

Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Саратовский государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова

Межрегиональная общественная организация
Вавиловское общество генетиков и селекционеров

Комиссия по сохранению и разработке научного наследия
академика Н.И. Вавилова Российской академии наук

Вавиловские чтения – 2022

**Международная
научно-практическая конференция,
посвященная 135-летию
со дня рождения академика Н.И. Вавилова**

22–25 ноября 2022 г.

ПРОГРАММА

САРАТОВ-2022

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!!!

**Приглашаем Вас принять участие в работе
Международной научно-практической конференции,
посвященной 135-летию со дня рождения академика
Н.И. Вавилова**

Секционные заседания конференции:

Секция 1. «Академик Н.И. Вавилов в контексте истории, общества и мировой науки»;

Секция 2. «Современные методы в селекции и генетике растений»;

Секция 3. «Фундаментальные и прикладные исследования в области изучения растений и микроорганизмов»;

Секция 4. «Защита и иммунитет растений»;

Секция 5. «Сохранение биоразнообразия как основа устойчивого развития»;

Секция 6. «Современные технологии в агрономии»;

Секция 7. «Инновационные технологии повышения почвенного плодородия»;

Секция 8. «Управление объектами недвижимости, развитие территорий и цифровые технологии в АПК»;

Секция 9. «Фундаментальные и прикладные естественно-научные исследования в АПК».

**Состав организационного комитета
международной научно-практической конференции
«Вавиловские чтения – 2022»**

Соловьев Д.А. - **председатель**, доктор технических наук, ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

Воротников И.Л. – **зам. председателя**, доктор экономических наук, профессор, и. о. проректора по научной и инновационной работе, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

Шьюрова Н.А. – **зам. председателя**, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующая кафедрой «Растениеводство селекция и генетика», проректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

Нейфельд В.В., кандидат географических наук, декан агрономического факультета, Председатель Совета молодых ученых ПФО РФ, г. Саратов, Россия.

Жужукин В.И., доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

Еськов И.Д., доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Защита растений и плодовоовощеводство», ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

Сергеева И.В., доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой «Ботаника и экология», ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

Ткаченко О.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

Курасова Л.Г., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Доклад на пленарном заседании – 20-30 мин.

Доклад на секционном заседании – 7-10 мин.

Выступления – до 5 мин.

Обсуждение докладов – до 3 мин.

СОВМЕСТНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**V Вавиловской международной конференции,
Международной научно-практической конференции
«Вавиловские чтения-2022»,
V Международной научной конференции
«Генетика и биотехнология XXI века:
проблемы, достижения, перспективы»,**

**посвященное 135-й годовщине со дня рождения академика
Николая Ивановича Вавилова**

25 ноября, 10:00
(время московское)

Адрес для дистанционного подключения:

<https://us02web.zoom.us/j/81740445086?pwd=Y0RUNE5vS000ZXBxYjNtUFRNTi9DZz09>

Идентификатор конференции: 817 4044 5086

Код доступа: 999613

Модератор:

Хлесткина Елена Константиновна, доктор биологических наук, профессор РАН, директор ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, г. Санкт-Петербург, Россия.

10:00–10:20 Открытие заседания. Приветственное слово

Тихонович Игорь Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, президент МОО «Вавиловское общество генетиков и селекционеров», г. Санкт-Петербург, Россия.

Кудрявцев Александр Михайлович, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор ФГБУН «Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова» РАН, г. Москва, Россия.

Хлесткина Елена Константиновна, доктор биологических наук, профессор РАН, директор ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, г. Санкт-Петербург, Россия.

Соловьев Дмитрий Александрович, доктор технических наук, ректор ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, г. Саратов, Россия.

Возложение цветов к памятникам Н.И. Вавилову.

Пленарные доклады:

10:20–10:45 Развитие научных школ ВИР, созданных при Николае Ивановиче Вавилове.

Хлесткина Елена Константиновна, доктор биологических наук, профессор РАН, директор ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, г. Санкт-Петербург, Россия.

10:45–11:05 Стратегия создания растительно-микробных ассоциаций in vitro для совершенствования агробиотехнологий.

Ткаченко Оксана Викторовна, кандидат биологических наук, доцент кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

11:05–11:30 «Страна для философии земледелия замечательная...»: к 95-летию абисинской экспедиции Н.И. Вавилова.

Гончаров Николай Петрович, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, заведующий сектором генетики пшениц ФИЦ «Института цитологии и генетики СО РАН», профессор ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», г. Новосибирск, Россия.

11:30-12:00 Перерыв.

12:00-12:20 Геном растений – от фундаментальных исследований к практическим результатам.

Урбанович Оксана Юрьевна, доктор биологических наук, заведующая лабораторией молекулярной генетики ГНУ Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь.

12:20-13:00 Биологические ресурсы - истоки и пределы существования современного человеческого общества: электросинтез вместо фотосинтеза.

Янковский Николай Казимирович, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, научный руководитель ФГБУН «Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова» РАН, вице-президент МОО «Вавиловское общество генетиков и селекционеров», г. Москва, Россия.

13:00–13:10 Подведение итогов пленарного заседания.

Секция 1.
«АКАДЕМИК Н.И. ВАВИЛОВ В КОНТЕКСТЕ
ИСТОРИИ, ОБЩЕСТВА И МИРОВОЙ НАУКИ»

24 ноября, 13:00
(время московское)

г. Саратов, Вавиловский университет,
УК № 1, ауд. 110 им. Б.З. Дворкина

Ссылка на подключение:

<https://events.webinar.ru/55203851/889247190>

Модератор:

Рязанцев Никита Валерьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель декана по научной работе и международным связям агрономического факультета, заведующий Мемориальным кабинетом-музеем Н.И. Вавилова ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

Докладчики:

1. Н.И. Вавилов и эволюционное учение.

Глазко В.И.

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева», Московская область, Раменский район, пос. Родники, Россия

2. Экспедиция Н.И. Вавилова в Абиссинию. Новые источники.

Авруцкая Т.Б.

ФГБУН «Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова» РАН, Москва, Россия.

3. Роль Н.И. Вавилова в создании и пополнении коллекции зернобобовых (к 100-летию отдела зернобобовых культур ВИР).

Вишнякова М.А.

ФГБНУ ФИЦ Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, г. Санкт-Петербург, Россия.

4. *К вопросу признания научных трудов Н.И. Вавилова современниками (100-летию первого англоязычного издания Закона гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова посвящается).*

Рязанцев Н.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

5. *Николай Иванович Вавилов: вехи сохранения памяти.*

Пантеева Н.М.

ГУК Саратовский областной музей краеведения

6. *Франкоязычная историография о Николае Ивановиче Вавилове.*

Хаблова Е.С.

ФГБУН «Институт истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова» (Санкт-Петербургский филиал) РАН, г. Санкт-Петербург, Россия

7. *Научный поиск Н.И. Вавилова – уникальная коллекция растений мира.*

Онищенко Л.М., Голубева В.К., Разгулин В.А.

ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, г. Краснодар, Россия

8. *Г.В. Григорьев против Н.И. Вавилова: методологические и мировоззренческие противоречия.*

Гольцверт Г.С.

ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград, Россия

9. *Николай Иванович Вавилов – ученый, определивший путь развития сельскохозяйственного растениеводства СССР.*

Кормакова Е.Д.

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза, Россия

10. Вклад Н.И. Вавилова в развитие научной отрасли растениеводства.

Мазаева Ю.В.

ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск-наукоград, Россия

11. Профессор Борис Алексеевич Петров (1882-1922) – организатор кафедр животноводства и зоотехнии двух саратовских вузов.

Шашкина М.Н.

ОГУ Государственный архив Саратовской области, г. Саратов, Россия

12. Памяти профессора Ф.Х. Бахтеева (1905–1982): из родословной соратника Н.И. Вавилова.

Ишмухамедова Р.И.

ОГУ Государственный архив Саратовской области, г. Саратов, Россия

13. 135 лет до дня рождения Р.Э. Давида (1887–1938): по материалам «антисоветского дела» выдающегося отечественного метеоролога.

Голицын А.А.

Градозащитный совет при Саратовской областной Думе, г. Саратов, Россия

14. Профессор Владимир Иванович Стуков – создатель и первый заведующий Мемориальным кабинетом-музеем Н.И. Вавилова (к 85-й годовщине со дня рождения).

