



V Вавиловская международная конференция

Круглый стол

Сорные растения: актуальные вопросы изучения разнообразия, происхождения, эволюции

15.00 – 18.30 22 ноября 2022 г.

Санкт-Петербург, ул. Большая Морская 44, ВИР им. Н.И. Вавилова, Розовый зал

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. Лулева (ФГБНУ Всероссийский институт защиты растений (ВИЗР))

2. АКТУАЛЬНОСТЬ ГЕРБОЛОГИИ В НОВЫХ АГРОХИМИЧЕСКИХ ТРЕНДАХ».

С.С. Ладан (ФГБНУ ВНИИ 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 (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение 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)

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



АГРОТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО





Д.В. Бочкарев, А.Н. Никольский, Н.В. Смолин, В.Д. Бочкарев (Аграрный институт ФГБОУ ВО «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 имени Н.И. Вавилова»)

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

А.Н. Никольский, В.Д. Бочкарев (ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва, Саранск, Россия»)

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 имени Н.И. Вавилова»)

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

О. В. Зеленская, Н. В. Швыдка (ФГБОУ ВО «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 имени Н.И.Вавилова»)

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

В.Д. Бочкарев, Д.В. Бочкарев (Аграрный институт ФГБОУ ВО «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 имени Н.И. Вавилова»)





Стендовые доклады

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

В. М. Передериева, А. П. Шутко (ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»)



АГРОТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО

