руки» | Социальная среда |
| Курмелева Анастасия Игоревна | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Особенности общения экипажа на различных этапах космического полёта | Социальная среда |
| Юсупова Анна Камиловна | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Особенности общения экипажа на различных этапах космического полёта | Социальная среда |
| Гущин Вадим Иогревич | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Особенности общения экипажа на различных этапах космического полёта | Социальная среда |
| Швед Дмитрий Михайлович | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Особенности общения экипажа на различных этапах космического полёта | Социальная среда |
| Бакин Михаил Алексеевич | ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» | Применение технологий «умного дома» в интернатах и других организациях социальной сферы | Социальная среда |
| Венина Екатерина Борисовна | ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» | Применение технологий «умного дома» в интернатах и других организациях социальной сферы | Социальная среда |
| Ерпелев Алексей Владимирович | ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» | Применение технологий «умного дома» в интернатах и других организациях социальной сферы | Социальная среда |
| Петрова Елена Алексеева | ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» | Применение технологий «умного дома» в интернатах и других организациях социальной сферы | Социальная среда |

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Рубанкова Анастасия Павловна | ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» | Применение технологий «умного дома» в интернатах и других организациях социальной сферы | Социальная среда |
| Дербышева Анна Михайловна | ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» | Применение технологий «умного дома» в интернатах и других организациях социальной сферы | Социальная среда |
| Овсянников Никита Алексеевич | ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» | Применение технологий «умного дома» в интернатах и других организациях социальной сферы | Социальная среда |
| Рокотянская Людмила Олеговна | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Использование юмора в рекламе и продвижении интернет-контента | Социальная среда |
| Чикина Валентина Андреевна | Санкт-Петербургский государственный университет | Меры государственной поддержки социальных проектов населения Российской Федерации | Социальная среда |
| Букша Кирилл Владимирович | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Исследование отношения современной молодежи к распитию алкогольных напитков | Социальная среда |
| Капитонов Даниил Дмитриевич | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Исследование отношения современной молодежи к распитию алкогольных напитков | Социальная среда |
| Бирюкова Лариса Михайловна | Северный (Арктический) федеральный университет | Дистанционные ученики серебряного возраста: что надо учесть? | Социальная среда |
| Артемова Дарья Викторовна | Северный (Арктический) федеральный университет | Готовность жителей Архангельской области к внедрению новых форм оказания медицинской помощи | Социальная среда |
| Кондаурова Ксения Игоревна | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Влияние средств массовой информации на российскую молодежь за последние 15 лет | Социальная среда |
| Ольховникова Мария Олеговна | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Летающий жилой комплекс «Logogo» | Социальная среда |
| Карасева Алёна Сергеевна | ФГБОУ ВО НИ «МГУ им. Н.П.Огарёва» | Социально-педагогическая реабилитация семей и детей, находящихся в социально опасном положении в Республике Мордовия(на примере социального проекта «Счастливая Семья») | Социальная среда |
| Песчанникова Александра Родионовна | Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина | К вопросу об актуальности создания центров компетенций в университетах, реализующих подготовку кадров для лёгкой промышленности России | Социальная среда |
| Лизунова Дарья Дмитриевна | Российский государственный социальный университет | Методика программирования мобильного приложения на примере контроля движения спутника по данным NASA | Социальная среда |
| Юсипов Евгений Ансарович | Московский Государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Наукометрия как социальный заказ на оценку результатов научной деятельности | Социальная среда |
| Арсенькина Любовь Сергеевна | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Технические средства обучения как инструмент молодого преподавателя в высшей школе | Социальная среда |
| Павлова Вероника Дмитриевна | ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова» | Инструменты повышения востребованности на рынке труда выпускников с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья | Социальная среда |
| Чурсина Мария Александровна | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Новые методы оценки воздействия материалов на окружающую среду | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Ульянов Александр Владимирович | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Разработка электростатического воздушного фильтра нового поколения | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Рязанов Александр Сергеевич | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Разработка электростатического воздушного фильтра нового поколения | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Завгородний Алексей Владимирович | Военный учебно-научный центр военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» | Разработка электростатического воздушного фильтра нового поколения | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Тимофеева Анна-Мария Вадимовна | Чукотский филиал Северо-Восточного федерального университета имени М.К.Аммосова | Разновысотная подвеска проводов, как метод повышения пропускной способности высоковольтных линий | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Хузина Линиза Назировна | ГАУ Республиканский научно-технологический и информационный комплекс «Баштехинформ» | Анализ эффективности солнечных панелей из различных полупроводниковых материалов | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Стрекаловская Лилия Сидоровна | Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова | Динамика ландшафтов Лено-Алданского междуречья | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Васильев Владимир Сергеевич | Пермский государственный национальный исследовательский университет | Комплексообразование ионов Cu(II) в аммиачных средах с N-тридеканойл-N'-метансульфонилгидразином | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Лудини Биляль Нассерович | Российский государственный аграрный университет -МСХА имени К.