Рязанцев Н.В., Садовникова Е.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

Секция 2.
**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ
В ГЕНЕТИКЕ И СЕЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ»**

24 ноября, 09.00
(время московское)

г. Саратов, Вавиловский университет,
УК № 1, 392

Ссылка на подключение:

<https://events.webinar.ru/64437427/1795634190>

Руководитель – канд. биол. наук, доцент *Курасова Л.Г.*
Секретарь – ассистент *Мухатова Ж.Н.*

Доклады:

1. *Селекционная оценка сортов озимой мягкой пшеницы.*

Шкодина О.Н., Ткаченко О.В., Жужукин В.И.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

2. *Индекс прорастания как метод определения устойчивости к предуборочному прорастанию зерна у ДН-линий озимой тритикале.*

**Жилин С.В., Дьячук Т.И., Акинина В.Н., Хомякова О.В.,
Барнашова Е.К., Куликова В.П., Калашникова Э.В.**

ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»,
г. Саратов, Россия

3. *Оценка гибридных популяций озимой тритикале и озимой пшеницы старших поколений.*

Степанова Н.В., Каневская И.Ю.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

4. *Экологическое испытание сортов и линий яровой тритикале в условиях Саратовской области.*

**Курасова Л.Г.¹, Ткаченко О.В.¹, Беляева А.А.¹,
Соловьёв А.А.²**

¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

²ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии, г. Москва, Россия

5. *Проблемы и результаты селекции проса посевного на содержание каротиноидов.*

Мозлов В., Жужукин В.И.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

6. *Экологическое испытание сортов озимой ржи в Нижнем Поволжье.*

Жиганов Д., Жужукин В.И.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

7. *Оценка биохимического состава семян сои в Нижнем Поволжье.*

Дыжина А.А., Жужукин В.И.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

8. *Использование методов многомерной статистики в изучении сортообразцов нута как исходного материала для селекции в Нижнем Поволжье.*

Мухатова Ж.Н., Жужукин В.И., Шьюрова Н.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

9. *Закон гомологических рядов и вторичное соотношение полов.*

Бекетов С.В.

Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН,

ФГБУН «Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова» РАН,
г. Москва, Россия.

10. *Посттранскрипционное влияние малых некодирующих РНК.*

Шемякин Г.М., Вердиш М.М.

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,
г. Москва, Россия.

11. Сравнительная оценка сортов различных этапов селекции и перспективные генотипы твердой яровой пшеницы для условий Западной Сибири.

Юсов В.С., Евдокимов М.Г., Пахотина И.В.

ФГБНУ «Омский аграрный научный центр» СО РАН,
г. Омск, Россия

12. Генотипирование диплоидных растений кукурузы, полученных в результате диплоидно-тетраплоидных скрещиваний у линий и гибридов, способных к партеногенезу.

Эльконин Л.А., Мавлютова Л.И.

ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»,
г. Саратов, Россия

13. Селекция сои для условий Поволжья.

Лёвкина А.Ю.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

14. Итоги испытаний линий озимой гексаплоидной тритикале, полученных путем внутривидовой и межродовой гибридизации.

**Ворончихина И.Н.,¹ Рубец В.С.,² Клименкова И.Н.,¹
Щелканов Д.А.,² Пылынев В.В.²**

¹ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН,
г. Москва, Россия

²ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,
г. Москва, Россия.

15. Биологическая урожайность яровых пшенично-пырейных гибридов (ППГ) в контрастных метеорологических условиях.

Щуклина О.А.

ФГБУН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН,
г. Москва, Россия

*16. Новый сорт Гана люпина белого (Lupinus albus L.):
вариабельность урожайности и её компонентов при разных
погодных условиях.*

Шитикова А.В., Гатаулина Г.Г.

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимерязева,
г. Москва, Россия

*17. . Получение доноров устойчивости к бурой ржавчине,
несущих различные сочетания генов Lr.*

Лаппо А.А.

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимерязева,
г. Москва, Россия.

*18. Индекс прорастания как метод определения устойчивости
к предуборочному прорастанию ДН-линий тритикале.*

**Жилин С.В., Хомякова О.В., Куликова В.П., Дьячук Т.И.,
Сайфетдинов Е.А., Барнашова Е.К., Акинина В.Н.,
Калашникова Э.В.**

ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»,
г. Саратов, Россия

*19. Изучение эффектов гетерозиса у гибридов F1 сахарной
кукурузы по межфазным периодам вегетации и
морфометрическим признакам.*

Гусева С.А.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

20. Новые партеногенетические линии кукурузы.

Апанасова Н.В., Павлов Н.А.

ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский
государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»,
г. Саратов, Россия

*21. Испытание чечевицы отечественной селекции в различных
условиях выращивания.*

Зайцев С.А., Рожков П.Ю., Миронов И.В.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

22. *Возможности использования чины посевной.*

Зайцев С.А., Волков Д.П.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

23. *Проявление агрономически ценных признаков у мутантов сорго с улучшенной перевариваемостью кафиринов, полученных с помощью РНК-сайленсинга и геномного редактирования.*

Эльконин Л.А., Борисенко Н.В.

ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия

24. *Оценка замещенных линий яровой мягкой пшеницы, полученных на основе секции *Voeticum*, по хозяйственно-полезным признакам.*

Шилова К.О.,¹ Пухальский В.А.,² Лаппо А.А.,¹ Рубец В.С.,¹

Некрасов А.Р.¹

¹ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.

²ФГБУН «Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова» РАН, г. Москва, Россия.

25. *Сохранение способности к аллогамии у псевдогамных злаков.*

Кайбелева Э.И.

ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов, Россия

26. *Проявление истинного гетерозиса у гибридов *F1* сорго сахарного по элементам продуктивности.*

Кибальник С.В.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

27. *О возможности получения дигамноидных линий кукурузы в полевых условиях Саратовской области.*

Гуторова О.В.,¹ Зайцев С.А.,² Трофименцева Е.В.¹

¹ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов, Россия

²ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

28. *Сравнительная характеристика урожайности различных морфотипов овощного гороха в условиях центральной зоны Краснодарского края.*

Самарина Е.В., Казакова В.В.

ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, г. Краснодар, Россия

29. *Морфометрическое исследование пыльцы у тетраплоидных форм кукурузы.*

Колесова А.Ю.,¹ Лобанова Л.П.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия

²ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов, Россия

30. *Исследование морфогенетической активности у некоторых линий кукурузы в культуре in vitro.*

Апанасова Н.В., Алаторцева Т.А.

ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов, Россия

31. *Адаптивный сортимент озимой мягкой пшеницы для южной зоны Ульяновской области.*

Захарова Н.Н., Захаров Н.Г.

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет», г. Ульяновск, Россия

32. *Аллелопатические свойства *Salvia tesquicola* Klokov & Pobed.*

Бабенко Д.А.

ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов, Россия

33. *Первичное изучение коллекции сои в условиях Среднего Урала.*

Москалев А.В.

ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия

34. *Интрогрессия гена-восстановителя фертильности и генов устойчивости к киле из Brassicoraphanus в Brassica napus L. путем отдаленной гибридизации.*

Мурзина Э.Р., Монахос С.Г.

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,
г. Москва, Россия.

35. *Особенности митоза у форм кукурузы разного уровня плоидности.*

Колесова А.Ю.,¹ Алаторцева Т.А.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия

²ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов, Россия

36. *Морфометрическое исследование пыльцы у тетраплоидных форм кукурузы.*

Теккозян К.Р.

ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов, Россия

37. *Оценка сорго-суданковых гибридов в Нижневолжском регионе.*

Куколева С.С., Немкина Е.С.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

38. *Анализ генотипов пшеницы по генам запасных белков и устойчивости к листовостебельным заболеваниям.*

Мухордова М.Е.

ФГБНУ «Омский аграрный научный центр» СО РАН,
г. Омск, Россия

39. *Результаты первичного изучения сортообразцов сои коллекции ВИР в 2022 г. в Омском АНЦ.*

Омельянюк Л.В., Асанов А.М., Нуяндина А.А.

ФГБНУ «Омский аграрный научный центр» СО РАН,
г. Омск, Россия

40. *Скороспелость крупноплодного подсолнечника – важное условие возделывания в южной лесостепи Западной Сибири.*

Суворова Ю.Н.

СОС – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК имени В.С. Пустовойта,
г. Краснодар, Россия

41. *Перспективный селекционный материал ярового овса – достижение Омской селекции.*

Николаев П.Н., Юсова О.А., Васюкевич С.В.

ФГБНУ «Омский аграрный научный центр» СО РАН,
г. Омск, Россия

42. *Сортобразцы коллекционного питомника как вклад в селекцию ярового ячменя.*

Юсова О.А., Николаев П.Н.

ФГБНУ «Омский аграрный научный центр» СО РАН,
г. Омск, Россия

43. *Вклад коллекции ВИР в Омскую селекцию ярового ячменя.*

Николаев П.Н., Юсова О.А.

ФГБНУ «Омский аграрный научный центр» СО РАН,
г. Омск, Россия

44. *Адаптивность элементов продуктивности колоса озимой мягкой пшеницы.*

Трипутин В.М., Кашуба Ю.Н., Ковтуненко А.Н.

