

ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА
ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА
БЕЛГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «БЕЛГОРОДСКИЙ»
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «БЕЛОГОРЬЕ»

ПРОГРАММА

VII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева
и Всероссийской с международным участием научной
конференции

**«ПОЧВОВЕДЕНИЕ – ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ»**

г. Белгород

15–22 августа 2016 г.



Белгород 2016

Программа VII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Всероссийской с международным участием научной конференции «Почвоведение – продовольственной и экологической безопасности страны» / сост.: И.Ю. Савин, И.Н. Любимова, П.В. Голеусов. – Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2016. – 70 с.

ББК 40.3

Работа по организации и проведению Всероссийской с международным участием научной конференции «Почвоведение – продовольственной и экологической безопасности страны» выполняется при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, проект № 16-04-20543-г

РЕГЛАМЕНТ

15 августа Расширенное совместное заседание Президиума Центрального Совета Общества, Оргкомитета съезда, руководителей симпозиумов, секций, Круглых столов и членов Белгородского рабочего Оргкомитета состоится в зале заседаний Учёного совета НИУ «БелГУ» (ул. Победы, 85, НИУ «БелГУ», корпус 12, 10 этаж). Начало в 14⁰⁰.

Выездные экскурсии с 16⁰⁰ до 19⁰⁰

1. Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина (демонстрация полей многолетних стационарных опытов лаборатории по изучению систем земледелия).

2. Белгородский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (ознакомление с лабораториями института, опытными полями в х. Гонки).

3. Центр агрохимической службы «Белгородский» (ознакомление с деятельностью и аналитической базой центра).

4. Белгородский государственный национальный исследовательский университет (посещение музея истории НИУ «БелГУ», зимнего сада, горно-геологического музея).

5. Экскурсия по г. Белгороду.

6. Экскурсия в Ботанический сад НИУ «БелГУ»

16 августа Открытие съезда в Молодёжном культурном центре НИУ «БелГУ». Начало в 9³⁰.
Пленарные заседания.

Концерт 17⁰⁰–17³⁰

Фуршет 18⁰⁰

17 августа Работа симпозиумов. Начало в 9⁰⁰

Круглые столы. Начало в 18³⁰

- 18 августа Однодневные научные полевые экскурсии:
Маршрут 1. Белгород – Мемориальный комплекс «Третье ратное поле России» пос. Прохоровка – Лебединский ГОК – участок «Ямская степь» ФГБУ «Государственный природный заповедник “Белогорье”»
Маршрут 2. Белгород – участок «Лес на Ворскле» ФГБУ «Государственный природный заповедник “Белогорье”» – с. Головчино – агропромышленный холдинг «БЭЗРКБелгранкорм».
- 19 августа Работа секций. Время работы 9⁰⁰–13³⁰.

Делегатское собрание. Отчетная и выборная часть. (Зал заседаний Учёного совета НИУ «БелГУ», ул. Победы, 85, корпус 12, 10 этаж). Начало в 15⁰⁰.
- 20 августа Работа секций. Время работы 9⁰⁰–13³⁰.

Продолжение делегатского собрания (итоги голосования, выборы руководящих органов, обсуждение итогов работы съезда). Заккрытие съезда. (Зал заседаний Учёного совета НИУ «БелГУ» ул. Победы, 85, корпус 12, 10 этаж). Начало в 15⁰⁰.
- 21 – 22 августа Многодневные научные полевые экскурсии:
Маршрут 3. Курская область (Центрально-Чернозёмный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алёхина, уникальный памятник природы Александровский карьер с почвами последнего ледниково-межледникового цикла, Курская биосферная станция (КБС) Института географии РАН, среднеголоценовые почвы в разрезе Сеновая балка, монастырь Коренная пустынь и Военно-исторический мемориал Курская дуга).
Маршрут 4. с. Холки Чернянского района (Свято-Троицкий пещерный монастырь, карбонатные почвы Белгородской области) – музей-заповедник «Дивногорье» (Лискинский район Воронежской области) – государственный природный заказник федерального подчинения «Каменная Степь».

ОРГКОМИТЕТ VII СЪЕЗДА ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ им. В.В. ДОКУЧАЕВА

Председатель Оргкомитета

Шоба С.А. – член-корр. РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

Заместители Председателя:

Мельников В.И. – Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области, Белгород

Лукин С.В. – д.с.-х.н., ЦАС «Белгородский»

Савин И.Ю. – д.с.-х.н., Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва

Секретари Оргкомитета:

Любимова И.Н. – д.с.-х.н., Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва

Погодина Г.С. – ученый секретарь Общества, Москва

Савицкая Н.В. – Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва

Голеусов П.В. – д.г.н., НИУ «БелГУ», Белгород

Члены Оргкомитета:

Алифанов В.М. – д.б.н., ИФХ и БПП РАН, Пущино

Апарин Б.Ф. – д.с.-х.н., Центральный музей почвоведения, С.-Петербург

Геннадиев А.Н. – д.г.н., МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

Горячкин С.В. – д.г.н., Ин-т географии РАН, Москва

Иванов А.Л. – акад. РАН, Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева, Москва

