



V Вавиловская международная конференция

Круглый стол

Сорные растения: актуальные вопросы изучения разнообразия, происхождения, эволюции

Санкт-Петербург, **Б. Морская, 44**, ВИР им. Н.И. Вавилова, **Розовый зал**
15.00–18.30, 22 ноября 2022 г.

Программа

Каждый доклад 10–15 минут. Через 1,5 часа перерыв на чай-кофе
Онлайн трансляция – ссылка будет предоставлена накануне мероприятия

- 1. НАУЧНЫЕ ПОДХОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ В ГЕРБОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ**
Н.Н. Лунева, Всероссийский институт защиты растений
- 2. АКТУАЛЬНОСТЬ ГЕРБОЛОГИИ В НОВЫХ АГРОХИМИЧЕСКИХ ТРЕНДАХ**
С.С. Ладан, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии
им. Д.Н. Прянишникова
- 3. ИНВАЗИЯ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В АРКТИЧЕСКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ ОКР. ПОС. ТИКСИ**
(РОССИЯ, ЯКУТИЯ)
Е.Г. Николин, И.А. Адриан, В.В. Петровский, Н.А. Секретарева, А.К. Сытин, Институт
биологических проблем криолитозоны ФИЦ ЯНЦ СО РАН, (ВКС)
- 4. ДИНАМИКА АДВЕНТИВНОГО КОМПОНЕНТА ФЛОРЫ г. БАРНАУЛА ЗА ПОСЛЕДНИЕ**
90 ЛЕТ
Т.А. Терехина, Н.В. Овчарова, Алтайский государственный университет, (ВКС)
- 5. МОНИТОРИНГ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ: ПОЛЕВЫЕ**
СЕВООБОРОТЫ И САДОВОДСТВО
Г.Е. Ларина, Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии
- 6. ДИСТАНЦИОННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ С ПОМОЩЬЮ БПЛА И ДРУГИЕ**
ТЕНДЕНЦИИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ВНЕСЕНИЯ СЗР АГРО-ДРОНАМИ
Р.В. Корпанов, РУП "Институт защиты растений", Беларусь, (ВКС)



АГРОТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО





7. УРОВЕНЬ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ КАК ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР ДИНАМИКИ СОРНОГО КОМПОНЕНТА АГРОФИТОЦЕНОЗА

Д.В. Бочкарев, А.Н. Никольский, Н.В. Смолин, В.Д. Бочкарев, Аграрный институт МГУ им. Н.П. Огарёва

8. ЗАНОСНЫЕ ВИДЫ *HELIANTHUS* L. НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

Е.В. Лесик, Н.Ю. Леусова, И.А. Крещенок, **Г.В. Таловина**, Амурский филиал Ботанического сада-института Дальневосточного отделения РАН; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова (ВИР)

9. БИОЦЕНОТИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЛУГОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЛЕСОСТЕПИ ЮГА НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ

А.Н. Никольский, В.Д. Бочкарев, Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва

10. ГЕРБАРИЙ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ XIX – ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ XX ВЕКА В КОЛЛЕКЦИИ WIR

И.В. Варганова, Л.Ю. Шипилина, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова (ВИР)

11. ДИНАМИКА ВИДОВОГО СОСТАВА СОРНЫХ РАСТЕНИЙ РИСОВЫХ ПОЛЕЙ КУБАНИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 100 ЛЕТ

О.В. Зеленская, Н.В. Швыдка, Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, (ВКС)

12. КОЛЛЕКЦИИ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ – ИСТОЧНИКИ СОРНЫХ И/ИЛИ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ С ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ

К.Г. Ткаченко, Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН

13. ДИНАМИКА СЕГЕТАЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ФЛОРЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Л.В. Багмет, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова (ВИР)

14. ФЛОРОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ АДВЕНТИВНЫХ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ АГРОФИТОЦЕНОЗОВ ЮГА НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РОССИИ

В.Д. Бочкарев, Д.В. Бочкарев, Аграрный институт МГУ им. Н.П. Огарёва

15. ИНВАЗИВНЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ В КУРГАЛЬСКОМ ЗАКАЗНИКЕ

Л.Ю. Шипилина, И.Г. Чухина, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова (ВИР)



АГРОТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО





Стеновые доклады

**1. ИЗМЕНЕНИЕ ФЛОРИСТИЧЕСКОГО СОСТАВА СЕГЕТАЛЬНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
В АГРОФИТОЦЕНОЗЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АГРОГЕННОГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ**

В.М. Передериева, А.П. Шутко, Ставропольский государственный аграрный университет



**АГРОТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО**