ФГБНУ «Омский аграрный научный центр» СО РАН,
г. Омск, Россия

45. *Перспективы «цветной пшеницы» для функционального питания.*

Потоцкая И.В.,¹ Нардин Д.С.,¹ Юркинсон А.В.,¹

Потоцкая А.А.,² Шаманин В.П.¹

¹ФГБОУ ВО Омский ГАУ имени П.А.Столыпина, г. Омск,
Россия

²ФГАОУ ВО Уральский Федеральный университет, г. Омск,
Россия

Секция 3.
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ИЗУЧЕНИЯ РАСТЕНИЙ
И МИКРООРГАНИЗМОВ»

24 ноября, 09.00
(время московское)

г. Саратов, Вавиловский университет,
УК № 1, аудитория 905

Ссылка на подключение:

<https://events.webinar.ru/64437697/1517030224>

Руководитель – канд. с.-х. наук, доцент *Ткаченко О.В.*

Секретарь – ассистент *Денисова А.Ю.*

Доклады:

1. Роль ризобактерий в регулировании антиоксидантной системы микроклонов картофеля при адаптации к условиям ex vitro.

Ткаченко О.В.¹, Евсеева Н.В.², Каргаполова К.Ю.¹, Денисова А.Ю.¹, Позднякова Н.Н.², Бурыгин Г.Л.^{1,2}, Куликов А.А.¹

¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

²Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов ФИЦ СНЦ РАН, г. Саратов, Россия

2. Влияние ризобактерий на формирование фотосинтетического аппарата и продуктивность озимой пшеницы в засушливых условиях Поволжья.

Тер-Саркисова Л.А.¹, Беляева А.А.¹, Ткаченко О.В.¹, Бурыгин Г.Л.^{1,2}, Евсеева Н.В.²

¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

²Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов ФИЦ СНЦ РАН, г. Саратов, Россия

3. *Ризобактерии в повышении стрессустойчивости растений - современное состояние проблемы.*

Евсеева Н.В.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов
ФИЦ СНЦ РАН, г. Саратов, Россия

4. *Коинокуляция микрорастений картофеля PGPR-бактериями *Azospirillum baldaniorum* Sp245 и *Ochrobactrum cytisi* IPA7.2 для повышения эффективности микроклонального размножения картофеля.*

Каргаполова К.Ю.¹, Ткаченко О.В.¹, Евсеева Н.В.², Бурыгин Г.Л.^{1,2}, Широков А.А.², Матора Л.Ю.², Щёголев С.Ю.²

¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

²Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов
ФИЦ СНЦ РАН, г. Саратов, Россия

5. *Влияние PGPR-бактерий на формирование устойчивости растений картофеля к осмотическому стрессу in vitro.*

Денисова А.Ю.¹, Ткаченко О.В.¹, Евсеева Н.В.²,

Бурыгин Г.Л.^{1,2}

¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

²Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов
ФИЦ СНЦ РАН, г. Саратов, Россия

6. *Повышение эффективности эмбриогенеза каллусов пшеницы при воздействии бактериальных липополисахаридов.*

Бурыгин Г.Л.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов
ФИЦ СНЦ РАН, г. Саратов, Россия

7. *Влияние коинокуляции различными штаммами ризосферных бактерий на морфологические параметры микрорастений картофеля сорта Невский.*

Григорян М.А.¹, Ткаченко О.В.¹, Евсеева Н.В.², Бурыгин Г.Л.^{1,2}

¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

²Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов
ФИЦ СНЦ РАН, г. Саратов, Россия

8. *Эффективность применения препаратов иммобилизованных азоспирилл для стимуляции роста и развития растений томата.*

Купряшина М.А.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов
ФИЦ СНЦ РАН, г. Саратов, Россия

9. *Почвенные микромицеты в агроценозах озимых масличных культур семейства капустные в условиях Краснодарского края.*

Сердюк О.А., Грубина В. С., Горлова Л.А.

ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК имени В.С. Пустовойта, г. Краснодар,
Россия

10. *Каталитический потенциал растительных и грибных пероксидаз.*

Позднякова Н.Н.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов
ФИЦ СНЦ РАН, г. Саратов, Россия

11. *Ингибирование восстановления селената бактериями *Azospirillum thioophilum* BV-S в присутствии сульфата в статических условиях*

Владимирова А.А.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов
ФИЦ СНЦ РАН, г. Саратов, Россия

12. *Защитные и ростстимулирующие свойства ризобактерий *Raenibacillus polytuxa*, образующих ассоциации с агрономически значимыми культурами.*

Егоренкова И.В.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов
ФИЦ СНЦ РАН, г. Саратов, Россия

13. Биологический состав кукурузы разных генотипов в зависимости от метеоусловий.

Болотова О.И.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

14. Реакция почвенных бактерий на механические воздействия – генетические аспекты.

Шелудько А.В.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов ФИЦ СЦ РАН, г. Саратов, Россия

15. Биодegradация синтетических красителей аскомицетами *Microdochium nivale* (Xylariales).

Ветчинкина Е.П.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов ФИЦ СЦ РАН, г. Саратов, Россия

16. Морфология, ультраструктура и биохимический состав склероциев и мицелиальных пленок ксилотрофных базидиомицетов.

Ветчинкина Е.П.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов ФИЦ СЦ РАН, г. Саратов, Россия

17. Эндифитные бактерии *Herbaspirillum spp.* как перспективный ресурс для создания микробиологических препаратов.

Величко Н.С.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов ФИЦ СЦ РАН, г. Саратов, Россия

18. Роль ризобактерий в регулировании антиоксидантной системы микрорклонов картофеля при адаптации к условиям *ex vitro*.

Куликов А.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

19. *Фитохимические свойства водных экстрактов из вегетативных органов растений Nuphar lutea (L.) Smith.*

Блидина А.И., Седова О.В.

ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов, Россия

20. *Получение каллусной культуры Leontopodium palibinianum Beauverd (Asteraceae).*

Пьянова А.С., Бердасова К.С., Сабуцкий Ю.Е.

Ботанический сад-институт ДВО РАН, г. Владивосток, Россия

21. *Катионная пероксидаза сорго как компонент системы защиты от токсичных загрязнений*

Щербакова Е.В., Галицкая А.А., Дубровская Е.В.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов ФИЦ СЦ РАН, г. Саратов, Россия

22. *Анализ влияния гена wzt (AZOBR_p60123) на синтез полисахаридов и формирование биопленок у стимулирующих рост растений бактерий Azospirillum baldaniorum Sp245.*

Петрова Л.П.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов ФИЦ СЦ РАН, г. Саратов, Россия

23. *Изменения в структуре генома влияют на устойчивость биопленок почвенных бактерий Azospirillum brasilense к осмотическому стрессу.*

Волохина И.В.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов ФИЦ СЦ РАН, г. Саратов, Россия

24. *Оценка вегетативных органов растений группы сортов ячменя с ранним временем колошения по морфологическим признакам.*

Белова Т.И.,¹ Макеева Т. А.,¹ Рубец В. С.,² Маренкова А. Г.²

¹ФГБУ «Госсорткомиссия», г. Москва, Россия.

²ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.

25. *Изменение активности катехол-2,3-диоксигеназ ксилотрофных базидиомицетов в стрессовых условиях.*

Лощина Е.А., Купряшина М.А.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов
ФИЦ СНЦ РАН, г. Саратов, Россия

26. *Оперативный колориметрический мониторинг каратиногенеза у *Dunaliella salina* in vivo.*

Богатырев В.А.^{1,2}

¹Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов
ФИЦ СНЦ РАН, г. Саратов, Россия

²ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов, Россия

27. *Стимулирующее действие липополисахаридов diaзотрофных ризобактерий *Azospirillum soli* CC-LY788(T) и *Azospirillum griseum* L-25-5 w-1 на ранних стадиях роста *Triticum aestivum* L.*

Кондюрина Н.К., Федоненко Ю.П.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов
ФИЦ СНЦ РАН, г. Саратов, Россия

Секция 4.
«ЗАЩИТА И ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЙ»

24 ноября, 09.00
(время московское)

г. Саратов, Вавиловский университет,
УК № 1, аудитория 430

Ссылка на подключение:

<https://events.webinar.ru/64437977/1743546774>

Руководитель – д-р с.-х. наук, профессор **Еськов И.Д.**

Секретарь – канд. с.-х. наук, доцент **Критская Е.Е.**

Доклады:

1. Отзывчивость гороха на обработку семян микроэлементами и стимуляторами роста.

Подсевалов П.В., Николайченко Н.В., Еськов И.Д.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

2. Формирование симбиотического аппарата гороха в зависимости от предпосевной обработки семян препаратом «Ризобакт» и микроэлементом «молибден».

Подсевалов П.В., Николайченко Н.В., Еськов И.Д.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

3. Влияние дендрофильных насекомых на состояние и прирост агролесомелиоративных насаждений в Нижнем Поволжье.

