



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



ФИЦ «КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН»



КРАСНОЯРСКИЙ НИИСХ ОП ФИЦ КНЦ СО РАН



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН



АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ



ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР



ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ СО РАН



КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА
ХАКАССКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

НАЗАРОВСКОЕ
1934

ЗАО «НАЗАРОВСКОЕ»



ООО «ОПХ СОЛЯНСКОЕ»



АО «СОЛГОН»



АО «ИСКРА»



ПРОГРАММА

научно-практической конференции

«ПРОБЛЕМЫ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ
В СОВРЕМЕННОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ»

посвященная 70-летию освоения
целинных и залежных земель



г. Красноярск, 24-28 июня 2024 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ СЕКЦИЙ

1. Изменение почвенных и агрохимических параметров в течение сельскохозяйственного использования земель.
2. Актуальные проблемы деградации почв и почвозащитного земледелия.
3. Плодородие почв и продуктивность агроценозов: оценка и способы регулирования.
4. Роль видового и сортового состава агроценозов в формировании производительной способности почв.
5. Цифровые технологии в земледелии, дистанционный и наземный мониторинг агроэкосистем.
6. Исторические аспекты освоения целинных и залежных земель.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Продолжительность докладов:

- пленарные - 15 минут;
- секционные - 10 минут.

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

24 июня (понедельник)	Заезд участников 16:00-18:00 – Обзорная историческая экскурсия (г. Красноярск)
25 июня (вторник)	08:30-09:30 – регистрация участников 09:30-13:00 – пленарное заседание 13:00-14:00 – обед 14:00-17:00 – секционные доклады 17:00-18:00 – подведение итогов работы конференции, принятие резолюции
26 июня (среда)	08:00-13:00 – переезд в ОПХ Михайловское (Ужурский район Красноярского края); 13:00-14:00 – обед 14:00-15:00 – осмотр опытных посевов и почвенных разрезов 15:00-18:00 – переезд в п. Жемчужный (Республика Хакасия) 18:00-20:00 – размещение в гостинице, ужин
27 июня (четверг)	10:00-13:00 – осмотр опытных посевов и почвенных разрезов 13:00-14:00 – обед 14:00-20:00 – возвращение в г. Красноярск
28 июня (пятница)	10:00-17:00 – географическая экскурсия в Национальный парк «Красноярские Столбы»
Отъезд участников конференции	

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Шпедт Александр Артурович – директор ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», чл.-корр. РАН, доктор сельскохозяйственных наук

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Куришбаев Акылбек Кажигулович – ректор Казахского национального аграрного университета, академии НАН Республики Казахстан и Российской академии наук, лауреат премии им. А.И. Бараева, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

Андроханов Владимир Алексеевич – директор Института почвоведения и агрохимии СО РАН, доктор биологических наук;

Будажанов Лубсан - Зонды Владимирович – главный научный сотрудник ГБУ «Академия наук Республики Саха (Якутия)», чл. - корр. РАН, доктор биологических наук, профессор;

Гамзиков Геннадий Павлович – главный научный сотрудник Новосибирского государственного аграрного университета, академик РАН, доктор биологических наук, профессор;

Гаркуша Алексей Анатольевич – директор Алтайского научного центра агробиотехнологий, кандидат сельскохозяйственных наук;

Голохваст Кирилл Сергеевич – директор Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН, доктор биологических наук, профессор;

Исаев Валерий Андреевич – генеральный директор ЗАО «Назаровское»;

Кравцов Сергей Владимирович – генеральный директор РУП «Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию» Республики Беларуси, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

Кулижский Сергей Павлович – проректор по социальной и воспитательной работе, заведующий кафедрой почвоведения и экологии почв, Биологический институт Национального исследовательского Томского государственного университета, доктор биологических наук, профессор;

Кураченко Наталья Леонидовна – профессор кафедры почвоведения и агрохимии Красноярского государственного аграрного университета, доктор биологических наук, профессор;

Липшин Алексей Геннадьевич – директор Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат сельскохозяйственных наук;

Лопатовская Ольга Геннадьевна – заведующая кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Иркутского государственного университета, доктор биологических наук;

Мельниченко Борис Владимирович – генеральный директор АО «Солгон»;

Пыжикова Наталья Ивановна – ректор ФГБОУ ВО «Красноярского государственного аграрного университета», доктор экономических наук, профессор;