Кирюшин В.И. – акад. РАН, Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева, Москва

Красильников П.В. – д.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

Кудеяров В.Н. – член-корр. РАН, ИФХ и БПП РАН, Пущино

Лисецкий Ф.Н. – д.г.н., НИУ «БелГУ», Белгород

Макеев А.О. – д.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

Петин А.Н. – д.г.н., НИУ «БелГУ», Белгород

Русаков А.В. – д.г.н. С.-Петербургский ун-т, С.-Петербург

Соловиченко В.Д. – д.с.-х.н., ФГБНУ «БелНИИСХ», Белгород

Сычева С.А. – к.г.н., Ин-т географии РАН, Москва

Тютюнов С.И. – д.с.-х.н., ФГБНУ «БелНИИСХ», Белгород

Хитров Н.Б. – д.с.-х.н., Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева, Москва

Чендев Ю.Г. – д.г.н., НИУ «БелГУ», Белгород

Чуков С.Н. – д.б.н., С.-Петербургский ун-т, С.-Петербург

Шейн Е.В. – д.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

РАБОЧИЙ ОРГКОМИТЕТ БЕЛГОРОДСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА

Председатель – Голеусов П.В. – д.г.н., НИУ «БелГУ»

Секретарь – Кухарук Н.С. – к.б.н., НИУ «БелГУ»

Члены Оргкомитета:

Корнейко Н.И. – к.с.-х.н., ФГБУ ЦАС «Белгородский»

Лисецкий Ф.Н. – д.г.н., НИУ «БелГУ», Белгород

Новых Л.Л. – к.б.н., НИУ «БелГУ», Белгород

Смирнова Л.Г. – д.б.н., ФГБНУ «БелНИИСХ»

Соловиченко В.Д. – д.с.-х.н, ФГБНУ «БелНИИСХ», Белгород

Ступаков А.Г. – д.с.-х.н, ФГБОУ ВО «БГАУ им. В.Я. Горина», Белгород

Уваров Г.И. – д.с.-х.н., НИУ «БелГУ»

Чендев Ю.Г. – д.г.н., НИУ «БелГУ», Белгород

Службы Белгородского рабочего Оргкомитета и ответственные руководители находятся в г. Белгороде, ул. Победы, д. 85, корп. 14, ФГДиП, ауд. 2-11

Справочное бюро съезда: Голеусов П.В. (+79038853053), Игнатенко С.А. (+79803937191)

Регистрационная комиссия: Волошенко И.В. (+79606268122)

Гостиничная комиссия: общежитие №5 – Белеванцев В.Г. (+79103607760)

гостиницы города – АНО «Золотая подкова» (+79066024090, Мария)

Транспортная комиссия: Евтухова М.В., Жидких Д.В.

Комиссия по питанию: Лазарева С.А., Калугина С.В., Митряйкина А.М.

Финансовая комиссия: Кухарук Н.С.

Комиссия по научным полевым экскурсиям: Чендев Ю.Г., Голеусов П.В.

Техническое обеспечение заседаний съезда: Колмыков С.Н., Вагурин И.Ю.

Книжная комиссия: Симонова М.В.

Международная комиссия: Соловьёв А.Б.

Культурная комиссия: Лопина Е.М., Дроздова Е.А.

Медицинская комиссия: Юдина Ю.В. (+79103652470)

Комиссия по связям со СМИ: Смирнова В.А.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Регистрация участников съезда

15 августа с 8⁰⁰ до 22⁰⁰ – первичная регистрация по месту поселения в гостиницах г. Белгорода и общежитии №5 НИУ «БелГУ» (для участников, бронировавших места в гостинице через Оргкомитет).

16 августа с 8⁰⁰ до 11⁰⁰ – **основная регистрация** по адресу: ул. Победы, 85, Молодёжный культурный центр (МКЦ) НИУ «БелГУ» (для всех участников).



Молодёжный культурный центр НИУ «БелГУ»

17 августа с 8⁰⁰ до 11⁰⁰ – дополнительная регистрация по адресу: ул. Победы, 85, НИУ «БелГУ», корп. 15, вход со стороны храма Архангела Гавриила (для вновь прибывших участников съезда).

19 августа с 8⁰⁰ до 11⁰⁰ – дополнительная регистрация по адресу: ул. Победы, 85, НИУ «БелГУ», корп. 15, вход со стороны храма Архангела Гавриила (для вновь прибывших участников съезда).



Вид на храм Архангела Гавриила и 15 корпус НИУ «БелГУ»

Во время регистрации участники съезда получают презентационный набор, включающий Программу съезда, компакт-диск и печатную версию материалов съезда, папку, блокнот, ручку, значок, бейдж, туристический план г. Белгорода. Делегаты съезда получают мандаты.