Дубровин В.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

4. Биологическая защита овощных культур защищённого грунта от белокрылки в условиях ООО «РЭХН» Саратовского района.

Савичев И.А., Еськов И.Д.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

5. *Эффективность инсектицидов в борьбе с хлебными жуками на озимой пшенице в условиях Татищевского района.*

Бузина Н.А., Еськов И.Д.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

6. *Эффективность химических мер защиты посевов кукурузы от сорной растительности в условиях Нижнего Поволжья.*

Бабушкин Д.Д.¹, Еськов И.Д.¹, Зайцев С.А.²

¹ ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

² ФГБНУ Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы «Россорго», г. Саратов, Россия

7. *Устойчивость сортифта яблони к мучнистой росе в условиях интенсивного сада Нижнего Поволжья на базе УНПК «Агроцентр».*

Еськов И.Д., Вдовенко В.С.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

8. *Осеннее применение гербицидов на озимой пшенице.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Николайченко Н.В.²

¹ ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

² ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

9. *Грибные болезни зерновых культур в Саратовской области. Распространение, значение, диагностика.*

Конькова Э.А.

ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

10. *Особенности борьбы с сорняками в посевах льна.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Николайченко Н.В.²

¹ ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

² ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

11. *Эффективность различных приемов в борьбе с сорной растительностью в посевах проса.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Николайченко Н.В.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

12. *Видовой состав сорной растительности в посевах кукурузы и эффективность гербицидной защиты в условиях Ртищевского района Саратовской области.*

Оськин С.Ю., Критская Е.Е.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

13. *Скрининг мировой коллекции озимой мягкой пшеницы по устойчивости к листостебельным болезням в условиях Саратовской области.*

Конькова Э.А.

ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

14. *Применение биопрепаратов на яровой пшенице.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Суминова Н.Б.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

15. *Влияние трихограммы на популяцию хлопковой совки в посевах сои.*

Чистин М.И.¹, Лихацкая С.Г.¹

¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

16. *Использование почвенных гербицидов на сельскохозяйственных культурах.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Суминова Н.Б.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

17. *Влияние стимуляторов роста на укоренение черенков можжевельника казацкого, можжевельника обыкновенного и можжевельника виргинского.*

Чернобровкина К.С., Лялина Е.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

18. *Влияние различных мер борьбы с сорняками на засоренность нута.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Николайченко Н.В.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

19. *Динамика численности и вредоносность пиеничного трипса в агроценозе озимой пшеницы.*

Рудоман Л.В.¹, Лихацкая С.Г.¹

¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

20. *Влияние различных приемов борьбы с сорняками на засоренность заключительного поля.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Николайченко Н.В.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

21. *Применение инсектицидов для защиты чечевицы тарелочной от гороховой плодоярки в условиях сухостепной зоны Саратовской области Татищевского района.*

Шишкин И.А., Лялина Е.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

22. *Последствие гербицидов и скорость их разложения в различных агроландшафтах.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Николайченко Н.В.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

23. *Оптимальные нормы применения химических препаратов для склоновых агроландшафтов.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Николайченко Н.В.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

24. *Характеристика возбудителя мучнистой росы пшеницы (*Blumeria graminis f. sp. Tritici*) в условиях Нижнего Поволжья.*

Карпенко М.А.

ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

25. *Влияние предпосевной обработки сои на фитопатогенную нагрузку семян.*

Еськов И.Д., Теняева О.Л., Лихацкая С.Г.

¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

26. *Высокие урожаи расторопши пятнистой.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Николайченко Н.В.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

27. *Борьба с сорняками на подсолнечнике.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Николайченко Н.В.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

28. *Эффективность энтомофагов хлопковой совки на кукурузе в условиях Заволжья Саратовской области.*

Чистин М.И., Лихацкая С.Г., Еськов И.Д.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

29. *Распределение сорных растений по различным элементам рельефа и агроландшафта.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Николайченко Н.В.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

30. *Особенности взаимодействия культурных растений и сорняков в агрофитоценозах.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Николайченко Н.В.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

31. *Биологическая эффективность препаратов для защиты винограда от оидиума.*

Рязанцева К.В., Рязанцев Н.В., Лихацкая С.Г.

¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

32. *Сафлор – ценная культура.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Николайченко Н.В.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

33. *Эффективность кремния на возделываемых культурах.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Николайченко Н.В.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

34. *Доминирующие вредители кукурузы в условиях орошения Левобережья.*

Митряева Е.А., Лихацкая С.Г.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

35. *Защита озимой пшеницы от сорной растительности в весенний период.*

Стрижков Н.И.¹, Стрижков С.Н.¹, Суминова Н.Б.²

¹ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия.

²ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

36. *Эффективность предпосевной защиты озимой мягкой пшеницы в лесостепной зоне Правобережья Саратовской области.*

Еськов И.Д., Теняева О.Л., Лихацкая С.Г.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

37. *Современный ассортимент гербицидов для защиты посевов сои от сорняков.*

Поляков С.С.

ФГБНУ ВИЗР, г. Санкт-Петербург, Россия

38. *Инсектициды для борьбы с хлопковой совкой на подсолнечнике.*

Степанов А.А.

ФГБНУ ВИЗР, Санкт-Петербург.

39. *Видовой состав энтомофауны Самарской области.*

Теняева О.Л., Полищук А.А., Еськов И.Д.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

40. *Изучение поражения полосатой бактериальной пятнистости у сорго.*

Старчак В.И.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

41. *Мониторинг оидиума у сорта Цветочный.*

Мурзина М.И.

ФГБНУ ФРАНЦ – филиал ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко, г. Ростов, Россия

42. *Грибные болезни зерновых культур в Саратовской области. Распространение, значение, диагностика.*

Конькова Э.А.

ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»,
г. Саратов, Россия

43. *Характеристика возбудителя мучнистой росы пшеницы (Blumeria graminis f. sp. Tritici) в условиях Нижнего Поволжья.*

Карпенко М.А.

ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»,
г. Саратов, Россия

44. *Изучение эффективности нового органо-минерального удобрения ОМЭК Универсал при выращивании овощных, плодовых и декоративных культур.*

**Еськов И.Д.¹, Рязанцев Н.В.¹, Дубгорина Е.О.^{1,2},
Воронин С.П.¹**

¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

²АО «Биоамид», г. Саратов, Россия

45. *Увологическая оценка амурского винограда сорта Неретинский в условиях молодого виноградника УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет.*

Руденко А.С., Рязанцев Н.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

46. *К вопросу контроля качества агротехнических работ при выращивании огурца в защищенном грунте УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет.*

Зюкова О.А., Рязанцев Н.В., Еськов И.Д.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

47. *Развитие идей И.В. Мичурина и Н.И. Вавилова в трудах А.И. Потапенко (к 100-летию со дня рождения выдающегося селекционера амурского винограда).*

Рязанцев Н.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

48. *Адаптационный потенциал лектинов азоспирилл как основа для новых приемов в агротехнологиях.*

Аленькина С.А.

Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов
ФИЦ СЦ РАН, г. Саратов, Россия

49. *Совершенствование возделывания томатов в условиях защищённого грунта остеклённых теплиц Энгельского района.*

Сидоров Е. О., Дубровин В. В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

50. *Эффективный контроль сорной растительности в посевах нута.*

Хрюкина Е.И.

ФГБНУ ВИЗР, г. Санкт-Петербург, Россия

51. *Устойчивость образцов коллекции пшеницы мягкой яровой к стеблевой ржавчине.*

Кротова Л.А., Пугачева Н.С.

¹ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет»
имени П.А. Столыпина, г. Омск, Россия

52. *Болезнеустойчивость и продуктивность козлятника восточного при применении биопрепаратов.*

Сабанова А.А.,¹ Плиев Х.Т.,¹ Дзарахохова Д.О.²

¹ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный
университет», г. Владикавказ, Россия

² СПб ГЭУ, г. Санкт-Петербург, Россия

Секция 5.
«СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
КАК ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»

23 ноября, 10.00

г. Саратов, Вавиловский университет,
УК № 1, аудитория 338

Руководитель – д-р биол. наук, профессор **Сергеева И.В.**

Секретарь – канд. биол. наук, доцент **Логачева Е.А.**

1. *Редкие виды растений в урбоэкосистеме на примере города Саратова.*

Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н., Гулина Е.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

2. *Ресурсы *Equisetum hyemale* L. в пойменной дубраве района Захоперья г. Балашова Саратовской области.*

Смирнова Е.Б.¹, Сорокин М.Е.², Саблин О.М.²

¹ ФГБОУ ВО БИ СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Балашов, Россия

² ФГБОУ ВО БИ СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов, Россия

3. *Озеро Гнилуша, как объект исследования околоводной растительности.*

Смирнова Е.Б.¹, Савина Е.А.¹, Арушанян Г.С.²

¹ ФГБОУ ВО БИ СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Балашов, Россия

² ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов, Россия

4. *Исследование травяного покрова парка им. Куйбышева г. Балашова Саратовской области.*

Смирнова Е.Б., Панова А.А., Калмыкова И.А.