Сурин Николай Александрович – главный научный сотрудник, руководитель научного аграрного направления Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

Толстиков Сергей Юрьевич – генеральный директор АО «Искра»;

Трубников Юрий Николаевич – главный научный сотрудник лаборатории космических систем и технологий ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», доктор сельскохозяйственных наук;

Чекусов Максим Сергеевич – директор Омского аграрного научного центра, кандидат технических наук, доцент;

Шашко Юрий Константинович – директор Института почвоведения и агрохимии, Республики Беларусь, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Липшин Алексей Геннадьевич – директор Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат сельскохозяйственных наук;

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Бобровский Александр Владимирович – ведущий научный сотрудник лаборатории сортовых агротехнологий Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат сельскохозяйственных наук;

Герасимов Сергей Александрович – заведующий и ведущий научный сотрудник лаборатории селекции серых хлебов Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат сельскохозяйственных наук;

Горобей Ирина Михайловна – ученый секретарь ОУС СО РАН по сельскохозяйственным наукам, доктор сельскохозяйственных наук;

Крючков Александр Анатольевич – старший научный сотрудник лаборатории сортовых агротехнологий Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН»;

Дружинин Александр Геннадьевич – заместитель директора по общим вопросам Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН»;

Иванов Олег Анатольевич – директор НИИ Аграрных Проблем Хакасии ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат технических наук;

Козулина Наталья Станиславовна – заместитель директора по научной работе Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат сельскохозяйственных наук;

Кураченко Наталья Леонидовна – профессор кафедры почвоведения и агрохимии Красноярского государственного аграрного университета, доктор биологических наук, профессор;

Кутькина Наталья Васильевна - руководитель группы агропочвоведения и землепользования НИИ аграрных проблем Хакасии ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат биологических наук;

Максимова Наталья Витальевна - начальник Управления организации научных исследований СО РАН;

Нешумаева Надежда Алексеевна – заведующая и ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии и биотехнологии Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат биологических наук;

Ступко Валентина Юрьевна – ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии и биотехнологии Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат сельскохозяйственных наук.

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ СБОРНИКА:

Шпедт Александр Артурович – директор ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», чл. - корр. РАН, доктор сельскохозяйственных наук;

Липшин Алексей Геннадьевич – директор Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат сельскохозяйственных наук;

Гергилев Денис Николаевич – ведущий научный сотрудник ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой истории России, мировых и региональных цивилизаций Гуманитарного института Сибирского федерального университета;

Кураченко Наталья Леонидовна – профессор кафедры почвоведения и агрохимии Красноярского государственного аграрного университета, доктор биологических наук, профессор;

Кутькина Наталья Васильевна – старший научный сотрудник, кандидат биологических наук НИИАП Хакасии – филиала ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН»;

Сорокина Ольга Анатольевна – профессор кафедры почвоведения и агрохимии Красноярского государственного аграрного университета, доктор биологических наук, профессор;

Трубников Юрий Николаевич – главный научный сотрудник лаборатории космических систем и технологий ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», доктор сельскохозяйственных наук;

Якубайлик Олег Эдуардович – заведующий лабораторией космических систем и технологий ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат физико-математических наук, доцент;

Козулина Наталья Станиславовна – заместитель директора по научной работе Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат сельскохозяйственных наук;

Василенко Альбина Владимировна – ученый секретарь Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат сельскохозяйственных наук;

Бобровский Александр Владимирович – ведущий научный сотрудник лаборатории сортовой агротехнологий Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат сельскохозяйственных наук;

Нешумаева Надежда Алексеевна – заведующая и ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии и биотехнологии Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат биологических наук;

Ступко Валентина Юрьевна – ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии и биотехнологии Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат сельскохозяйственных наук.

СЕКРЕТАРИАТ:

Василенко Альбина Владимировна – ученый секретарь Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат сельскохозяйственных наук;

Трофимова Ольга Геннадьевна – секретарь руководителя Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН».

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дата проведения: 25 июня 2024 г.

