

**Программа международной научно-практической конференции
студентов, аспирантов, молодых учёных, преподавателей
«Экология и природопользование: на пути к устойчивому развитию»,
24-28 февраля 2026 г.**

Ссылка на конференцию: <https://jit.ulstu.ru/Конференция>

Секция 1: начало 26.02.26 г.в 13.00 (по МСК)

Секция 2: начало 26.02.26 г.в 13.00 (по МСК)

Секция 3: начало 26.02.26 г. в 13.00 (по МСК)

Секция 4: начало 25.02.26 г. в 16.00 (по МСК)

Пленарное заседание: начало 28.02.26 г. в 10.00 (по МСК)

№ п/п	Участие:	Название статьи/Авторы	Место работы/учёбы
<i>Секция 1 Экология территорий: мониторинг, снижение загрязнения и восстановление окружающей среды</i> (Председатель Ерофеева Е.Н)			
1.		Заповедники Туркменистана как биосферные барьеры против экологического кризиса <i>У.Н. Абдыева, Дж.Дж. Гараев</i>	Туркменский сельскохозяйственный институт, г. Дашогуз, Туркменистан
2.		Геоинформационный мониторинг состояния почв в зонах активного промышленного освоения <i>Д.Т. Амангельдиев, Я.Б. Караев, Б.Ю. Худияров</i>	Туркменский сельскохозяйственный институт, г. Дашогуз, Туркменистан
3.		Модернизация системы государственного мониторинга водных объектов: интеграция данных водопользователей и мобильных природоохранных комплексов на примере РТ <i>С.И. Ахатова, С.В. Степанова</i>	Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Россия
4.		Сравнительный анализ технологий и эффективности методов сбора нефти с поверхности воды <i>И.И. Ахияров, А.Н. Сидорова</i>	Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа, Россия
5.		Экологическая характеристика подростка пихты белой на особо охраняемых природных территориях Калининградской области. <i>П.С. Белоусова¹, Т.Н. Троян¹, С.А. Ермаков²</i>	¹ Калининградский государственный технический университет», г. Калининград, Россия ² Калининградский филиал Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, Полесск, Россия

6.	Перспективы методологии в мониторинге окружающей среды <i>Д.В. Дианов¹</i>	¹ Московский ордена Почёта университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя, г. Москва, Россия
7.	Прогнозирование экологических рисков при ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде <i>Г.С. Егенназарова, О.Я. Гурбанова</i>	Туркменский сельскохозяйственный институт, г. Дашогуз, Туркменистан
8.	Интеграция спутниковых данных SENTINEL-5P и наземных сенсорных сетей для повышения детальности мониторинга качества воздуха в промышленном городе (на примере г. Альметьевск, Россия) <i>И.И. Зиятдинова</i>	Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти», г. Альметьевск, Россия
9.	К вопросу состояния и охраны растительного покрова памятника природы регионального значения «Родник девятая пятница» (Хворостянский район, Самарская область) <i>В.Н. Ильина¹, О.В. Козловская², Д.М. Кузьмина¹, С.А. Шукурова¹</i>	¹ Самарский государственный социально-педагогический университет, г. Самара, Россия ² Самарский государственный технический университет, г. Самара, Россия
10.	Исследование влияния эндофитных грибов на разложение борщевика сосновского <i>Н.А. Исламова, И.Л. Бухарина, Г.З. Самиегуллина, Т.Н. Агафонова</i>	Удмуртский государственный университет, г. Ижевск, Россия
11.	DEVELOPING A FRAMEWORK FOR BIOLOGICAL POLLEN MITIGATION IN URBAN FORESTRY: LESSONS FROM ISLAMABAD SHAKARPARIAN NATIONAL PARK <i>Kamran Khan</i>	Pakneftgaz, Islamabad, Pakistan
12.	Проблемы правового регулирования утилизации макулатуры и ее влияние на сохранение лесов <i>М.Д. Кобелева, М.В. Пьянкова</i>	Северо-Западный институт (филиал) Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА), г. Вологда, Россия
13.	Прогресс в технологиях аэробной и анаэробной очистки сточных вод: от традиционных подходов к инновационным решениям <i>Н.С. Кольева, А.О. Гонцова</i>	Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург, Россия
14.	Информационные ресурсы обработки данных мониторинга качества снежного покрова <i>О.С. Коница, О.Е. Фалова</i>	Ульяновский государственный технический университет, г. Ульяновск, Россия