ФГБОУ ВО БИ СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Балашов, Россия.

5. *Паразитические растения – источник лекарственного растительного сырья.*

Смирнова Е.Б.¹, Карпова Н.В.², Епифанов В.С.², Шелоп В.В.²

¹ ФГБОУ ВО БИ СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Балашов, Россия

² ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов, Россия

6. *Новые находки охраняемых насекомых на территории заповедника «Воронинский».*

Володченко А.Н.

ФГБОУ ВО БИ СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Балашов, Россия

7. *Влияние короедов на состояние сосновых насаждений Балашовского района.*

Емельянова Е. А.

ФГБОУ ВО БИ СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Балашов, Россия

8. *Ясеновая изумрудная узкотелая златка: новая угроза насаждениям Среднего Поволжья*

Сергеева Е. С.

ФГБОУ ВО БИ СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Балашов, Россия

9. *К изучению раннецветущих лесных растений Самойловского района.*

Сергадеева О.А.

ФГБОУ ВО БИ СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Балашов, Россия

10. *Состояние и перспективы развития системы ООПТ Прихоперья.*

Игнатенко К.А.

ФГБОУ ВО БИ СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Балашов, Россия

11. Санитарно-гигиеническое состояние водисточников Саратовской области в рамках устойчивого развития.

Сергеева Е.С.¹, Умирзакова Г.Ж.²

¹ ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

² ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

12. Особенности организации производственного экологического контроля в современных условиях.

Сергеева Е.С.¹, Богомолов Д.К.²

¹ ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов, Россия

² ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

13. Производственный экологический мониторинг на примере кондитерской фабрики.

Сергеева Е.С.¹, Кирсанов К.О.²

¹ ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов, Россия

² ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

14. Применение средств экологического контроля в оценке окружающей среды.

Сергеева Е.С.¹, Васильев Е.А.²

¹ ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов, Россия

² ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

15. Административные методы управления природоохранной деятельностью.

Сергеева Е.С.¹, Камалетдинов Д.Р.²

¹ ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов, Россия

² ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

16. Цифровые технологии в изучении строения некоторых загрязнителей атмосферы.

Сергеева И.В., Гусакова Н.Н., Мохонько Ю.М., Андриянова Ю.М.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

17. Экологическая оценка влияния Саратовского филиала ПАО НК «РуссНефть» на качество окружающей среды Саратовской области с целью обеспечения экологической безопасности региона.

Мохонько Ю.М., Васильев Е.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

18. Оценка влияния производственной деятельности ПФ «Приволжскгазгеофизика» ООО «Газпром недра» на качество окружающей среды Саратовской области.

Сергеева И. В., Мохонько Ю.М., Юрьева В. А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

19. Оценка качества воды родника «Господь и Самаритянка» на территории УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

20. Влияние твердых коммунальных отходов на микробиологический состав почвы жилой зоны города Саратова

Сергеева И.В., Маркин Е. П.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

21. Экологическая оценка выбросов вредных веществ в атмосферный воздух ООО «Кондитерская фабрика «Покровск» города Энгельса Саратовской области

Даулетов М.А.¹, Кирсанов К.О.¹, Руденко А. С.²

¹ ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

² ООО «Санэк», г. Саратов, Россия

22. *Изучение влияния выбросов вредных веществ в атмосферу ООО «Агротекс» Саратовского района Саратовской области*
Даулетов М.А., Михалин В.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

23. *Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ от автозаправочной станции на качество атмосферного воздуха в селе Алексеевка Базарно-Карабулакского района Саратовской области.*

Даулетов М.А.¹, Богомолов Д. К.¹, Руденко А. С.²

¹ ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

² ООО «Санэк», г. Саратов, Россия

24. *Оценка влияния деятельности Ново-Александровского нефтяного месторождения на качество окружающей среды Перелюбского района Саратовской области*

Даулетов М. А, Караев Д.К, Насырова А. Р., Сидорова Е. А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

25. *Экологическая оценка воздействия предприятий на качество атмосферного воздуха (на примере ООО «САНЕКО Б*

Даулетов М.А. ¹, Маркелова У. Г.¹, Погодина М. А.¹, Руденко А. С.²

¹ ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

² ООО «Санэк», г. Саратов, Россия

о

26. *Экологическое обоснование и оценка состояния окружающей среды при возведении многоэтажных жилых востроек ООО «СК Новый Век» в городе Энгельс Саратовской области.*

Даулетов М.А.¹, Джумагалиева Э. К.¹, Бондаренко Д. А.¹,

Путкова А. Д.¹, Руденко А. С.²

¹ ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов, Россия

² ООО «Санэк», г. Саратов, Россия

л

а

к

о

в

с

к

27. *Экологическая оценка качества атмосферного воздуха при работе ООО «САНЕКО Казанлинское» в Базарно-Карабулакском районе Саратовской области.*

Даулетов М. А., Дюсюнбеев Д. У., Иванов Е. С., Кирсанов Ф. Д., Косивцов Н. А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

28. *Цинк в окружающей среде и его влияние на декоративные кустарники.*

Логачева Е. А., Гладченко М. А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

29. *Динамика и видовое разнообразие почвенного банка семян лесных вырубок на примере липо-березняка волосистоосокового.*

Ефимова Д.И., Торгашкова О.Н.

ФГБОУ ВО СГУ имени Н.Г. Чернышевского, г. Саратов, Россия

30. *Влияние антропогенного воздействия на содержание тяжелых металлов в почвах некоторых рекреационных зон города Великие Луки.*

Морозов Н.В.,¹ Павлов И.Н.,² Володина Т.И.²

¹МАОУ «СОШ №12 имени маршала Советского Союза К.К. Рокоссовского», г. Великие Луки, Россия

²ФГБОУ ВО «Великолукская ГСХА», г. Великие Луки, Россия

31. *Стадии сукцессий в естественных и искусственных сосняках миштых (Гродненская пуца, Беларусь).*

Садковская А.И., Сазинов О.В.

Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, г. Гродно, Беларусь

32. *Биологическое разнообразие флоры Троицкого района Челябинской области.*

Макарова Т.Н.

ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк, Россия

33. *О водно-болотной растительности Кабардино-Балкарии (Центральный Кавказ).*

Якимов А.В.,^{1,2} Пежева М.Х.³

¹ФГБУ «Нальчикское государственное опытное охотничье хозяйство, г. Нальчик, республика Кабардино-Балкария

²ООПТ ГНП «Национальный парк «Приэльбрусье», г. Нальчик, республика Кабардино-Балкария

³ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет», г. Нальчик, республика Кабардино-Балкария

34. *Экологический подход к оценке генотипического разнообразия сосны обыкновенной сухо-степной зоны Оренбуржья.*

Филиппова А.В.

ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург, Россия

35. *Сортоизучение листового салата различного географического происхождения в условиях регулируемой интенсивной светокультуры.*

Волкова Е.Н.

ФБГНУ Агрофизический НИИ, г. Санкт-Петербург, Россия

36. *Осиновые леса как местообитание диких родичей культурных растений.*

Варганова И.В.

ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, г. Санкт-Петербург, Россия.

37. *Пути восстановления биогеоценозов дубовых насаждений Среднего Поволжья.*

Володькин А.А., Володькина О.А.,

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза, Россия

38. *Структура и состояние ценопопуляций некоторых степных полукустарничков в Самарском Заволжье.*

Ильина В.Н.

ФГБОУ ВО Самарский ГСПУ, г. Самара, Россия

39. *Паразитические растения как источник лекарственного растительного сырья.*

Епифанов В.С.,¹ Шелоп В.В.,¹ Карпова Н.В.²

¹ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов, Россия

²ФГБОУ ВО БИ СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Балашов, Россия.

40. *Ландшафтно-флористические особенности памятника природы «Дьяковский лес»*

Худякова Л.П., Мотавкина С.С.