КРАТКАЯ ПРОГРАММА СЪЕЗДА

16 АВГУСТА (вторник)

ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА

(в помещении Молодёжного культурного центра НИУ «БелГУ»)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Начало в 9³⁰

I. Вступительное слово президента Общества почвоведов им. В.В. Докучаева С.А. Шобы.

II. Приветствие правительства Белгородской области.

III. Приветствия участникам съезда.

IV. Пленарные доклады: (регламент 25 мин.)

1. Почвоведение продовольственной и экологической безопасности страны

– С.А. Шоба

2. Общества почвоведов и их роль в развитии управления почвами на мировом уровне

– Р. Хорн

3. Почвенно-агрономические проблемы технологической модернизации сельского хозяйства в России

– А.Л. Иванов, В.И. Кирюшин

4. Динамика плодородия черноземов и задачи развития почвенно-экологического мониторинга

– П.А. Чекмарев, С.В. Лукин, О.Г. Назаренко

Перерыв с 13⁰⁰ до 14³⁰

5. Почвенно-биогеохимический аспект современного сельскохозяйственного производства России

– В.Н. Кудеяров

6. Почвы Севера: генезис, география, биосферные функции, климатически обусловленные изменения

– С.В. Горячкин, Э.П. Зазовская, Н.А. Караваева,
Д.В. Карелин, Н.С. Мергелов, В.О. Таргульян,
С.В. Губин, А.В. Лупачёв, Р.В. Десяткин,
А.Р. Десяткин, Н.Б. Бадмаев, А.И. Куликов,
Е.М. Лаптева, Д.А. Каверин, А.В. Пастухов,
Е.Д. Лодыгин, Е.В. Абакумов, В.М. Томашунас,
Д.Е. Конюшков, И.С. Михайлов, Г.В. Матышак,
О.Ю. Гончарова, А.А. Бобрик, Л.Ф. Попова,
Т.В. Левандовская, С.В. Любова.

7. Цифровая инвентаризация почвенных ресурсов России

– В.С. Столбовой, И.Ю. Савин, И.О. Алябина,
В.А. Рожков, О.М. Голозубов, В.М. Колесников.

8. Агрогенная трансформация органического вещества черноземов: комплексно-конвергентная методология исследования, эмпирическое обобщение, концептуальные модели

– Б.М. Когут, З.С. Артемьева, В.Г. Мамонтов,
Н.П. Масютенко, И.В. Перминова, В.М. Семенов,
В.А. Холодов, С.Н. Чуков, И.Н. Шарков

V. Утверждение рабочих комиссий съезда:

- по выработке резолюции съезда,
- мандатная комиссия,
- по выборам почетных членов Общества,
- по выборам руководящих органов Общества,
- уставная комиссия,
- по связям с общественностью и прессой,
- секретариат съезда.

Концерт 17⁰⁰–17³⁰

18⁰⁰ в помещении ресторана «Экватор» состоится фуршет для участников съезда.

16 августа с 9⁰⁰ до 20⁰⁰ в фойе Молодёжного культурного центра НИУ «БелГУ» будет действовать выставочная экспозиция агропромышленного комплекса Белгородской области.

17 АВГУСТА (среда)

ВТОРОЙ ДЕНЬ РАБОТЫ СЪЕЗДА

С 9⁰⁰ до 18⁰⁰ параллельно будут работать 7 симпозиумов с перерывом на обед. В коротких перерывах для участников заседаний будут организованы кофе-брейки.

СИМПОЗИУМЫ СЪЕЗДА

Регламент 15–20 мин.

Все симпозиумы будут проходить в корпусе 15 НИУ «БелГУ», вход со стороны храма Архангела Гавриила.

1. Почвенные функции и услуги как основа экологической и продовольственной безопасности

Руководители: чл.-корр. РАН С.А. Шоба, акад. РАН А.Л. Иванов, д.б.н. Г.С. Куст

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 3-13

2. Плодородие почв и рациональное использование почвенных ресурсов

Руководители: акад. РАН В.И. Кирюшин, акад. РАН В.Г. Минеев

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 3-9

3. Естественная эволюция и техногенная трансформация почв

Руководители: д.с.-х.н. Н.Б. Хитров, д.б.н. З.Г. Залибеков

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 3-15

4. Взаимодействие биотических и абиотических компонентов почвы

Руководители: д.б.н. С.Н. Чуков, д.с.-х.н. Н.П. Чижикова

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 3-16

5. Почвообразование в экстремальных условиях: разнообразие, география и роль в эволюции педосферы Земли

Руководители: д.г.н. С.В. Горячкин, д.б.н. А.О. Макеев

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 5-13

6. Почва и биогеохимические циклы элементов

Руководители: чл.-корр. РАН В.Н. Кудеяров, д.б.н. И.Н. Курганова

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 5-15

7. «Эффективность калийных удобрений в современных системах земледелия» – гостевой симпозиум Филиала Международного института питания растений в РФ (IPNI, International Plant Nutrition Institute)

Руководитель: к.б.н. Иванова С.Е.

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 5-17

После окончания работы симпозиумов с 18³⁰ до 20⁰⁰ параллельно состоятся заседания 4-х Круглых столов.