15.	Реакция биоиндикационных видов на комбинированное загрязнение тяжёлыми металлами: сравнительный анализ в зонах разной антропогенной нагрузки <i>Р.Ю. Коркунов</i>	Тюменский государственный университет, г. Тюмень, Россия
16.	Оценка изменения уровня техногенного загрязнения атмосферного воздуха города Ухты <i>Д.А. Кузнецова, О.Ю. Беспятых</i>	Вятский государственный университет, г. Киров, Россия
17.	Повышение экологичности сбросовых вод <i>Э.П. Левченко¹, А.Т. Павленко², О.А. Левченко¹, А.М. Зинченко¹</i>	¹ Донбасский государственный технический университет ² Луганский государственный университет им. В. Даля
18.	«Бахтеевские увалы» как пример уникального природного комплекса в Ульяновской области <i>О.А. Лукашевич, Б.И. Бахтияров, М.С. Нечаев</i>	Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б. П. Бугаева, г. Ульяновск
19.	Перспективы возделывания эфиромасличных культур с учетом экологических проблем Херсонской области <i>О.В. Макуха</i>	Научно-исследовательский институт риса Херсонской области, г. Скадовск, п. Антоновка, Россия
20.	Перспективные технологии выращивания почвопокровных растений для повышения экологических свойств городской среды населенных пунктов Ростовской области <i>Е.Ю. Матвиенко, С.Н. Кружилин, А.И. Мельник</i>	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ, г. Новочеркасск, Россия
21.	Методы фиторемедиации как инструмент восстановления биоразнообразия техногенно нарушенных земель <i>А.Т. Мухаммедова, Я.З. Палязова</i>	Туркменский сельскохозяйственный институт, г. Дашогуз, Туркменистан
22.	К вопросу экологического поведения предприятий сферы услуг в рамках концепции устойчивого развития <i>А.А. Сапунов¹, С.Е. Гнедых², Н.И. Кустова³, Н.Н. Григорьева,^{1,3}</i>	¹ Сибирский федеральный университет Институт гастрономии, г. Красноярск, Россия ² Сибирский федеральный университет Институт физической культуры, спорта и туризма, г. Красноярск, Россия ³ Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого, г. Красноярск, Россия

23.	Проблема загрязнения агроценозов и стратегии перехода к экологически безопасному земледелию <i>Ю.Ю. Слюсаренко</i>	Кубанский государственный аграрный университет им И.Т. Трубилина, г. Краснодар, Россия
24.	Геодезические технологии в экологии территорий <i>Н.С. Сырова, И.П. Дралова, М.Ю. Никитенко</i>	Белорусский государственный университет транспорта, г. Гомель, Республика Беларусь
25.	Секвестрационный потенциал углерода зеленой инфраструктуры Федеральной территории «Сириус» <i>С.С. Таран¹, Е.Ю. Матвиенко², Я.К. Лащева², А.И. Мельник²</i>	¹ Научно-технологический университет «Сириус», ФТ «Сириус», Россия ² Донской ГАУ, г. Новочеркасск, Россия
26.	Развитие фудшеринга в контексте решения ключевых проблем с твердыми коммунальными отходами в Донецкой Народной Республике <i>О.В. Ткаченко</i>	Институт экономических исследований, г. Донецк, Россия
27.	Фотокаталитическое разложение тетрациклина с помощью фосфидированного $g-C_3N_4$ <i>А.А. Тонкова¹, Э.А. Бикяшев¹, А.С. Михейкин², С.Б. Зайченко¹,</i>	¹ Южный федеральный университет химический факультет, г. Ростов-на-Дону, Россия ² Южный федеральный университет физический факультет, г. Ростов-на-Дону, Россия ³ Южный федеральный университет НИИФОХ, г. Ростов-на-Дону, Россия
28.	Утилизация отходов агропромышленного комплекса в высокотемпературных установках <i>Н.Н. Фахреев¹, Б.Г. Зиганшин²</i>	¹ Казанский государственный энергетический университет, г. Казань, Россия ² Казанский государственный аграрный университет, г. Казань, Россия
29.	Сравнительная оценка эффективности современных сорбционных материалов для очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов <i>Б.А. Хакыев, О.Я. Гурбанова</i>	Туркменский сельскохозяйственный институт, г. Дашогуз, Туркменистан
30.	Оценка токсичности донных отложений Таганрогского залива Азовского моря в разные сезоны года <i>К.С. Чукарина¹, Ш.К. Карчава¹, М.В. Климова¹, М.А. Сазыкина¹</i>	¹ Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия
31.	Прогнозирование загрязнения воздуха на границе санитарно-защитной зоны с учетом метеопараметров <i>А.В. Шишкин¹, Ж.Ю. Кочетова²</i>	¹ Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина, г. Челябинск, Россия ² Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия

