**ПРОГРАММА**

Региональной

научно-практической конференции

**«ЭКОЛОГИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

12 апреля 2017 года

Хакасский технический институт – филиал ФГАОУ ВО

«Сибирский федеральный университет»

РХ, г. Абакан, ул. Щетинкина, 27, корпус А

**ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:**

1. Биоразнообразие и устойчивое развитие экосистем.
2. Экологическая оценка загрязненных территорий и реабилитация.
3. Мониторинг и моделирование окружающей среды.
4. Биотехнологический подход к решению проблем экологии и окружающей среды.
5. Проблемы экологического образования и воспитания.

**Регистрация участников конференции:** с 1030 в холле, первый этаж корпуса А.

**Торжественное открытие:** 1100, ауд. 229.

**Приветственное слово директора ХТИ – филиала СФУ (Е. А.Бабушкина) – 1100–1115**

**Пленарный доклад: «**Роль ООПТ заповедника Хакасский в социально-экономическом развитии региона»**,** зам. директора по науке ФГБУ ГЗ «Хакасский» Шуркина В. В. – 1115–1140

**Объявление регламента работы конференции:** и. о. заведующего научно-образовательной лаборатории «Дендроэкология и экологический мониторинг» Жирнова Д. Ф.

**Работа секций:** с 1200

Награждение участников: 1430, ауд. 229. Если работа секций завершится в разное время, то награждение пройдет в каждой секции отдельно.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО участника | Образовательное учреждение, курс/класс | Тема доклада |
| ***Номинация «Молодой ученый»***  ***Начало работы 1200, ауд. 101,***  ***Регламент: доклад 5-7 минут, вопросы 2-3 минуты***  ***Председатель жюри: Жирнова Д. Ф.*** | | | |
| 1 | Дорошенко  Максим  Александрович; Самарайский  Илья  Андреевич | ХТИ – филиал СФУ,  4 курс | Динамика изменения климатических факторов на юге Сибири |
| 2 | Дуркина  Софья  Владимировна | МБОУ «Белоярская СШ», 10 класс | Изучение влияния севооборота на урожай картофеля, выращенного в условиях центральной части Минусинской котловины |
| 3 | Миллер  Ксения  Евгеньевна | КГБПОУ Минусинский сельскохозяйственный колледж, 3 курс | Влияние визуальной городской среды на эмоциональное состояние человека |
| 4 | Войнова  Виктория  Алексеевна | МБОУ «Гимназия»,  11 класс | Оценка экологического состояния почвы степной зоны пригорода северо-западного района города Черногорска Республики Хакасия |
| 5 | Воронова  Евгения  Валерьевна | ХТИ – филиал СФУ,  2 курс | Энергоэффективные и экологичные технологии в производстве строительных материалов |
| 6 | Тимофеева  Кристина  Андреевна | МБОУ Бирикчульская СОШ, 10класс | Определение качества меда |
| 7 | Юркова  Анастасия  Васильевна | МБОУ Бирикчульская СОШ, 10класс | Определение качества молока некоторых производителей молочных продуктов |
| 8 | Тарасенко  Ирина | ХТИ – филиал СФУ, магистрант 1 курс | Разработка системы экологического консалтинга на этапах жизненного цикла зданий |
| 9 | Булычева  Анна  Сергеевна | ХТИ – филиал СФУ,  1 курс | Анализ мероприятий по снижению уровня загрязнения окружающей среды |
| 10 | Горлова  Елена  Олеговна | ХТИ –филиал СФУ,  1 курс | Проблемы загрязнения окружающей среды промышленным предприятием |