1. Круглый стол «Подготовка кадров и повышение значимости почв в обществе»

Модераторы: д.б.н. О.А. Макаров, д.б.н. П.В. Красильников

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 3-9

2. Круглый стол «Совершенствование законодательства и нормативных актов с позиции почвоведения»

Модераторы: д.б.н. А.С. Яковлев, д.г.н. В.С. Столбовой

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 3-13

3. Круглый стол «Проблемы управления земельными ресурсами»

Модератор: акад. РАН В.И. Кирюшин

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 3-15

4. Круглый стол «Экологические аспекты применения органических удобрений»

Модераторы: д.с.-х.н. С.М. Лукин, д.с.-х.н. С.В. Лукин

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 3-16

18 АВГУСТА (четверг)

ТРЕТИЙ ДЕНЬ РАБОТЫ СЪЕЗДА

ОДНОДНЕВНЫЕ НАУЧНО-ПОЛЕВЫЕ ЭКСКУРСИИ

Маршрут 1. Белгород – Мемориальный комплекс «Третье ратное поле России» пос. Прохоровка – Лебединский ГОК – участок «Ямская степь» ФГБУ «Государственный природный заповедник “Белогорье”».

Маршрут 2. Белгород – участок «Лес на Ворскле» ФГБУ «Государственный природный заповедник “Белогорье”» – с. Головчино (Памятник архитектуры конца 18 века «Круглое здание», сверхмощные чернозёмы Белгородской области) – агропромышленный холдинг «БЭЗРК-Белгранкорм».

О времени начала и сбора участников экскурсий будет объявлено при регистрации.

19 АВГУСТА (пятница)

ЧЕТВЁРТЫЙ ДЕНЬ РАБОТЫ СЪЕЗДА
9⁰⁰–13³⁰

ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ
(комиссий, подкомиссий, рабочих групп)

Регламент 15 мин.

Заседания секций будут проводиться в корпусах №15 и №14 НИУ «БелГУ», вход со стороны храма Архангела Гавриила.

(А) I комиссия (Физика почв совместно с подкомиссией по физико-механическим свойствам и технологии почв)

Председатель Е.В. Шеин

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 3-13

(В) II комиссия (Химия почв)

Председатель Г.В. Мотузова

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 3-9

(С) Подкомиссия по органическому веществу почв

Председатель С.Н. Чуков

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 3-8

(D) Подкомиссия по химическому загрязнению почв

Сопредседатели: Д.Л. Пинский, Т.М. Минкина

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 3-15

(Е) III комиссия (Биология почв)

И.о. председателя А.Л. Степанов

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 3-16

(F) IV комиссия (Агрохимия и плодородие почв)

И.о. председателя В.Г. Сычев

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 5-9

(G) V комиссия (Генезис, география, классификация почв)

Председатель С.В. Горячкин

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 5-2

(H) Комиссия по палеопочвоведению

Председатель А.О. Макеев

НИУ «БелГУ», корп. 14, ауд. 401

(J) Подкомиссия Почвы и окружающая среда

Председатель В.М. Алифанов

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 5-15

(К) Подкомиссия по лесному почвоведению

Председатель Н.В. Лукина

НИУ «БелГУ», корп. 14, ауд. 4-3

Совместное заседание: (I) Подкомиссия по агроэкологической и кадастровой оценке почв и земель, (L) Подкомиссия «Картография почв» и Комиссия по педометрике

Сопредседатели: И.Ю. Савин, П.М. Сапожников, В.П. Самсонова

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 5-19

(М) Подкомиссия по Красной книге и особой охране почв

Председатель Е.Д. Никитин

НИУ «БелГУ», корп. 14, ауд. 404

(N) Рабочая группа по мерзлотным почвам

Председатель Д.Е. Конюшков

НИУ «БелГУ», корп. 14, ауд. 405

(O) Рабочая группа по исследованию черноземов

Председатель О.С. Безуглова

НИУ «БелГУ», корп. 14, ауд. 407

(P) Рабочая группа по аридным землям

Председатель З.Г. Залибеков

НИУ «БелГУ», корп. 14, ауд. 408

Совместное заседание: (Q) VI комиссия (Мелиорация почв), (R) Подкомиссия по мелиорации избыточно-переувлажненных почв, (S) подкомиссии по охране почв от эрозии

Сопредседатели: Н.Б. Хитров, Л.И. Инишева, Н.П. Масютенко

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 5-17

(Т) Подкомиссия по рекультивации нарушенных и загрязненных земель

Председатель В.А. Андроханов

НИУ «БелГУ», корп. 14, ауд. 409

(U) VII Комиссия Минералогия почв и Подкомиссия микроморфологии почв

Сопредседатели: Н.П. Чижикова, М.П. Лебедева

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 5-13

(V) Комиссия по истории, философии и социологии почвоведения

Председатель И.В. Иванов

НИУ «БелГУ», корп. 14, ауд. 410

(W) Комиссия по образованию в почвоведении

Председатель О.А. Макаров

НИУ «БелГУ», корп. 15, ауд. 3-1

19 АВГУСТА (пятница)