32.	Европейский обыкновенный сом (<i>Silurus glanis linnaeus</i>, 1758; siluriformes : siluridae) в условиях Кабардино-Балкарской Республики <i>Д.Х. Шорова, В.Д. Львов, А.В. Якимов, М.С. Асадулаев</i>	Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, Нальчик, Россия
33.	Экологическое благополучие как показатель устойчивости экономики региона <i>И.С. Шпарчук, В.А. Колесников</i>	Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск, Россия
34.	Экологическое обоснование реконструкции парка «Тысяча фонарей» ПГТ Энем республики Адыгея <i>А. Ю. Шуть</i>	Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, г. Краснодар, Россия
Секция 2 Социальные, экономические, управленческие и образовательные технологии в экологии и техносферной безопасности (Председатель Гусарова В.С.)		
1.	Дефицит биофильного дизайна в общественных пространствах <i>И.В. Алымова, Н.В. Гузенко</i>	Северный (Арктический) Федеральный университет имени М.В. Ломоносова
2.	Взаимосвязь экономических и экологических проблем <i>А.Я.Аманиязов¹, А.Я.Аманиязов²</i>	¹ Средняя общеобразовательная школа №29 Болдумсазского этрапа, Дашогузского веляята, Туркменистан ² Туркменский сельскохозяйственный институт г.Дашогуз, Туркменистан
3.	Экологический менеджмент как важный аспект управления предприятием <i>К.А. Вутер</i>	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»
4.	Адаптация городских систем Нью-Йорка к экстремальным осадкам в условиях меняющихся климатических рисков <i>Е.Г. Гашо, Д.Н. Порунов</i>	Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва, Россия
5.	Биологические экскурсии в контексте становления исследовательского мышления старшеклассников: реализация трехуровневой практико-ориентированной модели <i>Д.А. Голикова, О.В. Хотулёва</i>	Государственный гуманитарно-технологический университет, г. Орехово-Зуево, Россия
6.	Опыт формирования экологической культуры студентов при обучении росписи по дереву <i>Н.В. Гузенко, Е.Н. Прилуцкая</i>	Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова, г. Архангельск, Россия

7.	Образовательные технологии в эколого-просветительской деятельности <i>О.П. Дружакина</i>	ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», г. Ижевск, Россия
8.	Методология оценки ущерба здоровью населения от неблагоприятного воздействия факторов техносферы <i>Д.Д. Есенов, Э.М. Аманкулыев</i>	Туркменский сельскохозяйственный институт, г. Дашогуз, Туркменистан
9.	Архитектура системы мониторинга эколого-экономических индикаторов природопользования на региональном уровне <i>А.В. Иванов</i>	Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, г. Москва, Россия
10.	Интеграция экологического просвещения и технологических решений как основа устойчивого развития Волго-Каспийского региона: анализ, проблемы, перспективы <i>В.А. Иванов, И.В. Волкова</i>	Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань, Россия
11.	Экологические параметры режимов орошения сельскохозяйственных культур и нормирование искусственного увлажнения <i>С. В. Коковихин</i>	Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, г. Краснодар, Россия
12.	Разработка мультимедийного информационного модуля для повышения наглядности процесса обучения <i>В.А. Куклев, С.К. Сафонов, Д.С. Данилина</i>	Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева, г. Ульяновск, Россия
13.	Мультимедийный макет для изучения сигналов взаимодействия должностных лиц при авиационном происшествии <i>В.А. Куклев, С.К. Сафонов, Д.С. Данилина</i>	Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева, г. Ульяновск, Россия
14.	Защита дозиметров ультрафиолетового излучения (УФИ) от влаги <i>В.А. Курбатов, И.А. Федоркина</i>	Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ), г. Москва, Россия
15.	Экономические механизмы стимулирования экологической модернизации производства в условиях устойчивого развития <i>П. И. Курносова</i>	Дальневосточный филиал Всероссийской академии внешней торговли Министерства экономического развития, г. Петропавловск-Камчатский, Россия
16.	Экологическое воспитание обучающихся и комплексные подходы к снижению загрязнения территорий: Методы и перспективы <i>Е.В. Назимова</i>	Ульяновский Медицинский Колледж им. С.Б.Анурьевой, г. Ульяновск, Россия
17.	Представители ИРГУПС активные	Иркутский государственный