| 11 | Кривошеева  Дарья  Романовна | ХТИ – филиал СФУ,  1 курс | Проблемы загрязнения водоемов в РХ |
| 12 | Васильева  Ангелина  Альбертовна | МБОУ «Ивановская СОШ», 11 класс | Живи родник |
| 13 | Федоров Алексей  Андреевич;  Баатыр Уулу  Нуралы | ГБПОУ РХ ЧГСТ,  2 курс | «Это касается каждого»  (проблема мусора и пути решения) |
| 14 | Сычева  Александра  Рустамовна  Ильина Дарья Олеговна | ХТИ – филиал СФУ,  3 курс  ХТИ – филиал СФУ,  4 курс | Охрана окружающей среды в составе проектной документации |
| 15 | Семенова  Анна, Баранова Валерия | ХТИ – филиал СФУ,  3 курс | Проблемы экологического воспитания молодежи |
| ***Номинация «Юный исследователь»***  ***Начало работы 1200, ауд.229,***  ***Регламент: доклад 5 минут, вопросы 2-3 минуты***  ***Председатель жюри: Демина А.В.*** | | | |
| 1 | Мухина  Альбина  Александровна | МБОУ г. Абакана «СОШ № 1», 1 класс Б | Мой чистый дом |
| 2 | Тиунов  Александр  Владимирович | МБОУ «Ермаковская СОШ № 1», 5 класс | Почему от маленькой батарейки могут быть большие проблемы? |
| 3 | Верхотурова  Юлия  Михайловна | МБОУ г.Абакана «СОШ № 1», 3 класс | Перерабатывающий завод |
| 4 | Гогорева  Юлия  Сергеевна | МБОУ Большереченская СОШ, 7 класс | Энергосбережение. Что экономим: деньги или здоровье |
| 5 | Захарова  Алена  Евгеньевна | МБОУ «СОШ № 1», 8 класс | Азбука для малышей о редких животных |
| 6 | Иващенко  Станислав  Юрьевич | МБОУ Ермаковская СОШ № 2, 8 класс | Влияние свалок бытовых отходов на химический состав почв и здоровье населения |
| 7 | Задунова Елена Андреевна, Раицкая Марина Сергеевна | г. Минусинск, МОБУ «СОШ № 16», 7 класс | Вторая жизнь полиэтиленового пакета |
| 8 | Кобежикова  Диана  Алексеевна | МБОУ «СОШ № 11» г. Абакан, 8 класс | Влияние фаз луны на учебную деятельность школьников |
| 9 | Устименко  Анастасия  Алексеевна | МБОУ Лестранхозовская СОШ, 7 класс | Охранять природу - значит охранять родину |
| 10 | Бастрыгина  Анна  Алексеевна | МБОУ Лестранхозовская СОШ, 9 класс | Бриофлора и экологическая структура «Сухого лога» в окрестностях села Бирикчуль |
| 11 | Старовойтова  Анжелика  Викторовна | МБОУ «Белоярская СШ», 9 класс | Изучение и сравнение питьевых качеств родниковой и колодезной воды |
| 12 | Черепанов  Игорь  Павлович | МБОУ СОШ № 30 г. Абакана, 9 класс | Трутовые грибы парка «Культуры и отдыха» г. Абакана как индикаторы состояния древостоя |
| 13 | Василишин  Владислав  Александрович | МБОУ СОШ № 16, 9 класс | Анализ наиболее выгодных источников альтернативной энергии для юга Сибири |
| 14 | Кравченко  Анастасия  Владимировна | МБОУ «Танзыбейская СОШ», 9 класс | Сравнение токсичности пластиковых бутылок для окружающей среды при их выбрасывании и сжигании |
| 15 | Поздеева  Юлия  Николаевна | МБОУ «Разъезженская СОШ», 9 класс | Практическое применение математики в вопросах улучшения экологии окружающей среды в с. Разъезжее |
| 16 | Торчакова  Екатерина  Николаевна | МБОУ Бискамжинская СОШ, 6 класс | Экологическая оценка качества воды в реке «Бискамжинка» |
| 17 | Каменева Анастасия | МБОУ Бирикчульская СОШ, 3 класс | Определение качества молока некоторых производителей молочной продукции |