Начало работы: 09:30

Место проведения: г. Красноярск, ул. Академгородок 50 стр. 38, Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения РАН, актовый зал

09:30 – 10:00 – Открытие конференции

Шабанов Василий Филиппович, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, научный руководитель ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН»;

Приветственное слово от органов государственной власти

Модераторы: Шпедт Александр Артурович
Липшин Алексей Геннадьевич

Пленарные доклады

10:00 – 10:15	Шпедт А.А. ОСВОЕНИЕ ЦЕЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ В СИБИРИ ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск
10:15 – 10:30	Гамзиков Г.П. О ПЕРСПЕКТИВАХ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В СИБИРИ Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск
10:30 – 10:45	Будажанов Л.В. КИНЕТИКА ФОРМИРОВАНИЯ ИММОБИЛИЗАЦИОННО-МИНЕРАЛИЗАЦИОННОГО ПУЛА АЗОТА КРИОАРИДНЫХ И МЕРЗЛОТНЫХ ПОЧВ: ЭФФЕКТ АКТИВНОСТИ МИКРОБНОГО ПУЛА И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ ТЕРМОДИНАМИКИ ГБУ Академия наук Республики Саха (Якутия), г. Якутск
10:45 – 11:00	Усенко В.И. ИЗМЕНЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ВЫЩЕЛОЧЕННОГО ЧЕРНОЗЕМА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ СЕВООБОРОТА, ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И УДОБРЕНИЙ Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий, г. Барнаул
11:00 – 11:15	Шарков И.Н. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЛОДОРОДИЕМ ПОЧВЫ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПО ИНТЕНСИВНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В СИБИРИ Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, г. Новосибирск
11:15 – 11:30	Сорокин И.Б. ПРОДУКТИВНОСТЬ АГРОЦЕНОЗА ПРИ РЕГУЛЯРНОМ ПРИМЕНЕНИИ СОЛОМЫ И СИДЕРАТОВ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ Станция агрохимической службы «Томская», г. Томск
11:30 – 11:45	Кофе-брейк

11:45 – 12:00	Мельниченко Б.В. ОПУСТЫНИВАНИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ, ПЕРСПЕКТИВЫ СЕЛЬСКОГО РАЗВИТИЯ И РОЛЬ ТРАДИЦИОННОГО СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА В ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СЕГОДНЯШНЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ РЕАЛЬНОСТИ <i>АО "Солгон", Красноярский край, Ужурский район, с. Солгон</i>
12:00 – 12:15	Трубников Ю.Н. ИЗМЕНЕНИЕ ПОЧВЕННЫХ И АГРОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В ТЕЧЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ <i>ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i>
12:15 – 12:30	Кутькина Н.В. ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ ПОЧВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ПОСТМЕЛИОРАТИВНЫХ ЗЕМЕЛЬ В СУХОЙ СТЕПИ ХАКАСИИ <i>НИИАП Хакасии – филиал ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», Республика Хакасия, Усть – Абаканский район, с. Зелёное</i>
12:30 – 12:45	Липинин А.Г., Козулина Н.С., Василенко А.В. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ВЫЗОВЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ <i>КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i>
12:45 – 13:00	Якубайлик О.Э. ИНФОРМАЦИОННО – АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАДАЧ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И АГРОМОНИТОРИНГА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ДЗЗ И ТЕХНОЛОГИИ ГИС <i>ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i>
13:00-14:00	Обед

РАБОТА СЕКЦИЙ

Секция 1

«Изменение почвенных и агрохимических параметров в течение сельскохозяйственного использования земель»

Дата проведения: 25 июня 2024 г.

Начало работы: 14:00

Место проведения: г. Красноярск, ул. Академгородок 50, стр. 38, Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения РАН

Руководители секции:

Трубников Юрий Николаевич, главный научный сотрудник лаборатории космических систем и технологий ФИЦ КНЦ СО РАН, доктор сельскохозяйственных наук;

Сорокина Ольга Анатольевна, профессор кафедры почвоведения и агрохимии Красноярского ГАУ, доктор биологических наук