ЧЕТВЁРТЫЙ ДЕНЬ РАБОТЫ СЪЕЗДА

15⁰⁰-18⁰⁰

ДЕЛЕГАТСКОЕ СОБРАНИЕ

(Зал заседаний Учёного совета НИУ «БелГУ»,
ул. Победы, 85, корпус 12, 10 этаж)

1. Вступительное слово Президента Общества С.А. Шобы.
2. Доклад Мандатной комиссии съезда.
3. Отчетный доклад Центрального Совета Общества за межсъездовский период 2012–2016 гг. – отв. секретарь Президиума ЦС И.Н. Любимова.
4. Содоклад о международных связях Общества – вице-президент Общества С.В. Горячкин.
5. Отчет Ревизионной комиссии ЦС Общества – председатель комиссии Е.Ю. Сухачева.
6. Обсуждение заслушанных докладов. Принятие решений.
7. Выборы Почетных членов Общества.
8. Обсуждение кандидатур по избранию руководящего состава Общества на следующий срок 2016-2020 гг.:
 - Президента Общества,
 - Центрального Совета,
 - Ревизионной комиссии ЦС.
9. Выборы Счетной комиссии.
10. Процедура голосования и работа счетной комиссии.

20 АВГУСТА (суббота)

ПЯТЫЙ ДЕНЬ РАБОТЫ СЪЕЗДА

9⁰⁰–13³⁰

ПРОДОЛЖЕНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИЙ (комиссий, подкомиссий, рабочих групп)

20 АВГУСТА (суббота)
15⁰⁰–16³⁰

ДЕЛЕГАТСКОЕ СОБРАНИЕ (продолжение)
ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА

(Зал заседаний Учёного совета НИУ «БелГУ»
(ул. Победы, 85, корпус 12, 10 этаж)

1. Объявление результатов голосования по избранию Президента Общества, Центрального Совета и Ревизионной комиссии ЦС.
2. Утверждение протоколов Счетной комиссии.
3. Оглашение списка избранных на съезде Почетных членов Общества.
4. Подведение итогов научной работы съезда: симпозиумов, комиссий, подкомиссий, рабочих групп.
5. Заседание вновь избранного Центрального Совета Общества с избранием из его состава Президиума Центрального Совета, вице-президентов, ответственного секретаря.
6. Объявление результатов выборов Президиума ЦС, вице-президентов, ответственного секретаря.
7. О месте проведения VIII съезда Общества почвоведов
8. Обсуждение и принятие Резолюции съезда.

VII ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО ПАЛЕОПОЧВОВЕДЕНИЮ

В рамках работы съезда **19–22** августа планируется проведение школы молодых ученых по палеопочвоведению.

К участию в работе школы приглашаются студенты, аспиранты и молодые специалисты. Заезд и регистрация участников – с 8:00 до 9:00 часов по адресу: ул. Победы, 85, НИУ «БелГУ», корп. 15, вход со стороны храма Архангела Гавриила.

Отъезд участников школы – **22** августа из Курска.

Работа школы включает в себя следующие мероприятия:

19–20 августа

- участие в работе Симпозиума «Палеопочвы и педоседименты как основа для реконструкции природной среды и оценки ее изменения в будущем» в рамках работы секции (Н) Комиссии по палеопочвоведению;
- лекции ведущих специалистов по ключевым направлениям палеопочвенных исследований

Руководитель – *А.О. Макеев*

*НИУ «БелГУ», вход со стороны храма Архангела Гавриила, корп. 14,
ауд. 401*

21–22 августа

Участие в двухдневной полевой экскурсии № 3 с демонстрацией погребенных палеопочв последнего ледниково-межледникового цикла (от почв микулинского межледниковья, ОИС 5e, до среднеголоценовых). Работа на объектах предусматривает проведение полевого мастер-класса по методам изучения палеопочв.

21–22 АВГУСТА (воскресенье–понедельник)

МНОГОДНЕВНЫЕ НАУЧНЫЕ ПОЛЕВЫЕ ЭКСКУРСИИ

Маршрут 3. Курская область (Центрально-Чернозёмный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алёхина, уникальный памятник природы Александровский карьер с почвами последнего ледниково-межледникового цикла, Курская биосферная станция (КБС) Института географии РАН, среднеголоценовые почвы в разрезе Сеновая балка, монастырь Коренная пустынь и Военно-исторический мемориал Курская дуга).

Размещение участников будет проходить на базе Курской биосферной станции и гостиницах г. Курск.

После окончания экскурсии участники будут доставлены на вокзалы/аэропорты г. Курска или Белгорода.

Маршрут 4. с. Холки Чернянского района (Свято-Троицкий пещерный монастырь, карбонатные почвы Белгородской области) – г. Валуйки (пещерный скит во имя святого Игнатия Богоносца, Успенский Николаевский мужской монастырь) – музей-заповедник «Дивногорье» (Лискинский район Воронежской области) – государственный природный заказник федерального подчинения «Каменная».