		участники Всероссийского молодежного экологического форума «ЭКОМОЛОДЕЖЬ» - 2025 <i>С.С. Полищук, А.И. Колодейчук</i>	университет путей сообщения, Иркутск, Россия
18.		Проблема «гринвошинга» и методы его преодоления <i>И.О. Путкин, О.И. Ларина</i>	Государственный университет управления, г. Москва, Россия
19.		Экономическая и образовательная эффективность микропроцессорной системы управления освещением пространства как элемента устойчивого развития <i>М. В. Сметанина¹, С. А. Васильев², Е. В. Нагорнова²</i>	¹ АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского», г. Ижевск, Россия ² ФГБОУ ВО «ИЖГТУ имени М.Т. Калашникова», г. Ижевск, Россия
20.		Разработка и апробация междисциплинарного учебного модуля «Экономика природопользования» для студентов экономических и технических направлений <i>М.А. Тараскина</i>	Тувинский государственный университет, г. Кызыл, Россия
21.		Анализ эффективности и региональные диспропорции системы оповещения населения в субъектах Российской Федерации по итогам штабной тренировки 2025 года <i>Ткаченко Ю.А., Иванов Е.В.</i>	Академия гражданской защиты МЧС России, г. Химки, Россия
22.		Формирование экологически ответственного поведения туристов как социально-управленческая задача для регионов Российской Федерации <i>М. А. Хвостова</i>	Самарский государственный экономический университет, г. Самара, Россия
23.		Влияние деятельности полигона ТКО на окружающую среду и исследование путей его минимизации <i>Д.Ю. Юрьев, В.Н. Радионенко</i>	ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ, г. Макеевка, Россия
Секция 3 Промышленная экология и ресурсосбережение (Председатель Аванесян Н.М.)			
1.		Экологическая деятельность некоммерческих организаций: качество заявок на грант и результаты реализованных проектов <i>В.В. Каргинова-Губинова</i>	Институт экономики Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук», г. Петрозаводск, Россия
2.		Оценка рисков по промышленной безопасности, взрыва, утечки газа <i>А. А. Антонова, Н.М. Аванесян</i>	Ульяновский государственный технический университет г. Ульяновск, Россия

3.	Получение биоэтанола как способ переработки пищевых отходов <i>Е.Н. Андросова, Е.П. Денисова, С.Б. Чачина</i>	Омский государственный технический университет, г. Омск, Россия
4.	Синтез силикатно-кальциевых сорбентов из отходов борного производства и их сорбционные свойства <i>П.В. Гриценко^{1,2}</i>	¹ Институт химии ДВО РАН, г. Владивосток, Россия ² Владивостокский государственный университет, г. Владивосток, Россия
5.	Экологические аспекты применения лакокрасочных материалов и полимеров в строительной индустрии <i>Т. Д. Гайдук¹, Л.Г. Кириллова²</i>	¹ Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань, Россия ² Казанский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации, г. Казань, Россия
6.	Возможности использования отходов лесопромышленных производств в ландшафтном дизайне <i>Н.В. Гузенко, Е.Н. Прилуцкая</i>	Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова, г. Архангельск, Россия
7.	Повышение эффективности удаления фосфатов цеолитом, синтезированным из золы уноса <i>В.И. Демин, Т.Г. Короткова, М.П. Бойченко</i>	Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар, Россия
8.	Обзор современных подходов к применению искусственного интеллекта в радиационной защите <i>П.Г. Джанвелян, И.А. Федоркина</i>	Московский технический университет связи и информатики, г. Москва, Россия
9.	Технико-экономическое обоснование утилизации смазочно-охлаждающих жидкостей методом электрокоагуляции <i>А.Н. Журавлева</i>	Удмуртский государственный университет, г. Ижевск, Россия
10.	Влияние мелиоранта на основе торфа и осадка водоподготовки на морфометрические параметры технических культур <i>Е.В. Зеленухо¹, И.В. Скуратович¹, П.А. Азерская², Е.В. Пискурович²</i>	¹ Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь ² УО «Национальный детский технопарк», г. Минск, Республика Беларусь
11.	Ресурсный потенциал осадка сточных вод целлюлозно-бумажной промышленности <i>Е.В. Зеленухо¹, И.В. Скуратович¹, М.П. Шатило², Я.С. Петрашкевич²</i>	¹ Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь ² УО «Национальный детский технопарк», г. Минск, Республика Беларусь
12.	Оптимизация систем замкнутого водооборота на металлургических предприятиях: технологический и экологический аспекты <i>Я.Б. Караев, Д.Т. Амангельдиев, Б.Ю. Худияров</i>	Туркменский сельскохозяйственный институт, г. Дашогуз, Туркменистан

13.	Профессиональная подготовка студентов в сфере медико-биологической безопасности <i>Ф.М. Кодолова</i>	Ульяновский государственный технический университет, г. Ульяновск, Россия
14.	Без песка: как использование стеклобоя сокращает расход песка <i>А.И. Колодейчук, С.С.Полищук</i>	Иркутский государственный университет путей сообщения, Иркутск, Россия
15.	Очистка сточных вод от ионов аммония сорбентами из отходов природопользования <i>Т.Г. Короткова, В.И. Демин, М.Е. Лазаренко</i>	Кубанский государственный технологический университет, г. Краснодар, Россия
16.	Статическая сорбция ионов аммония цеолитом, синтезированным из золы уноса <i>Т.Г. Короткова, В.И. Демин, М.П. Бойченко</i>	Кубанский государственный технологический университет, г. Краснодар, Россия
17.	Расчет потенциала Морзе двухатомного взаимодействия в молекуле монооксида азота на базе MATLAB <i>А.В. Кондрашова¹, С.В. Чумакова¹, З.А. Симонова², А.В. Косарев¹</i>	¹ Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, г. Саратов, Россия ² Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., г. Саратов, Россия
18.	Системный подход к ресурсосбережению в промышленном секторе <i>Л.А. Круглова</i>	Вологодская ГМХА, г. Вологда, Россия
19.	Логистический подход к ресурсосбережению в системе промышленной экологии <i>В.А. Лapidус, В.А. Мисковец, З.Г. Филипцов, Е.В. Слесарёнок</i>	Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Беларусь
20.	Новые перерабатываемые полимерные материалы для ресурсосбережения и сокращения отходов <i>Е.Э. Манапова</i>	Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия
21.	Экологическое обоснование ресурсосберегающей технологии возделывания семян подсолнечника в условиях Краснодарского края <i>Ж. П. Ндайирагиже</i>	Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, г. Краснодар, Россия
22.	Влияние авиационных горюче-смазочных материалов на окружающую среду <i>М. С. Нечаев, С. С. Кашев, Н. Н. Иванская, О. А. Лукашевич</i>	Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б. П. Бугаева, г. Ульяновск, Россия