Секционные доклады

14:00 – 14:10	Аксенова Ю.В. СОСТОЯНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ПАХОТНЫХ ПОЧВ ТАЕЖНО-ЛЕСНОЙ ЗОНЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, г. Омск</i>
14:10 – 14:20	Анисимов Ю.Б., Агеев А.А., Мошкина Ю.С., Калюжина Е.Л. СТРУКТУРНО-АГРЕГАТНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ПРИ СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ПРЯМОМ ПОСЕВЕ <i>Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, г. Челябинск</i>
14:20 – 14:30	Белоусов А.А., Белоусова Е.Н. ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ АГРОЧЕРНОЗЕМОВ КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ <i>Красноярский государственный аграрный университет, г. Красноярск</i>
14:30 – 14:40	Данилов В.П. ВЛИЯНИЕ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЛЮЦЕРНЫ <i>Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, Новосибирская область, п. Краснообск</i>
14:40 – 14:50	Добротровская Н.И., Никкарь К.А., Дельцова К.Н., Царюк Г.В. ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ПОЧВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ НЕИСПОЛЬЗОВАНИИ ПАШНИ <i>Сибирский государственный университет геосистем и технологий, г. Новосибирск</i>
14:50 – 15:00	Добрянская С.Л. ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЁМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ <i>Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск</i>
15:00 – 15:10	Канзыева С.О., Хуурак А.В., Саарыг С.А. ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛЕВОЙ ВЛАГОЕМКОСТИ ПОЧВЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЯЕМЫХ ВЛАГОСОРБЕНТОВ <i>Тувинский государственный университет, г. Кызыл</i>
15:10 – 15:20	Козлова А.А.^{1,2}, Людвиг У.И.¹, Макковеева В.С.¹ ЧЕРНОЗЕМЫ ЮЖНОГО ПРЕДБАЙКАЛЯ, ИХ АГРО- И ПОСТАГРОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ¹ <i>Иркутский государственный университет, г. Иркутск</i> ² <i>Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск</i>
15:20 – 15:30	Кураченко Н.Л., Колесник А.А. ГУМУСНОЕ СОСТОЯНИЕ АГРОЧЕРНОЗЕМОВ ЧУЛЫМО-ЕНИСЕЙСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ ПОСЛЕ ОСВОЕНИЯ ЗАЛЕЖИ <i>Красноярский государственный аграрный университет, г. Красноярск</i>
15:30 – 15:50	Кофе-брейк
15:50 – 16:00	Михеева И.В. ИНФОРМАЦИОННАЯ ОЦЕНКА ТРАНСФОРМАЦИИ ПАХОТНЫХ ПОЧВ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, г. Новосибирск</i>
16:00 – 16:10	Нечаева Т.В., Смоленцева Е.Н. ПОСТАГРОГЕННОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМОВ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, г. Новосибирск</i>
16:10 – 16:20	Рыспеков Т.Р. МАЛО УЧИТЫВАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ СТЕПНЫХ ПОЧВ ПРИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬ <i>Казахский национальный аграрный исследовательский университет, г. Алматы, Казахстан</i>

16:20 – 16:30	<i>Сорокина О.А., Попков А.П.</i> ВЛИЯНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ В СИБИРСКОМ РЕГИОНЕ <i>Красноярский государственный аграрный университет, г. Красноярск</i>
16:30 – 16:40	<i>Цховребов В.С., Лысенко В.Я.</i> ИЗМЕНЕНИЕ ЧЕРНОЗЁМОВ СТАВРОПОЛЬЯ ПРИ ВОВЛЕЧЕНИИ ИХ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ <i>Ставропольский государственный аграрный университет, г. Ставрополь</i>

Секция 2 «Актуальные проблемы деградации почв и почвозащитного земледелия»

Дата проведения: 25 июня 2024 г.

Начало работы: 14:00

Место проведения: г. Красноярск, ул. Академгородок 50, стр. 38, Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения РАН

Руководитель секции

Кутькина Наталья Васильевна, старший научный сотрудник, научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии – филиал ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат биологических наук

Секционные доклады

14:00 – 14:10	<i>Гаевая Э.А.</i> ДЕГРАДАЦИЯ АГРОЧЕРНОЗЕМОВ И СПОСОБЫ ЕЕ УСТРАНЕНИЯ НА СКЛОНАХ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Федеральный Ростовский аграрный научный центр, Ростовская область, Аксайский район, пос. Рассвет</i>
14:10 – 14:20	<i>Самофалова И.А.</i> АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БАЛАНСА ГУМУСА И ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ПОЧВАХ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ <i>Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова, г. Пермь</i>
14:20 – 14:30	<i>Лобанов А. И.¹, Иванов О.А.¹, Кутькина Н.В.¹, Чебоцаков Е.Я.¹, Мартынова М.А.¹, Коновалова Н.А.², Мулява В. Е.³, Мулява В.В.³</i> ЛЕСНЫЕ ПОЛОСЫ – НА ЗАЩИТЕ ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ И ПОВЫШЕНИИ ИХ ПЛОДОРОДИЯ <i>¹Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии – филиал ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», с. Зеленое, ²Красноярский политехнический техникум, Красноярск, ³Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН – ОП ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН»</i>