Размещение участников будет проходить в гостинице школы повышения квалификации работников АПК ФГБНУ «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы имени В.В. Докучаева».

После окончания экскурсии участники будут доставлены на вокзалы г. Лиски или Белгорода.

Адрес Оргкомитета съезда:

В Белгороде – 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, НИУ «БелГУ», факультет горного дела и природопользования, корп. 14, ауд. 2-11

Тел. (4722) 30-11-71 (Голеусов Павел Вячеславович). Моб. тел. +79038853053

Факс (4722) 30-11-74. E-mail: soil_belgorod@mail.ru

Web-сайт: http://ggf.bsu.edu.ru/Conferences/Conf_soil_08_2016/

ФГБУ «Центр агрохимической службы «Белгородский»»

(4722) 55-41-19 (Лукин Сергей Викторович)

E-mail: agrohim_31@mail.ru

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА СЪЕЗДА

Работа симпозиумов

Симпозиум 1

ПОЧВЕННЫЕ ФУНКЦИИ И УСЛУГИ КАК ОСНОВА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Руководители: чл-корр. РАН С.А. Шоба,
акад. РАН А.Л. Иванов, д.б.н. Г.С. Куст

Гласные доклады

1. Райнер Хорн. Почвы – чувствительный реактор. Нужна ли смена парадигмы для устойчивого использования почв и земель?
Rainer Horn. Soils are sensitive reactors – do we need a paradigm change towards a more sustainable soil or land use?
2. Куст Г.С., Андреева О.В. Нейтральная деградация земель и почвенные индикаторы устойчивого землепользования.
3. Красильников П.В. Продовольственная безопасность и экосистемные сервисы: значение устойчивого управления почвенными ресурсами.
4. Макаров О.А., Яковлев А.С., Цветнов Е.В., Строков А.С., Ермияев Я.Р. Экономическая оценка деградации земель и экосистемные услуги почв.
5. Умарова А.Б., Климанов А.В. Почвенно-экологические основы продовольственной безопасности.
6. Голозубов О.М., Литвинов Ю.А., Кайдалова Н.В. Структура базы данных регионального агрохимцентра как подсистемы почвенно-географической базы данных России
7. Васенев В.И., Стурфогель Е., Васенев И.И., Щепелева А.С., Саржанов Д.А., Валентини Р. Анализ потоков и запасов углерода для оценки экологических функций и экосистемных сервисов городских почв.
8. Мазиров И.М., Боротов Б.Н., Щепелева А. С., Глушков П.К., Визирская М.М. Влияние сельскохозяйственных культур и технологий обработки почвы на почвенные потоки углекислого газа в агроэкосистемах в условиях московского региона.
9. Косолапов В.М., Трофимов И.А., Трофимова Л.С., Яковлева Е.П. Биосферная стратегия жизнедеятельности человечества как основа экологической и продовольственной безопасности.
10. Любова С.В., Блынская Т.А., Любова Н.В. Плодородие сельскохозяйственных земель Архангельской области ее продовольственная безопасность.
11. Тетерюк Л.В., Денева С.В. Эталонные и редкие почвы карстовых ландшафтов ООПТ Среднего Тимана – объекты красной книги почв республики Коми.

12. Митракова Н.В., Еремченко О.З., Беломорская Ю.В. Оценка биологической активности и токсичности почв и техногенных поверхностных образований.

Стендовые доклады

1. Верещагина Е.А. Теоретические и прикладные аспекты использования данных о водно-физических свойствах почв в гидрологических моделях.
2. Воробьев Г.Т. Почвенный покров как предмет познания в почвоведении.
3. Головлева Ю.А. Экономика деградации земель Новосибирской области.
4. Салихов Ш.К., Гимбатова К.Б., Семенова В.В., Шайхалова Ж.О. Первичная продуктивность горных почв по экспозициям склонов Гунибского плато Дагестана.
5. Шестаков И.Е., Еремченко О.З., Андреев Д.Н. Развитие "почвенно-краснокнижных" работ в Пермском крае: результаты и перспективы.

Симпозиум 2

ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЧВЕННЫХ РЕСУРСОВ

Руководители: акад. РАН В.И. Кирюшин, акад. РАН В.Г. Минеев

Гласные доклады

1. Гамзиков Г.П. Удобрения – современный фактор повышения продуктивности растениеводства и решения проблем продовольственной безопасности.
2. Трофимов И.А., Трофимова Л.С., Яковлева Е.П. Сохранение плодородия почв и рациональное использование почвенных ресурсов сельскохозяйственных земель и агроландшафтов России.
3. Лапа В.В., Ивахненко Н.Н. Эффективность последствий остаточных количеств фосфора и калия удобрений при возделывании сельскохозяйственных культур на дерново-подзолистой супесчаной почве.
4. Козлов Д.Н. Агроэкологическая группировка земель в современных социально-экономических условиях.
5. Бабаев М.П., Джафарова Ч.М., Гасанов В.Г., Гусейнова С.М. Прикладная генетико-производственная классификация почв Азербайджана.
6. Мамедов Г.М., Махмудова Э.П., Рагимова Г.Р., Ибрагимлы Р.Н. Сравнительная агрохимическая характеристика почв Азербайджана под различными агроценозами.