А. Тимирязева | Экологические аспекты в процессе регенерации моторного масла | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Каршева Ксения Олеговна | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | Использование кератин содержащих отходов птицеводства для структурообразования бесструктурных почв | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Смекалина Юлия Анатольевна | Мордовский государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева | К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ ПОБЕГА КОВЫЛЯ ПЕРИСТОГО (STIPA PENNATA L.) | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Храмцова Людмила Александровна | Уфимский государственный авиационный технический университет | Моделирование концентрации растворенного кислорода в водоемо-охладителе (на примере пруда Теплый, г. Уфа) | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Соловейко Дмитрий Юрьевич | Уфимский государственный авиационный технический университет | Моделирование концентрации растворенного кислорода в водоемо-охладителе (на примере пруда Теплый, г. Уфа) | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Ценарева Анастасия Александровна | Уфимский государственный авиационный технический университет | Моделирование концентрации растворенного кислорода в водоемо-охладителе (на примере пруда Теплый, г. Уфа) | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Леонтьева Мария Алексеевна | Уфимский государственный авиационный технический университет | Моделирование концентрации растворенного кислорода в водоемо-охладителе (на примере пруда Теплый, г. Уфа) | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Артемова Юлия Алексеевна | ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» | Автотранспортное загрязнение воздуха | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Дрожжина Юлия Юрьевна | ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» | Автотранспортное загрязнение воздуха | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Галаутдинова Регина Радиковна | Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Ульяновская обл., г. Дмитровград | Анализ масштаба и характера воздействия атомной энергетики на окружающую среду | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Шарапова Татьяна Валерьевна | Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Ульяновская обл., г. Дмитровград | Анализ масштаба и характера воздействия атомной энергетики на окружающую среду | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Боргоякова Диана Анатольевна | ХГУ им. Н. Ф. Катанова, Институт естественных наук и математики | Численность колониальных видов птиц заказника «Урочище Трёхозёрки» | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Уколова Екатерина Владимировна | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Применение преобразователей и накопителей электрической энергии | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Герасимов Дмитрий Олегович | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Применение преобразователей и накопителей электрической энергии | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Уколова Евгения Владимировна | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Энергетическая стратегия применения интеллектуальных энергетических систем | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Шамарова Наталия Андреевна | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Энергетическая стратегия применения интеллектуальных энергетических систем | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Чудакова Татьяна Андреевна | Калужский филиал Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Исследование загазованности воздуха автотранспортом в г.Калуга | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Цымбалюк Мария Владимировна | Калужский филиал Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Исследование загазованности воздуха автотранспортом в г.Калуга | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Пискунова Анна Сергеевна | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Развитие технологии захоронения буровых отходов в подземных резервуарах в криолитозоне | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Сурин Степан Дмитриевич | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Развитие технологии захоронения буровых отходов в подземных резервуарах в криолитозоне | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Мосин Алексей Михайлович | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Развитие технологии захоронения буровых отходов в подземных резервуарах в криолитозоне | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Клестер Александр Евгеньевич | Омский государственный технический университет . Нефтехимический институт. | Рациональное использование попутного нефтяного газа | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Денисов Петр Михайлович | Тобольский педагогический институт им.Д.И.Менделеева | Биоремедиация как эффективная «экобиозащитная» технология очистки почв | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Мануйлова Алена Анатольевна | Тобольский педагогический институт им.Д.И.Менделеева | Биоремедиация как эффективная «экобиозащитная» технология очистки почв | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Богомолова Елизавета Сергеевна | Восточно-Сибирский институт медико-экологический исследований | Эпигенетические изменения как маркер воздействия продуктов горения от лесных пожаров | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Алексеев Антон Николаевич | Восточно-Сибирский институт медико-экологический исследований | Эпигенетические изменения как маркер воздействия продуктов горения от лесных пожаров | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Елфимова Татьяна Александровна | Восточно-Сибирский институт медико-экологический исследований | Эпигенетические изменения как маркер воздействия продуктов горения от лесных пожаров | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Новиков Михаил Александрович | Восточно-Сибирский институт медико-экологический исследований | Эпигенетические изменения как маркер воздействия продуктов горения от лесных пожаров | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Селиверстов Николай Дмитриевич | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | Разработка методологии переработки отходов при ремонте покрытий автомобильных дорог | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Макарова Дарья Алексеевна | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | Разработка методологии переработки отходов при ремонте покрытий автомобильных дорог | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Дресвянникова Юлия Михайловна | Удмуртский государственный университет | Картографирование состояния атмосферного воздуха в г.Ижевске | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Королев Сергей Андреевич | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Развитие российской «зеленой» энергетики на основе механизма офтейк-контрактов | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Сосенко Наталья Сергеевна | Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана | Развитие российской «зеленой» энергетики на основе механизма офтейк-контрактов | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Галькевич Анна Геннадьевна | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Оценка токсичности подводных объектов Звенигородской биологической станции методом | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Клягин Сергей Дмитриевич | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Оценка токсичности подводных объектов Звенигородской биологической станции методом | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Украинцев Максим Игоревич | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Оценка токсичности подводных объектов Звенигородской биологической станции методом | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Фомина Мария Николаевна | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | Экспериментальное определение условий экономической эффективности и экологической безопасности применения на дорогах твердых противогололедных реагентов | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Осетрова Екатерина Максимовна | СПБ НИУ ИТМО | Повышение энергоэффективности очистки высокотемпературных уходящих газов с высокой запыленностью. | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Ушаков Константин Юрьевич | Кузбасский государственный технический университет | Получение ценных химических продуктов из низкотемпературных кузбасских углей. | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Иванова Ангелина Руслановна | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Использование ряски Lemna minor для получения пигментов и изучение влияния условий хранения на их количественный состав | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |
| Попова Валерия Олеговна | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Использование ряски Lemna minor для получения пигментов и изучение влияния условий хранения на их количественный состав | Экология, энергетические системы и системы энергосбережения |