Секция 3**«Плодородие почв и продуктивность агроценозов: оценка и способы регулирования»****Дата проведения:** 25 июня 2024 г.**Начало работы:** 14:00**Место проведения:** г. Красноярск, ул. Академгородок 50, ФИЦ КНЦ СО РАН, актовый зал**Руководитель секции:***Кураченко Наталья Леонидовна – профессор кафедры почвоведения и агрохимии Красноярского государственного аграрного университета, доктор биологических наук, профессор***Секционные доклады**

14:00 – 14:10	Барова Ч.С.¹, Ульянова О.А.², Белоусова Е.Н.², Белоусов А.А.², Ханипова В.А.² ОТКЛИК ГРЕЧИХИ НА ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В АГРОСЕРУЮ ПОЧВУ ¹ Тувинский аграрный техникум, г. Кызыл ² Красноярский государственный аграрный университет, г. Красноярск
14:10 – 14:20	Бобровский А.В., Козулина Н.С., Василенко А.В., Крючков А.А. ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ БАКОВОЙ СМЕСИ ГЕРБИЦИДОВ В ПОСЕВЕ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск
14:20 – 14:30	Гаркуша А.А., Усенко В.И., Кравченко В.И., Пургин Д.В. ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕВООБОРОТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАСЫЩЕНИЯ ПШЕНИЦЕЙ И ПОДСОЛНЕЧНИКОМ НА КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ СТЕПИ Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий, г. Барнаул
14:30 – 14:40	Голубев С.С. АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОБРАЗЦОВ ЯЧМЕНЯ КОЛЛЕКЦИИ ВИР НА ЧЕРНОЗЕМЕ ОБЫКНОВЕННОМ В СРЕДНЕЙ СИБИРИ КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск
14:40 – 14:50	Горяев Р.А., Пазин М.А. ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЧВЕННОЙ МИКРОФЛОРЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДЕСТРУКТОРА РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ НА ОСНОВЕ ГРИБА ТРИХОДЕРМА Кузбасский государственный аграрный университет имени В. Н. Полецкого, г. Кемерово
14:50 – 15:00	Грехова И.В., Семёнов В.К., Грехова В.Ю., Подчувалова А.А. ВЛИЯНИЕ АГРОТЕХНОЛОГИЙ НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КУЛЬТУР Государственный аграрный университет Северного Зауралья, г. Тюмень
15:00 – 15:10	Ельшаева И.В.¹, Пинаева А.С.², Титова В.И.² ВЛИЯНИЕ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД НА УРОЖАЙНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В СОЛОМЕ БОБОВО-ЗЛАКОВЫХ И ЗЛАКОВЫХ ТРАВ ^{1,2} Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, г. Санкт-Петербург, Пушкин ³ Нижегородский государственный агротехнологический университет, г. Нижний Новгород

15:10 – 15:20	Капустянич С.Ю. МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ И ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ MISCANTHUS SACCHARIFLORUS <i>Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции – филиал ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
15:20 – 15:30	Козулина Н.С., Герасимова Н.С., Бобровский А.В. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ <i>КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i>
15:30 – 15:50	Кофе-брейк
15:50 – 16:00	Лопатовская О.Г., Иванова М.А. СВОЙСТВА НЕКОТОРЫХ ПОЧВ ПРИБАЙКАЛЬЯ НА КЕМБРИЙСКИХ ПОЧВООБРАЗУЮЩИХ ПОРОДАХ <i>Иркутский государственный университет, г. Иркутск</i>
16:00 – 16:10	Никитина В.И.¹, Вагнер В.В.² ВНЕКОРНЕВЫЕ ПОДКОРМКИ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ЮЖНО-МИНУСИНСКОГО ОКРУГА ¹ <i>Красноярский ГАУ, г. Красноярск</i> ² <i>ОПХ «Курагинское», ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», Красноярский край, п. Курагино</i>
16:10 – 16:20	Персикова Т.Ф., Царёва М.В. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОГО КУРИНОГО ПОМЁТА НА ПЛОДОРОДИЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУТЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ <i>Учреждение образования Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, Белоруссия, г. Горки</i>
16:20 – 16:30	Смотрина Ю.А.^{1,2}, Лаптева Е.М.¹, Далькэ И.В.^{1,2}, Захожий И.Г.¹, Скребеньков Е.А.^{1,2} HERACLEUM SOSNOWSKYI И ТЕМПЫ ЕЕ РАЗЛОЖЕНИЯ В ПОЧВАХ ПОСТАГРОГЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ¹ <i>Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, г. Сыктывкар</i> ² <i>Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина, г. Сыктывкар</i>
16:30 – 16:40	Шпедт А.А.^{1,2}, Злотникова В.В.¹ ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АГРОЧЕРНОЗЕМОВ СИБИРИ ¹ <i>ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i> ² <i>Сибирский федеральный университет, г. Красноярск</i>
16:40 – 16:50	Шевцова Л.Н.¹, Козулина Н.С.², Демиденко Г.А.¹ ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СИБИРСКИХ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ АГРОЦЕНОЗОВ В УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ ¹ <i>Красноярский ГАУ, г. Красноярск</i> ² <i>КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i>
16:50 – 17:00	Шулико Н.Н. ФЕРМЕНТАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ РИЗОСФЕРЫ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Омский аграрный научный центр, г. Омск</i>

Секция 4**«Роль видового и сортового состава агроценозов в формировании производительной способности почв»****Дата проведения:** 25 июня 2024 г.**Начало работы:** 14:00**Место проведения:** г. Красноярск, улица Академгородок, 16 А,
Дом учёных КНЦ СО РАН**Руководитель секции:***Липшин Алексей Геннадьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, директор Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН»***Секционные доклады**

14:00 – 14:10	Ашмарина Л.Ф. СОСТАВ И СООТНОШЕНИЕ ФИТОПАТОГЕНОВ В ПОЧВАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, Новосибирская область, п. Краснообск</i>
14:10 – 14:20	Балабанова Н.Ф., Воронкова Н.А. ЭМИССИЯ CO ₂ В АГРОЦЕНОЗАХ ОМСКОГО ПРИИРТЫШЬЯ <i>Омский аграрный научный центр, г. Омск</i>
14:20 – 14:30	Барыбкина Т.М. СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМАТИКА САДОВОДСТВА В ЗАСУШЛИВЫХ СЛАБОПЛОДОРОДНЫХ СТЕПНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИЕНИСЕЙСКОЙ СИБИРИ <i>КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», Минусинский отдел плодово-ягодных культур, Красноярский край, г. Минусинск</i>
14:30 – 14:40	Бобровский А.В.¹, Крючков А.А.¹, Козулина Н.С.¹, Василенко А.В.¹, Рябцев А.А.², Столяр Л.П.² ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДА НА ОСНОВЕ ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛА В ПОСЕВЕ ЯРОВОГО ОВСА <i>¹КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск ²Представительство АО Фирма «Август» в г. Красноярск</i>
14:40 – 14:50	Бутковская Л.К., Сурина Е.А. ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ПОСЕВА И НОРМ ВЫСЕВА НА УРОЖАЙНОСТЬ И ФОТОСИНТЕТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ЛИСТЬЕВ ПРОРОСТКОВ СЕМЯН ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ <i>КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i>
14:50 – 15:00	Ивченко В.К., Полосина В.А. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ЗЕРНА В ПЕРИОД УБОРКИ УРОЖАЯ <i>Красноярский ГАУ, г. Красноярск</i>
15:00 – 15:10	Исмаилов К.Р. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ АДАПТАЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА <i>Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, обособленное структурное подразделение Уфимского научно-исследовательского центра Российской академии наук, г. Уфа</i>
15:10 – 15:20	Кашеваров Н.И., Полюдина Р.И., Потапов Д.А., Гришин В.М. СОРТА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ АПК ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО РЕГИОНА <i>Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, Новосибирская область, п. Краснообск</i>
15:20 – 15:30	Сурин Н.А., Козулина Н.С., Липшин А.Г., Бобровский А.В., Василенко А.В., Крючков А.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР <i>КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i>
15:30 – 15:50	Кофе-брейк