ГБУСО ДО «ОЦЭКИТ», г. Саратов, Россия

Секция 6.
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОНОМИИ»

24 ноября, 09.00
(время московское)

г. Саратов, Вавиловский университет,
УК № 1, аудитория 702

Ссылка на подключение:

<https://events.webinar.ru/64438143/1455782219>

Руководитель – доктор с.-х. наук, профессор *Дружкин А.Ф.*
Секретарь – ассистент *Тобольнов Д.А.*

Доклады:

1. *Современные приёмы повышения продуктивности сафлора красильного в условиях Саратовского Левобережья.*

Булатов Р.А., Субботин А.Г.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

2. *Урожайность озимой пшеницы на различных фонах минерального питания в условиях Саратовского Правобережья.*

Батраев С.Р., Субботин А.Г.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

3. *Оценка продуктивности и качества маслосемян сафлора красильного в условиях Саратовского Левобережья.*

Барышев В.С., Субботин А.Г.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

4. *Оценка продуктивности различных сортообразцов ярового ячменя в условиях Саратовского Правобережья.*

Сёмина А.А., Субботин А.Г.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

5. *Агробиологическая оценка продуктивности различных сортов сои в условиях Саратовского Левобережья.*

Тобольнов Д.А., Субботин А.Г.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

6. *Продуктивность кукурузы на зерно в зависимости от приёмов возделывания в Саратовском Правобережье*

Дубровин Д.А., Дружкин А.Ф.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

7. *Влияние способов обработки почвы и ростостимулирующих препаратов на урожайность раннеспелых гибридов кукурузы на зерно в Заволжье*

Козел Д.Н., Дружкин А.Ф.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

8. *Влияние агрохимикатов на зерновую продуктивность сорго в степном Поволжье на чернозёме южном.*

Пронудин К., Дружкин А.Ф.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

9. *Продуктивность кукурузы на зерно в зависимости от способов посева и нормы высева на чернозёме обыкновенном в Саратовской области.*

Сигалаев Д.Е., Дружкин А.Ф.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

10. *Формирование урожайности сортов сои в условиях Правобережья Саратовской области.*

Сафронов А.Ф., Дружкин А.Ф.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

11. *Влияние ризобактерий на формирование продуктивности зерновых культур в условиях Левобережья Саратовской области.*

Беляева А.А.¹, Ткаченко О.В.¹, Бурьгин Г.Л.^{1,2}, Евсеева Н.В.²

¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

²Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов ФИЦ СЦ РАН, г. Саратов, Россия

12. *Основные направления работы кафедры растениеводства, селекции и генетики.*

Шьюрова Н.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

13. *Дискование как элемент ресурсосберегающей технологии mini-till при возделывании кукурузы на корнаж.*

Малишевский М.Р.

ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, Нижний Новгород, Россия

14. *Тенденции и перспективы развития озимой пшеницы в современных условиях.*

Синдюкова В.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

15. *Формирование урожайности сортов сои в условиях Правобережья Саратовской области.*

Сафронов А.А.^{1,2}

¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

²ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

16. *Агротехнология влагосбережения.*

Лукин А.Л.

ФГБОУ ВО Воронежский государственный аграрный университет имени Императора Петра I, г. Воронеж, Россия

17. *Влияние агрохимикатов на зерновую продуктивность сорго в степном Поволжье на черноземе южном.*

Пронудин К.А.^{1,2}

¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

²ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

18. *Продуктивность кукурузы на зерно в зависимости от приемов возделывания в Саратовском Правобережье.*

Дубровин Д.А.

ООО «Рассвет-1», г. Саратов, Россия

19. *Актуальность новых подходов к повышению плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур.*

Коровин А.А., Есаулко А.Н., Котова А.С.

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Россия

20. *Некоторые результаты исследований с сорговыми культурами в Лесостепи Среднего Поволжья.*

Нафиков М.М.,¹ Нигматзянов А.Р.²

¹ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) Федеральный университет, г. Казань, Россия

²ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса», г. Казань, Россия

21. *Влияние микроудобрений на селекционно-ценные признаки.*

Степанченко Д.А.

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», г. Саратов, Россия

22. *Совершенствование технологии возделывания льна масличного в биологическом земледелии.*

Ханиева И. М., Абидова Г. Х., Абидов А. Х., Коков Т. А.

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет», г. Нальчик, республика Кабардино-Балкария

23. *Особенности технологии возделывания картофеля в биологическом земледелии.*

Ханиева И. М., Абидова Г. Х., Абидов А. Х., Коков Т. А.

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет», г. Нальчик, республика Кабардино-Балкария

24. *Совершенствование технологии возделывания гибридов кукурузы в условиях предгорной зоны Кабардино-Балкарии.*

Ханиева И. М., Шогенов Ю.М., Джуртубаев А. Н., Виндугов Т. С., Бекалдиева Н. М.

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет», г. Нальчик, республика Кабардино-Балкария

25. *Влияние применения комплексных удобрений на фотосинтетическую деятельность посевов кукурузы.*

Шогенов Ю. М., Ханиева И. М., Джуртубаев А. Н., Таумурзаева Ф. Д., Забаков А. Б.

ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет», г. Нальчик, республика Кабардино-Балкария

26. *Влияние сроков посева на урожайность чины посевной в условиях Ставропольской возвышенности.*

Лепшочков А. М., Шабалдас О. Г.

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Россия

27. *Краткосрочные результаты перезимовки различных сортов винограда на коллекции Волгоградского ГАУ.*

Курапина Н. В., Алейникова С. С., Донаев М. А.

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», г. Волгоград, Россия

Центр «Виноградарства и виноделия», г. Волгоград, Россия

28. *Влияние цеолитсодержащего минерального комплекса на биометрические показатели растений картофеля.*

Мазаева Ю. В., Папихин Р. В., Пугачева Г. М.

ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск-наукоград, Россия

29. *Использование сидератов в картофелеводстве.*

Мазаева Ю. В.

ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск-наукоград, Россия

30. *Сравнительная характеристика многолетних бобовых трав в условия подтаежной зоны Западной Сибири.*

Храмов С.Ю.,¹ Степанов А.Ф.²

¹ФГБНУ «Омский аграрный научный центр» СО РАН, г. Омск, Россия

²ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет» имени П.А.Столыпина, г. Омск, Россия

31. *Особенности выращивания и переработки клубней картофеля, используемого на фри.*

Юринова П. П., Виноградов Д. В.

ФГБОУ ВО "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева", г. Рязань, Россия

32. *Влияние способа посева кормовых трав на плодородие почвы степной зоны РСО-Алания.*

Сабанова А. А.,¹ Дзарахохова Д. О.²

¹ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет», г. Владикавказ, Россия

² СПб ГЭУ, г. Санкт-Петербург, Россия

33. *Влияние микроудобрений на продуктивность и качество картофеля в орошаемых агроценозах Саратовского Заволжья.*

Пешкова В. О., Лукашунас Ю. А., Ененко С. В.

ФГБНУ «ВолжНИИГиМ», Саратовская область, Россия

34. *Действие нормы высева и различных доз минеральных удобрений на продуктивность яровой пшеницы.*

Воронин А. Н., Котьяк П. А.

ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, г. Ярославль, Россия

Секция 7.
**«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ
ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ»**

22 ноября, 10.00

г. Саратов, Вавиловский университет,
УК № 1, аудитория 603

Руководитель – канд. с.-х. наук, доцент *Летучий А.В.*
Секретарь – канд. с.-х. наук, доцент *Молчанова Н.П.*

Доклады:

1. *Влияние способа основной обработки почвы и фоллиарной обработки микроудобрениями на продуктивность яровой твердой пшеницы в условиях Заволжья.*

Гераскина А.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

2. *Применение бор и молибден содержащих микроудобрений при возделывании сои на орошении.*

Андрейшев А.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

3. *Совершенствование технологий возделывания нута в сухостепном Поволжье путем применения инокулянтов и биопрепаратов.*

Таспаев Н.Н.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

4. *Эффективность различных гербицидов в технологии возделывания сои на орошении.*

Греков Д.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

5. *Листовая подкормка, как резерв повышения урожайности, при возделывании зерновых культур.*

Кандалов Е.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

6. *Применение фосфогипса в технологии возделывания сои на орошении.*

Воронова Е.О.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

7. *Критерии сравнительной оценки продуктивности агроценозов озимой пшеницы.*

Макарова Е.С.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

8. *Применение цифровых в мониторинге состояния посевов подсолнечника.*

Сидорцов А.И.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

9. *Применение бактериальных препаратов при возделывании яровой пшеницы.*

Мещеряков В.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

10. *Пути совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы.*

Минахин С.Н.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

11. *Применение листовой подкормки в технологии возделывания подсолнечника.*

Патув Р.И.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

12. *Совершенствование технологии возделывания сои на орошении.*

Рымарь И.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

13. *Совершенствование технологии возделывания нута на черноземе обыкновенном.*

Фарышев Г.Г.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

14. *Пути развития органического растениеводства в засушливых условиях сухостепного Заволжья.*

Денисов К.Е.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

15. *Восстановление запасов влаги в почве в зернопаропропашном севообороте под посев яровой и озимой пшеницы в Саратовском Заволжье.*

Солодовников А.П., Сураев Д.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

16. *Изменение влажности и плотности почвы в чистых парах при освоении залежных земель в Нижнем Поволжье.*

Максимчук В.Н., Солодовников А.П.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

17. *Динамика агрофизических факторов по различным способам основной обработки почвы в Нижнем Поволжье.*