7. Ларионов Г.А., Бушуева О.Г., Добровольская Н.Г., Кирюхина З.П., Краснов С.Ф., Литвин Л.Ф., Горобец А.В. О механизмах разрушения межагрегатных связей в процессе водной эрозии.
8. Беляев А.Б., Щеглов Д.И., Брехова Л.И., Головешкина И.К. Показатели плодородия черноземов различных угодий.
9. Прущик А.В., Сухановский Ю.П., Санжарова С.И., Титов А.Г. Деградация чернозёмов Курской области.
10. Драган Н.А. Агроэкологическое состояние почвенных ресурсов Крыма.
11. Кудрявцев А.Е. Агроэкологическая оценка плодородия пахотных почв Алтая.
12. Морковкин Г.Г., Максимова Н.Б., Овцинов В.И., Литвиненко Е.А. Динамика показателей плодородия черноземов природно-почвенных зон Алтайского края.
13. Кирсанов А.Д., Комаров А.А., Суханов П.А., Хомяков Ю.В., Селиванова Т.В. Мониторинг плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения на тестовых полигонах Ленинградской области.
14. Терпелец В.И., Попова Ю.С., Швец Т.В. Изменение свойств и гумусного состояния чернозема выщелоченного в агроценозах Западного Предкавказья.
15. Добротворская Н.И. Морфометрическая характеристика структур почвенного покрова в лесостепи Западной Сибири.
16. Лисецкий Ф.Н. Эффективность решения почвозащитных задач при внедрении проектов бассейнового природопользования в Белгородской области.
17. Багаутдинов Ф. Я., Иванова Т.Н., Галиуллина О.А. Изменение содержания и состава органического вещества пахотных почв республики Башкортостан при сельскохозяйственном использовании.
18. Иванов А.И., Иванова Ж.А., Конашенков А.А., Цыганова Н.А., Мажажихов Р.М. Неоднородность почв агроландшафтов озёрно-ледниковых равнин и эффективность точных систем удобрения.
19. Хуснетдинова Т.И., Черкашина Н.Ф., Балабко П.Н., Карпова Д.В., Чистова О.А., Батурина Л.К. Эффективность применения гуматов различного происхождения на урожайность и качество картофеля.
20. Котельникова А.Д., Матвеева Н.В. Особенности распределения ряда микро- и макроэлементов в органо-минеральных фракциях агрочерноземов.
21. Ельников И.И., Рогова О.Б. О нормировании содержания подвижного фосфора в почве с учетом его влияния на сбалансированность химических элементов в растениях.
22. Черкасов Е.А., Куликова А.Х. Динамика агрохимических показателей плодородия черноземов Ульяновской области за 2000–2015 гг.
23. Карабутов А.П., Уваров Г.И. Гумусное состояние чернозёма типичного в зависимости от интенсивности использования.

24. Бирюкова О.А., Носов В.В., Божков Д.В., Чепко Ж. А. Плодородие чернозема обыкновенного при применении удобрений в севообороте кукуруза-соя.
25. Черныш А.Ф., Устинова А.М., Касьянчик С.А., Юхновец А.В., Цырибко В.Б. Индикаторы эрозионной деградации почв Беларуси.
26. Червань А.Н., Максимова А.А. Геосистемный подход к территориальному планированию в агроландшафтах на основе геоинформационной оценки агроэкологического состояния почвенно-земельных ресурсов.
27. Пузанов А.В., Балыкин Д.Н., Бондарович А.А., Щербинин В.В., Стефан Э., Майсснер Р. Исследование водно-солевого режима почв с использованием гравитационных взвешиваемых лизиметров в условиях сухостепной зоны Кулундинской степи.
28. Голосов В.Н., Ермолаев О.П., Рысин И.И. Процессы водной эрозии почв на южном мегасклоне европейской территории России: основные тенденции последних десятилетий и факторы, их определяющие.
29. Осипов А.И. Новые приемы известкования кислых почв.
30. Полиенко Е.А., Безуглова О.С., Горовцов А.В., Лыхман В.А., Горбов С.Н., Дубинина М.Н., Павлов П.Д., Попов А.Е. Механизмы влияния жидких гуминовых препаратов на плодородие почвы.
31. Филиппов П.А., Иванов А.И., Воробьев В.А. Интенсивность системы земледелия и воспроизводство плодородия окультуренных дерново-подзолистых почв.
32. Надежкин С. М., Маркарова М.Ю. Трансформация азота удобрений в почвах.
33. Галеева Л.П. Изменение свойств почв солонцовых комплексов Барабы при переходе их из пашни в залежь.
34. Иванова Ж.А., Фесенко М.А., Баева С.С., Фрейдкин И.А. Системы воспроизводства плодородия деградированной дерново-подзолистой почвы с использованием новых удобрений.
35. Крайнюк М.С., Крайнюк С.В. Эффективность длительной mini-till технологии обработки почвы в сочетании с удобрениями на эродированных карбонатных черноземах в предгорной зоне Крыма.