15:50 – 16:00	Киселёва А.А., Шулико Н.Н. БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РИЗОСФЕРЫ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БАКТЕРИЗАЦИИ СЕМЯН <i>Омский аграрный научный центр, г. Омск</i>
16:00 – 16:10	Кузьмин Е.А.¹, Антонова Н.В.¹, Козулина Н.С.², Литвинова В.С.³ РОЛЬ СОРТА В ПОВЫШЕНИИ ПРОДУКТИВНОСТИ АГРОЦЕНОЗА В УСЛОВИЯХ МОНГОЛИ ¹ Почетное консульство Монголии в РФ, г. Красноярск с юрисдикцией Красноярский край ² Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск ³ Красноярский государственный аграрный университет, г. Красноярск, Россия
16:10 – 16:20	Кубасова Е. В., Шулико Н. Н. АКТИВНОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ В РИЗОСФЕРЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БАКТЕРИЗАЦИИ СЕМЯН <i>Омский аграрный научный центр, г. Омск</i>
16:20 – 16:30	Козулина Н.С., Липшин А.Г., Бобровский А.В., Василенко А.В., Крючков А.А. ВЛИЯНИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЁМОВ НА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ <i>КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i>
16:30 – 16:40	Литвинова В.С.¹, Козулина Н.С.² ВЛИЯНИЕ БИОТИЧЕСКИХ И АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПОЧВЕННОЕ ПЛОДОРОДИЕ ¹ Красноярский государственный аграрный университет, г. Красноярск, Россия ² КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск
16:40 – 16:50	Ступко В.Ю., Луговцова С.Ю., Помыткин Н.С. КАЛЛУСООБРАЗОВАНИЕ В КУЛЬТУРЕ ОДНОУЗЛОВЫХ ЧЕРЕНКОВ КАРТОФЕЛЯ IN VITRO <i>КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i>
16:50 – 17:00	Тимина М.А., Чуслин А.А. ИЗУЧЕНИЕ ОБРАЗЦОВ ОЗИМОЙ РЖИ ПО ОБЩЕЙ КОМБИНАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ <i>КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i>
17:00 - 17:10	Уланов А.К. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НАУЧНЫХ ОСНОВ АРИДНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ БУРЯТИИ <i>Бурятский НИИСХ – филиал СФНЦА РАН, г. Улан-Удэ</i>

Секция 5 «Цифровые технологий в земледелии, дистанционный и наземный мониторинг агроэкосистем»

Дата проведения: 25 июня 2024 г.

Начало работы: 14:00

Место проведения: г. Красноярск, ул. Академгородок 50 стр. 38, Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения РАН

Руководитель секции:

Якубайлик Олег Эдуардович, кандидат физико-математических наук, заместитель директора по научной работе Института вычислительного моделирования Сибирского отделения РАН

Секционные доклады

14:00 – 14:10	<p>Безуглова О.С., Жумбей А.И., Литвинов Ю.А., Меженков А.А. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЛОС С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИС И ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ <i>Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону</i></p>
14:10 – 14:20	<p>Гопп Н.В. НОРМАТИВНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ: ЦИФРОВОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ, СРАВНЕНИЕ С ФАКТИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ <i>Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, г. Новосибирск</i></p>
14:20 – 14:30	<p>Гопп Н.В., Нечаева Т.В. ЦИФРОВОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И ЗАПАСОВ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В ПОЧВАХ СКЛОНА (НА ПРИМЕРЕ КЛЮЧЕВОГО УЧАСТКА В ПРЕДСАЛАЙРЬЕ) <i>Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, г. Новосибирск</i></p>
14:30 – 14:40	<p>Дергунов А.В., Краснощеков К.В., Трубников Ю.Н., Кузнецова А.С. ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ ЗАРЕЧЕНСКОГО СТАЦИОНАРА ФИЦ КНЦ СО РАН МЕТОДАМИ ДЗЗ <i>ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i></p>
14:40 – 14:50	<p>Гопп Н.В. АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ: ЦИФРОВОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ, ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ <i>Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, г. Новосибирск</i></p>
14:50 – 15:00	<p>Ерунова М.Г.¹, Кузнецова А.С.¹, Шпедт А.А.¹, Якубайлик О.Э.² ГЕОМОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕЛЬЕФА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ¹ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск ²Институт вычислительного моделирования СО РАН, г. Красноярск</p>
15:00 – 15:10	<p>Колсухова Е.В.¹, Ботвич И.Ю.², Емельянов Д.В.², Новиков В.В.¹ ИНДЕКС CLGREEN В МОНИТОРИНГЕ СОСТОЯНИЯ ПОСЕВОВ ГОРОХА ¹Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН, Красноярск ²Институт биофизики СО РАН – ОП ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</p>
15:10 – 15:20	<p>Соколова Н.А. ДИСТАНЦИОННОЕ ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ПОЧВ МИКРОЗАПАДИН В АГРОЦЕНОЗЕ <i>Институт почвоведения и агрохимии, г. Новосибирск</i></p>
15:20 – 15:30	<p>Степанов А.С.¹, Харитонов Г.В.², Дубровин К.Н.³ ОЦЕНКА НЕОДНОРОДНОСТЕЙ РАЗВИТИЯ ПОСЕВОВ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ ДЗЗ ¹Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства, г. Хабаровск ²Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск, ³Вычислительный центр ДВО РАН, г. Хабаровск</p>