Рашидов М.Р., Солодовников А.П.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

18. *Агробиологические аспекты повышения урожайности подсолнечника в УНПО «Поволжье».*

Сафонов А.В., Солодовников А.П.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

19. *Влияние применения агрохимикатов под подсолнечник по различным предшественникам на черноземе обыкновенном в «ИП глава КФХ Шалатов В.С.» Балашовского района.*

Шалатов В.С., Солодовников А.П.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

20. *Влияние противоголодного реагента на свойства чернозема обыкновенного.*

Миллер В.В., Губов В.И.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

21. *Эффективность обработки семян препаратом Азофок при возделывании яровой пшеницы.*

Кухаренко В.П., Губов В.И.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

22. *Влияние основной обработки на солевой режим темно-каштановой почвы.*

Курноскина О.В., Губов В.И.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

23. *Влияние основной обработки почвы на продуктивность ячменя в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области.*

Субботина А.В., Летучий А.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

24. *Эффективность различных приемов основной обработки в технологии возделывания озимой пшеницы в условиях КХ Грипич Михаил Иванович Пугачевского района Саратовской области.*

Грипич А.М., Летучий А.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

25. *Оптимизация приемов основной обработки почвы в технологии возделывания сафлора в условиях ООО «Апрель» Новоузенского района Саратовской области.*

Зуева Е.А., Летучий А.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

26. *Значение образования как структурного компонента подготовки будущих специалистов в ВУЗе.*

Лиманская Ю.Н., Баловнева Е.В.

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс, Россия

27. *Использование интерактивных методов обучения.*

Баловнева Е.В., Солодкова Л.Г.

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс, Россия

28. *Инновации в профессиональной подготовки студентов аграрного ВУЗа.*

Дьяконова Н.В.

ФГБОУ СПО «Саратовский финансово-технологический колледж», Россия

29. *Повышение качества образования с использованием современных технологий.*

Солодкова Л.Г.

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс, Россия

30. *Координаторно-векторный метод решения стереометрических задач при подготовке ЕГЭ.*

Лиманская Ю.Н.

МОУ «СОШ № 21», г. Энгельс, Россия

31. *Средообразующая роль кормовых культур в условиях Советского района Саратовской области.*

Молчанова Н.П., Акимова А.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

32. *Оценка продуктивности озимой пшеницы в различных севооборотах Прикумской ОСС-филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» в сухостепной зоне Ставрополя.*

Молчанова Н.П., Прохорова И.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

33. *Оптимизация условий произрастания озимой пшеницы по различным предшественникам на каштановой почве.*

Молчанова Н.П., Кулахметов Р.И.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

34. *Исследование изменения физических и химических свойств почвы при внесении стимулятора плодородия почв на яровой пшенице.*

Полетаев И.С.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

35. *Формирование урожайности и качества зерна яровой пшеницы под влиянием некорневых подкормок в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области.*

Тонкошкур В.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

36. *Перспективы применения бактериальных препаратов в засушливом Поволжье.*

Ярошенко Т.М.

ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия

37. *Влияние погодных условий на азотонакопление в теплый период года и оптимальные сроки отбора образцов для диагностики азотного питания.*

Сайфулина Л.Б.

ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия

38. *Влияние карбонатности черноземов на доступность микроэлементов растениями озимой пшеницы.*

Титов В. Д.

ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск-наукоград, Россия

39. *Микробиологическая активность почвы при применении органоминеральных удобрений на основе илов очистных сооружений в посевах кукурузы.*

Чиняева Ю. З., Матвеев И. Д.

ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк, Россия

40. *Влияние извести на плодородие почвы и повышение урожая сельскохозяйственных культур.*

**Евсенина М. В., Сазонкин К. Д., Соколов А. А., Лупова Е. И.,
Виноградов Д. В.**

ФГБОУ ВО "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева", г. Рязань, Россия

41. *Активность фосфатазы чернозема обыкновенного карбонатного под посевами подсолнечника.*

Наими О. И.

ФГБНУ ФРАНЦ – филиал ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко,
г. Ростов, Россия

Секция 8.
**«УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТАМИ НЕДВИЖИМОСТИ,
РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ
И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АПК»**

24 ноября, 10.00
(время московское)

г. Саратов, Вавиловский университет,
УК № 1, аудитория 535

Ссылка на подключение:

<https://events.webinar.ru/64438281/2076260034>

Руководитель – канд. с.-х. наук, доцент **Тарбаев В.А.**
Секретарь – д-р с.-х. наук, профессор **Тарасенко П.В.**

Доклады:

1. *Приветственное слово участникам конференции.*

Тарбаев В.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

2. *О ходе реализации на территории Саратовской области государственной программы «Национальная система пространственных данных».*

Варакина Т.А.

Заместитель руководителя Управления Росреестра по Саратовской области, г. Саратов, Россия

3. *Технологические особенности функционирования национальной системы пространственных данных.*

Янко С.Н.

Начальник отдела ЭИС, ТС и КС управления Росреестра по Саратовской области, Россия

4. *Вопросы территориального планирования в Пензенской области.*

Тараканов О.В.

Декан факультета «Управление территориями», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», г. Пенза

5. *Надзор за безопасным применением пестицидов при производстве сельскохозяйственной продукции на основе информационной системы «Сатурн».*

Мигачев А.В.

Начальник отдела государственного земельного надзора, Управление Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям, г. Саратов

6. *ГИС-технологий в сельском хозяйстве.*

Степанов М.А.

Начальник отдела организации применения средств химизации, опытной работы и ГИС, САС «Балашовская» - филиал ФГБУ ГСАС «Саратовская», г. Балашов, Россия

7. *Анализ пространственного размещения объектов социальной инфраструктуры г. Саратова.*

Молочко А.В.

Заведующий кафедрой экономической и социальной географии, ФГБОУ ВО «СГУ им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов, Россия

8. *Размещение полевых защитных лесных полос в системе борьбы с водной и ветровой эрозией (на примере Пугачевского района Саратовской области).*

Семенова О.Н., директор Пугачевского гидромелиоративного техникума – филиала ФГБОУ ВО Вавиловский университет

9. *Учёт ценового риска при экономической оценке сельскохозяйственных угодий.*

Янюк В.М., Мазлова Т.В., Боброва Ю.И.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

10. *Роль агроэкологического мониторинга в сохранении почвенного плодородия агроландшафтов Саратовской области.*

Тарасенко П.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

11. *Геоинформационное обеспечение состояния земель УНПО «Поволжье».*

Корсак В.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

12. *Технологии в современной педагогике.*

Букина Т.А., преподаватель высшей категории, Марковский сельскохозяйственный техникум – филиал ФГБОУ ВО Вавиловский университет

13. *Современные технологии при проведении кадастровых работ.*

Попова Е.И., преподаватель первой категории, Марковский сельскохозяйственный техникум – филиал ФГБОУ ВО Вавиловский университет

14. *Механизм функционального зонирования в системе правового регулирования использования земель сельскохозяйственного назначения.*

Тарбаев В.А., Янюк В.М., Порывкин П.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

15. *Анализ адекватности оценки гумусированности почв по результатам агрохимических обследований.*

Янюк В.М., Тарбаев В.А., Боброва Ю.И.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

16. *Оценка проявления опустынивания земель юго-востока Саратовской области.*

Тарбаев В.А., Янюк В.М., Тарасенко П.В., Порывкин П.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

17. *Эффективность использования агроресурсного потенциала Саратовской области.*

Тарбаев В.А.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

18. *Современные технологии мелиорации агроландшафтов.*

Кузнецов И.А., Тарасенко П.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

19. *Землеустройство мелиорируемых земель.*

Куриленко А.А., Тарасенко П.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

20. *Совершенствование правового регулирования градостроительных и кадастровых отношений в области территориального планирования.*

Нейфельд В.В., Павлов М.С.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

21. *Обоснование варианта наиболее эффективного использования земель при оценке сельскохозяйственных угодий.*

Горкунова Т.В., Янюк В.М.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

22. *Практические аспекты определения морфометрических характеристик малых водоемов с использованием информационных технологий для целей землеустройства земель сельскохозяйственного назначения на примере УНПО «Муммовское».*

Туктаров Р.Б.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

23. *Создание кормовой базы животноводства на естественных кормовых угодий.*

Гафуров Р.Р.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

24. *Актуальные вопросы территориального планирования.*
Царенко А.А.
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
25. *Актуальные вопросы стандартизации в кадастровой деятельности.*
Гагина И.С.
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
26. *Агрогеоаналитика в условиях глобального изменения климата.*
Демакина И.И.
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
27. *Реестровая ошибка в кадастре и пути исправления.*
Петяева В.Н., Шмидт И.В.
СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов, Россия
28. *Организация и проведение аукциона по продаже земельных участков и аукциона на право заключения договора аренды земельного участка.*
Музалевская Е.А.¹, Тарасенко П.В.¹, Шмидт И.В.²
¹ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
²СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов, Россия
29. *Управление земельными ресурсами в условиях цифровой экономики.*
Павлова Е.Н.
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия
30. *Анализ изменения продуктивности территории посредством ретроспективного анализа ДДЗ на примере УНПО «Муммовское».*
Несветаев М.Ю., Гарбаев В.А.
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

31. *Применение картирования территорий в цифровых системах поддержки принятия решений.*

Боровский К.В., Кузнецова М.А., Рогожин А.Н., Якушева О.И.

