МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ ДОРЖИ БАНЗАРОВА»

ПРОГРАММА ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, СОТРУДНИКОВ И АСПИРАНТОВ

Секция «Ботанические исследования Байкальской Сибири и сопредельных территорий» Дата проведения: 18.01.2024

Время проведения: 10:00

Место проведения: 0407 ауд.

Ссылка на онлайн-трансляцию: <https://telemost.yandex.ru/j/46963473078372186247366866087276917201>

Председатель: Намзалов Б.Б., д.б.н., проф. ботаники БГУ имени Доржи Банзарова Секретарь: Басхаева Т.Г., к.б.н., доц., зав.каф. ботаники БГУ имени Доржи Банзарова

Регламент: выступление – 10 мин., обсуждение – 5 мин.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Название доклада | Время |
|  | Научная библиотека | Обзор книжных новинок научной библиотеки | 10.00-10.10 |
|  | *Намзалов Бимба-Цырен Батомункуевич*, д.б.н., проф. каф.ботаники БГУ имени Доржи Банзарова | О некоторых уникальных рефугиях - сообществах Даурских прерий в долине Джиды (Западное Забайкалье) | 10.10-10.45 |
|  | *Чимитов Даба Гомбоцыренович*, к.б.н., н.с. лаб. флористики и геоботаники ИОЭБ СО РАН | Находки редких и новых видов растений в Байкальской Сибири | 10.45-11.00 |
|  | *Холбоева Светлана Александровна*, к.б.н., доц. каф.ботаники БГУ имени Доржи Банзарова | Пространственная структура растительности предгорий Малханского хребта | 11.00-11.15 |
|  | *Цыренова Марина Гармажабовна*, к.б.н., доц. каф.ботаники БГУ имени Доржи Банзарова, *Пыжикова Евгения Михайловна*, к.б.н., доц. каф. ботаники БГУ имени Доржи Банзарова, и.о. директора Института естественных наук БГУ имени Доржи Банзарова | Перспективы бессубстратного выращивания растений | 11.15-11.30 |
|  | *Бадмаева Светлана Цыренжаповна*, 02520м, БГУ имени Доржи Банзарова | Систематический анализ флоры Куйтунов Баргузинской долины | 11.30-11.45 |
|  | Кофе-брейк | 11.45-12.15 | |
|  | *Бадмаева Наталья Карловна*, к.б.н., с.н.с. лаб. флористики и геоботаники ИОЭБ СО РАН | Молекулярно-генетические исследования секции *Leymus* рода *Leymus* (семейство Poaceae) | 12.15-12.30 |
|  | *Дугарова Оюна Дондоковна*, асп. ИОЭБ СО РАН, зам. нач. отдела мониторинга состояния лесных генетических ресурсов Филиала ФБУ "Рослесозащита" - Центр защиты леса Республики Бурятия | Молекулярно-генетические методы в систематике мхов | 12.30-12.45 |
|  | *Базарова Бальжит Батоевна*, к.б.н., с.н.с. лаб. водных экосистем ИПРЭК СО РАН**(он-лайн)** | Макрофиты Забайкалья в изменяющихся условиях окружающей среды | 12.45-13.00 |
|  | *Намзалова Баирма Дамдин-Цыреновна*, к.б.н., инженер лаб. геологии кайнозоя ГИН СО РАН | История палеорастительности позднего кайнозоя на территории Западного Забайкалья | 13.00-13.15 |
|  | *Анцупова Татьяна Петровна*, д.б.н., проф. ВСГУТУ, *Битуева Эльвира Борисовна*, д.т.н., проф., зав. каф.химии ВСГУТУ | Биологически активные вещества *Aconogon divaricatum* | 13.15-13.30 |
|  | Обед | 13.30-14.25 | |
|  | *Казаков Максим Владимирович*, н.с. лаб. физиологически активных веществ и фитоинжиниринга БИП СО РАН | Посевные качества семян и ресурсная оценка некоторых лекарственных растений флоры Бурятии | 14.25-14.40 |
|  | *Жигжитжапова Светлана Васильевна*, к.б.н., с.н.с. лаб. химии природных систем БИП СО РАН, с.н.с. лаборатории гербарий БГУ, Дыленова Е.П., к.фарм.н., с.н.с. лаб. лекарственных трав БГСХА им. В.Р. Филиппова | Химический состав эфирных масел *Аrtemisia* как показатель адаптации видов к условиям окружающей среды | 14.40-14.55 |
|  | *Бадмаев Гальчи Сахьянович*, асп. каф.ботаники БГУ имени Доржи Банзарова | Полынь селитряная и перспектива ее использования как лекарственного растительного сырья | 14.55-15.10 |
|  | *Раченко Максим Анатольевич*, д.с.-х.н, г.н.с, зав. отделом прикладных и экспериментальных разработок СИФИБР СО РАН, зав. каф. селекции растений и инновационных технологий в сельском хозяйстве ФГБОУ ВО ИркГАУ имени А.А. Ежевского**(он-лайн)** | Плодовые и ягодные культуры - часть природного разнообразия Южного Предбайкалья | 15.10-15.25 |
|  | *Раченко Анна Максимовна*, вед.инж. отдела прикладных и экспериментальных разработок СИФИБР СО РАН, асп. каф. земледелия и растениеводства ИркГАУ имени А.А. Ежевского**(он-лайн)** | Биолого-экологическая оценка вегетативно размножаемых форм яблони в условиях Юга Прибайкалья | 15.25-15.40 |
|  | *Кузнецов Александр Андреевич*, вед.инж. отдела прикладных и экспериментальных разработок СИФИБР СО РАН, асп. каф. земледелия и растениеводства ФГБОУ ВО ИркГАУ имени А.А. Ежевского**(он-лайн)** | Особенности произрастания сортов земляники в южной части Иркутской области | 15.40-15.55 |
|  | *Шершова Ольга Александровна*, вед.инж., Кулакова Т.Н. ведущий инженер отдела прикладных и экспериментальных разработок СИФИБР СО РАН**(он-лайн)** | Коллекция роз канадской селекции СИФИБР СО РАН | 15.55-16.10 |
|  | *Ооржак Анета Викторовна*, к.б.н., доц. каф.биологии и экологии ТувГУ**(он-лайн)** | История изучения лекарственных растений Тувы | 16.10-16.25 |
|  | *Басхаева Татьяна Георгиевна*, к.б.н., доц., зав. каф.ботаники БГУ имени Доржи Банзарова | Перспективы интродукции многолетних лекарственных растений в Ботаническом саду БГУ | 16.25-16.40 |
|  | *Батуева Юлия Михайловна*, к.с.-х.н., директор Ботанического сада каф.ботаники БГУ имени Доржи Банзарова | Опыт размножения некоторых декоративных культур в условиях искусственного тумана | 16.40-16.55 |
|  | Подведение итогов |  | 16.55-17.30 |