Секция 6 «Исторические аспекты освоения целинных и залежных земель»

Дата проведения: 25 июня 2024 г.

Начало работы: 14:00

Место проведения: г. Красноярск, ул. Академгородок 50 стр. 38, Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения РАН

Руководитель секции:

Гергилев Денис Николаевич, доктор исторических наук, профессор, ведущий научный сотрудник ФИЦ КНЦ СО РАН, заведующий кафедрой истории России, мировых и региональных цивилизаций Гуманитарного института Сибирского федерального университета

Секционные доклады

14:00 – 14:10	Степаненко Н.И. РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ОТ АФАНАСЬЕВСКОЙ ЭПОХИ ДО ТАШТЫКСКОЙ КУЛЬТУР <i>КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i>
14:10 – 14:20	Гайдин С.Т., Бурмакина Г.А. ОСВОЕНИЕ ЦЕЛИНЫ КАК УСЛОВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ ПРИЕНИСЕЙСКОГО РЕГИОНА В XVII – ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XX В. <i>Красноярский ГАУ, г. Красноярск</i>
14:20 – 14:30	Левина Ж.Е. ОСОБЕННОСТИ СИБИРСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ СОВЕТСКОГО ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ НОВЫХ ЗЕМЕЛЬ В ПУТЕВОДИТЕЛЯХ ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКИ 1939 г. <i>Омский государственный педагогический университет, г. Омск</i>
14:30 – 14:40	Андреевков С.Н. ЦЕЛИННАЯ КАМПАНИЯ 1954 Г. В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИОГРАФИИ <i>Институт истории СО РАН, г. Новосибирск (онлайн – доклад)</i>
14:40 – 14:50	Чебоचाков Е.Я.¹, Шпедт А.А.², Иванов О.А.¹, Муртаев В.Н.¹ ПОДХОДЫ К ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФЫ В 60-Х ГОДАХ НА ВОСТОКЕ СТРАНЫ <i>¹НИИАП Хакасии – филиал ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», Республика Хакасия, Усть – Абаканский район, с. Зелёное</i> <i>²ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск</i>
14:50 – 15:00	Санчай-оол Б.В.¹, Лопатовская О.Г.² ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПОЧВ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА <i>¹Тувинский государственный университет, г. Кызыл,</i> <i>²Иркутский государственный университет, г. Иркутск</i>
15:00 – 15:10	Гергилев Д.Н.¹, Павлюкевич Р.А.² КАМПАНИИ СССР ПО ПОДНЯТИЮ ЦЕЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ 1954-1969 ГГ. К ИСТОРИОГРАФИИ ВОПРОСА <i>¹ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», Сибирский федеральный университет, г. Красноярск</i> <i>²Сибирский федеральный университет, Красноярский ГАУ, г. Красноярск</i>
15:10 – 15:20	Азеев А.А., Анисимов Ю.Б., Вразнов А.В., Калюжнина Е.Л., Мошкина Ю.С. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ЦЕЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ ЮЖНОГО УРАЛА <i>Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, г. Челябинск</i>
15:20 – 15:30	Романов В.Н., Липин А.Г., Козулина Н.С., Василенко А.В., Бобровский А.В., Дружинин А.Г. ОСВОЕНИЕ ЦЕЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ <i>КрасНИИСХ, ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i>
15:30 – 15:40	Трубников Ю.Н. ЦЕЛИНА И ЦЕЛИННИКИ КУЛУНДИНСКОЙ СТЕПИ АЛТАЯ <i>ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», г. Красноярск</i>