ФГБНУ ВНИИФ, г. Москва, Россия

32. *Практические методы водохозяйственного расчета поверхностного водосточника на местном стоке при строительстве локального участка орошения.*

Акпасов А.П.

ФГБНУ «ВолжНИИГиМ», г. Саратов, Россия

33. *Разработка интеллектуальной АСУТП низкотемпературной сушильной установки.*

Бакин И.А.,¹ Шилов С.В.²

¹ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,
г. Москва, Россия

ООО «Технологии Без Границ», г. Бийск, Россия

34. *Отрицательное влияние образования колеи на эффективность работы широкозахватных дождевальных машин.*

Бельтиков Б.Н.

ФГБНУ «ВолжНИИГиМ», г. Саратов, Россия

35. *Перспективы использования цифровых технологий при организации культурфитоценозов.*

Старостина Е.К.

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза, Россия

36. *Практические аспекты определения морфометрических характеристик малых водоемов с использованием информационных технологий для целей землеустройства земель сельскохозяйственного назначения.*

Туктаров Р.Б.

ФГБНУ «ВолжНИИГиМ», г. Саратов, Россия

37. *Мотивация персонала в условиях перехода к цифровому бизнесу в сельском хозяйстве.*

Шарапов Ю.В.

ФГБОУ ВО Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург, Россия

38. *Роль цифровизации в развитии АПК.*

Шарапова В.М.

ФГБОУ ВО Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург, Россия

39. *Формирование информационно-аналитической системы на предприятиях агропромышленного комплекса.*

Мустафина О.В.

ФГБОУ ВО Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург, Россия

40. *Цифровая трансформация как фактор устойчивого развития сельских территорий.*

Шарапова Н.В.

ФГБОУ ВО Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург, Россия

41. *Определение наиболее эффективных путей развития Сухотского сельского поселения Моздокского района РСО-Алания в 2022 году.*

Бесолова А. А., Салагаева А. А., Пех А. А., Басиева Л. Ж.

ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет», г. Владикавказ, Россия

42. *Автоматизация методов и алгоритмов информационно-аналитических систем.*

Артемьев В. С., Савостин С.Д.

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»

43. *Моделирование организационно - технологических систем и комплексов при генерации новых потоков.*

Артемьев В. С.

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»

44. *Автоматизированные технологии и их системы для повышения эффективности объектов алгоритмизации.*

Артемьев В. С.

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»

45. *Внедрение роботизации в сельскохозяйственное производство: риски и перспективы.*

Кононова М. С., Мещанинова Е. Г.

НИМИ имени А.К. Кортунова ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», г. Новочеркасск, Россия

46. *Цифровизация аграрного хозяйства - движущая сила экономического подъема.*

Замоева Л. С., Хочуева З. М.

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет», г. Нальчик, республика Кабардино-Балкария

47. *Развитие сельских территорий и создание бизнес-плана.*

Бородина Н. А., Ходарева Е. А., Шевцова А. В.

НИМИ имени А.К. Кортунова ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», г. Новочеркасск, Россия

48. *Конструктивные и технические параметры ДМ «Волга-СМ» при гидроподкормке.*

Рыжко Н. Ф.

ФГБНУ «ВолжНИИГиМ», Саратовская область, Россия

49. *Повышение качественных показателей полива электрифицированных дождевальных машин ферменной конструкции.*

Рыжко С.Н.

ФГБНУ «ВолжНИИГиМ», Саратовская область, Россия

50. *Технические решения для повышения проходимости многоопорной ДМ «Волга-СМ».*

Смирнов Е.С.

ФГБНУ «ВолжНИИГиМ», Саратовская область, Россия

51. *Цифровизация сельского хозяйства в Ростовской области.*

Бородина Н. А.

НИМИ имени А.К. Кортунова ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», г. Новочеркасск, Россия

52. *Анализ конструкции рыбозащитных устройств на водозаборах мелиоративных насосных станций.*

Шишенин Е.А.

ФГБНУ «ВолжНИИГиМ», Саратовская область, Россия

53. *Неблагоприятные природные явления, воздействующие на городские ландшафты.*

Будагов И. В., Малимоненко М.С.

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар, Россия

54. *Анализ существующей системы инженерной защиты городских земель от неблагоприятных явлений.*

Будагов И. В., Малимоненко М.С.

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар, Россия

55. *Геоинформационная оценка динамики количественного изменения пахотных земель (на примере Краснокутского муниципального района Саратовской области).*

Молочко А. В.

ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов, Россия

56. Особенности социально-экономического развития сельских территорий.

Евдокимова Н. Е.

ВИАПИ имени А.А. Никонова филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, г. Москва, Россия

57. Анализ внедрения цифровых технологий в сельском хозяйстве Чувашии.

Иванов П. А.

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», г. Чебоксары, Россия

58. Цифровизация бухгалтерии сельскохозяйственных организаций.

Шабурдаев Ч. А.

ФГБОУ ДПО «Калмыцкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», г. Элиста, Россия

59. Цифровая трансформация сельского хозяйства – базис развития сельских территорий.

Фомина А.В., Чуксин И.В.

ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва, Россия

60. Сравнительная характеристика cрт-программ в условиях ветеринарного центра.

Мижевкина Ю. А., Лыкасова И. А.

ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк, Россия

61. *Методы формирования и распространения знаний в АПК с помощью цифровых технологий.*

Кондратьева О. В., Слинько О. В.

ФГБНУ «Росинформагротех», Московская область, Россия

62. *Перспективные направления сельскохозяйственного производства в Рязанской области.*

Евтишина Е. В.,¹ Сазонкин К. Д.,² Виноградов Д. В.²

¹ОГБУ ДО «Центр одарённых детей «ГЕЛИОС» г. Рязань, Россия

²ФГБОУ ВО "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева", г. Рязань, Россия

Секция 9.
**«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В АПК»**

24 ноября, 10.00

г. Саратов, Вавиловский университет,
УК № 2, аудитория 127

Руководитель – канд. техн. наук, доцент **Буйлов В.Н.**
Секретарь – канд. техн. наук, **Овчинникова Т.В.**

Доклады:

1. *Методы прикладной математики при статистической обработке эмпирически полученных данных массы клубней картофеля.*

Буйлов В.Н., Косарев А.В., Чумакова С.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

2. *Экономическая эффективность возделывания сортов озимой тритикале в Нижнем Поволжье.*

Каневская И.Ю.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

3. *Возможности экономико – математического анализа производства сельскохозяйственной продукции в условиях цифровизации АПК.*

Гиляжева Д.Н., Каневская И.Ю.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

4. *Регрессионный анализ в вопросах развития сельских территорий.*

Кочегарова О.С.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

5. *Корреляционный анализ в задаче оценки энергии активации миокарда учащихся средних и старших классов в результате физических нагрузок.*

Косарев А.В., Иванова Н.А., Чумакова С.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

6. Система заданий по формированию научных понятий.

Иванова З.И.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

7. Сергей Иванович Вавилов и его вклад в исследование люминесценции.

Кочелаевская К.В., Рыжова Е.В.

ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия.

Содержание

Пленарное заседание.....	5
Секция 1. «Академик Н.И. Вавилов в контексте истории, общества и мировой науки».....	8
Секция 2. «Современные методы в генетике и селекции растений».....	11
Секция 3. «Фундаментальные и прикладные исследования в области изучения растений и микроорганизмов».....	19
Секция 4. «Защита и иммунитет растений».....	25
Секция 5. «Сохранение биоразнообразия как основа устойчивого развития».....	34
Секция 6. «Современные технологии в агрономии».....	42
Секция 7. «Инновационные технологии повышения почвенного плодородия».....	48
Секция 8. «Управление объектами недвижимости, развитие территорий и цифровые технологии в АПК».....	55
Секция 9. «Фундаментальные и прикладные естественно-научные исследования в АПК».....	66

ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2022

**Международная
научно-практическая конференция,
посвященная 135-летию
со дня рождения академика Н.И. Вавилова**

22–25 ноября 2022 г.

Программа конференции

Сдано в набор 21.11.22. Подписано в печать 21.11.22
Формат 60×84¹/₁₆. Бумага офсетная.
Гарнитура Times New Roman. Тираж 50.

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» 410012, г.
Саратов, проспект. им Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3.