23.	Экологические требования в портах (судовые выбросы, балластные воды): проблема согласования международных стандартов и национального законодательства <i>Д.Е. Орлова, Е.В. Бурцева</i>	МГУ им. адм. Г.И. Невельского, г. Владивосток, Россия
24.	Экологические аспекты получения и переработки углеродного волокна <i>Э. А. Садыкова¹, Л. Г. Кириллова²</i>	Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань, Россия ² Казанский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации, г. Казань, Россия
25.	THIN FILMS FROM COMPOSITE NANOMATERIALS: CREATING A NEW GENERATION OF SENSORS <i>R.B. Salikhov, T.R. Salikhov, A.D. Ostaltsova, T.V. Chebaeva</i>	Ufa University of Science and Technology, Ufa, Russia
26.	Оценка потенциала снижения углеродного следа продукции при интеграции возобновляемых источников энергии в производство <i>Э.Д. Сейитмухаммедова, А.О. Аллаева</i>	Туркменский сельскохозяйственный институт, г. Дашогуз, Туркменистан
27.	Выбор технологии обезвреживания цианидосодержащих отходов <i>Д. А. Соколова, Н.М. Аванесян</i>	Ульяновский государственный технический университет, г. Ульяновск, Россия
28.	Рекультивация полигонов ТКО <i>Е.Н.Ерофеева¹, И.В.Тимова¹, А.Д. Спиридонова²,</i>	¹ Ульяновский государственный технический университет, г. Ульяновск, Россия ² МБОУ Лицей при УлГТУ, г. Ульяновск, Россия
29.	Потенциальная энергия взаимодействия катионов металлов с алюмосиликатными адсорбентами <i>С.В. Чумакова¹, О.В. Атаманова², З.А. Симонова², А.В. Косарев¹</i>	¹ Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, г. Саратов, Россия ² Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., г. Саратов, Россия
30.	Синтез волластонита из отходов борного производства и его применение в лакокрасочных материалах <i>С.Б. Ярусова^{1,2}, С.Д. Костин³, Э.Н. Андрющенко², А.Ю. Буравлева³</i>	¹ Институт химии ДВО РАН, г. Владивосток, Россия ² Владивостокский государственный университет, г. Владивосток, Россия ³ Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток, Россия

Секция 4 Безопасность жизнедеятельности и эффективная система охраны труда
(Председатель Кудрин А.Н.)

1.	Кортежная модель системы управления охраной труда строительной организации <i>В.О. Артюшкин, Н.Е. Грачева, Е.В. Шанина</i>	Хакасский государственный университет имени Н.Ф. Катанова, г. Абакан, Россия
2.	Способы и системы повышения безопасности при демеркуризации ртутьсодержащих отходов <i>К.В. Вашутина, Е.А. Шаповалова</i>	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия
3.	Оценка экологических рисков и разработка противоаварийных мероприятий при авариях на газопроводах <i>Н.А. Воронова¹, А.В. Артёмов¹, Л.Н. Прытков²</i>	¹ Уральский государственный лесотехнический университет, г. Екатеринбург, Россия ² Уральский институт ГПС МЧС России, г. Екатеринбург, Россия
4.	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты в соответствии с едиными типовыми нормами <i>Э.И. Гайдуллина¹, К.А. Попов², Д.С. Данилина¹, В.А. Куклев¹</i>	¹ Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева, г. Ульяновск, Россия ² Вольский военный институт материального обеспечения, г. Вольск, Россия
5.	Физические законы в обнаружении повреждений кабелей: ключевые аспекты безопасности и экологии <i>Е.Ю. Жидкова¹, А.С. Калапкин²</i>	¹ Черноморское высшее военное морское орденов Нахимова и Красной Звезды училище имени П.С. Нахимова, г. Севастополь, Россия ² Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск, Россия
6.	Автоматизация запорной арматуры как способ улучшения условий труда на рабочем месте машиниста насосных установок <i>Д.А. Кадигроб, Е.А. Горностаева</i>	Вятский государственный университет, г. Киров, Россия
7.	Проактивное управление рисками на объектах эксплуатации скважин: системный анализ на основе модели Дж. Ризона <i>Р.Р. Корецкая</i>	Нижевартовский государственный университет, г. Нижневартовск, Российская Федерация
8.	Работа в ограниченных и замкнутых пространствах <i>В.А. Куклев, А.С. Сальников, Е.К. Розенталь, М.С. Нечаев</i>	Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева, г. Ульяновск, Россия
9.	Оценка профессионального риска <i>В.А. Куклев, А.С. Сальников, И.В. Симбирев</i>	Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева, г. Ульяновск, Россия

10.	Поиски технического решения при разработке мультимедийного интерактивного предписывающего знака <i>В.А. Куклев, Д.С. Данилина, М.С. Нечаев, Р.В. Елисеев</i>	Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева, г. Ульяновск, Россия
11.	Роботизированный комплекс с БПЛА <i>В.А. Куклев, С.К. Сафонов, Д.С. Данилина, М.С. Нечаев</i>	Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева, г. Ульяновск, Россия
12.	Передача команд оповещения при аварийных ситуациях <i>В.А. Куклев, С.К. Сафонов, Д.С. Данилина, Д.И. Хохлов</i>	Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева, г. Ульяновск, Россия
13.	Культура безопасности <i>В.А. Куклев, А.С. Сальников, Я.Ф. Чеботарь</i>	Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева, г. Ульяновск, Россия
14.	Реализация миниатюр-полигона для отработки вопросов безопасности аэропортовой деятельности <i>В.А. Куклев, С.К. Сафонов, Д.С. Данилина, М.С. Нечаев</i>	Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева, г. Ульяновск, Россия
15.	Воздействие загрязнённого атмосферного воздуха на здоровье населения и демографическое состояние г. Омска <i>В.В. Москалёва</i>	Омский государственный педагогический университет, г. Омск, Россия
16.	Влияние человеческого фактора на оценку уровня профессионального риска: анализ и рекомендации <i>В.М. Разгонюк¹, М.В. Колчин²</i>	^{1,2} Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург, Россия ² Уральский государственный лесотехнический университет, г. Екатеринбург, Россия
17.	Культура безопасности как фактор обеспечения устойчивого развития <i>А.С. Сальников, А.А. Соловьёв</i>	Ульяновский институт гражданской авиации, г. Ульяновск, Россия
18.	Использование наномодификаторов для снижения шума винтов квадрокоптера <i>Г.В. Сыровой, Д.Ю. Белолипский, Т.В. Суханов</i>	Луганский государственный университет им. В. Даля, Институт гражданской защиты, г. Луганск, Россия
19.	Анализ алгоритмов планирования движения и конструктивных параметров колесных робототехнических комплексов для доставки гуманитарных грузов в зонах чрезвычайных ситуаций <i>Ю.А.Ткаченко</i>	Академия гражданской защиты МЧС России, г. Химки, Россия

20.	Анализ и модернизация средств индивидуальной защиты на мебельном производстве <i>Е.В. Чайников¹, А.О. Шубенков¹, Е.А. Горностаева¹</i>	¹ ФГБОУ ВО «Вятский Государственный Университет», г. Киров, Россия
21.	Улучшение условий труда на рабочем месте слесаря по ремонту автомобилей на примере предприятия электроэнергетики <i>К.В. Шинкаренко, В.И. Демин</i>	Кубанский государственный технологический университет, г. Краснодар, Россия

Секция 2.1. Доклады школьников в рамках проекта «Сириус Лето».

четверг, 26 февраля, 16.00

<https://jit.ulstu.ru/Конференция>

1. Влияние количества наполнителя на прочность биополимерных материалов
Чуваев Дмитрий, ОГБОУ «Гимназия №1 им. В.И. Ленина» г.Ульяновска
2. Зависимость скорости разложения биополимерных материалов от вида наполнителя
Фокеева Алёна, МКОУ «Языковская СШ им. Н.М. Языкова»
3. Сравнение влияния наполнителей на водопоглощение биополимеров
Семанина Александра, МКОУ «Языковская СШ им. Н.М. Языкова»
4. Роль размера наполнителя в биополимерных материалах
Зубова Дарья, ОГАОУ многопрофильный Лицей №20
5. Рекультивация полигонов ТКО
Стиридонова Алиса, Лицей при УлГТУ, г. Ульяновск
6. Правовые основы рекультивации
Ерофеев Павел, школа № 63, г. Ульяновск
7. Лузга в сельском хозяйстве: мульча и почва улучшитель
ВострокнUTOва Василиса, МБОУ «Языковская СШ им. Н.М.Языкова»
8. От семечек до топлива: как лузгу превращают в энергию
Фомин Иван, МБОУ «Гимназия №44 им. Деева В.Н.»
9. Способы вторичного использования лузги подсолнечника
Соколова Евгения, МКОУ «Уренокарлинская СШ ИМ. Героя Советского Союза И.Т.Пименова»
- 10.Компост с лузгой: ускоряем переработку отходов
Харчук Арина, МБОУ «Языковская СШ им. Н.М.Языкова»
- 11.Лузга как материал, защищающий грядки от сорняков
Долгова Анастасия, МБОУ «Языковская СШ им. Н.М.Языкова»