Стендовые доклады

1. Агакишибекова С.Ю. Современное состояние нефтезагрязненных почв Апшеронского полуострова.
2. Анциферова О.А. Закономерности динамики влажности эродированных почв в годы с различным увлажнением.
3. Балабко П.Н., Снег А.А. Морфология и микроморфология аллювиальных почв, длительно используемых в интенсивном земледелии.
4. Гуторова О.А., Шеуджен А.Х. Содержание и состояние соединений железа в почвах разного сельскохозяйственного использования.

5. Давыдова И.Ю., Мажайский Ю.А., Давыдов Е.А. К вопросу о методике оценки земель с пирогенными почвами.
6. Елисеева Н.В. Экологические аспекты почвенных ресурсов предгорий Краснодарского края.
7. Жуланова В.Н. Оценка стоимости агропочв Тувы.
8. Зорина С.Ю., Соколова Л.Г. Трансформация органического вещества серой лесной почвы при длительном сельскохозяйственном использовании.
9. Ильина Л.П. Элементный состав и структурные особенности фульвокислот локально переувлажненных черноземов Восточного Донбасса.
10. Канатова Д.А. Продуктивность кукурузы на черноземе обыкновенном при внесении минеральных удобрений.
11. Капустянчик С.Ю., Добротворская Н.И. Агроэкологическая оценка земель Новосибирского Приобья в стратегии адаптивно-ландшафтного земледелия.
12. Клименко Н.Н. Повышение плодородия почвы виноградника под влиянием бактериализации и задернения междурядий многолетними травами.
13. Комаров А.А., Комаров А.А. Аллелопатические особенности гумусовых веществ.
14. Коркина Е.А., Стреляева А.С. Самовосстановление почв таёжной зоны Западно-Сибирской равнины нарушенных техногенезом нефтесодержащей промышленности.
15. Кулижский С.П., Родикова А.В., Марон Т.А. Особенности морфологии профилей почв заповедника «Хакасский».
16. Локалина Т.В. Применение геля drifwater в качестве источника влаги для растений (на примере пшеницы).
17. Мамедов Г.М., Махмудова Э.П., Рагимова Г.Р., Ибрагимлы Р.Н. Сравнительная агрохимическая характеристика почв Азербайджана под различными агроценозами.
18. Мамедов М.И. Морфогенетическая диагностика и параметры плодородия почв виноградных плантаций.
19. Мамедова А.С., Бабаев М.П., Алиев С.П. Состав поливных вод, ирригационных наносов и их влияние на свойства почв Мугано-Сальянского массива.
20. Мамедова Г.И., Бабаев М.П. Изучение запасов гумуса в эродированных серо-бурых почвах Апшеронского полуострова.
21. Матвеева Н.В., Котельникова А.Д. Контактный угол смачивания гранулоденсиметрических фракций агрогенных почв разного генезиса
22. Мочалов Б.А., Мочалова Г.А. Влияние способов подготовки подзолистой почвы на рост культур сосны в зоне тайги.
23. Опанасенко Н.Е. Интегральные показатели плодородия скелетных чернозёмов в садах Крыма.

24. Пахненко Е.П., Гунина Е.А. Супрессивность почв как фактор устойчивости растений в агроценозах к поражению патогенной микрофлорой.
25. Садыхова М.Э., Самедов П.А. Влияние техногенных отходов различной этиологии на видовое разнообразие беспозвоночных животных серо-бурых почв.
26. Серая Т.М., Богатырева Е.Н. Влияние интенсивных дозовых нагрузок жидких органических удобрений на содержание активных компонентов гумуса в дерново-подзолистых почвах.
27. Слюсаренко Э.Е., Федоренко К.А. Экология и рациональное использование почвенных ресурсов и отходов химической промышленности Краснодарского края.
28. Сторчоус В.Н. Тензиометрические исследования режимов влажности почвы при капельном поливе в интенсивных садах.
29. Сулейманов Р.Р., Сайфуллин И.Ю., Сулейманов А.Р. Устойчивость агрочерноземов к оросительной мелиорации.
30. Трофимова Л.С., Трофимов И.А., Яковлева Е.П. Экологические проблемы черноземов в агроландшафтных исследованиях.
31. Ульянова О.А. Влияние удобрений на плодородие агрочерноземов Красноярской лесостепи.
32. Федоренко К.А. Антропогенная деградация почв предгорий Краснодарского края.
33. Черкашина Н.Ф., Хуснетдинова Т.И., Балабко П.Н., Карпова Д.В., Чистова О.А., Батурина Л.К. Применение нетрадиционных органических удобрений для оптимизации свойств дерново-подзолистых почв, загрязненных нефтепродуктами.
34. Чистова О.А., Макаров О.А., Панина Н.Н. Оценка эффективности применения гуматов при выращивании картофеля (на примере УО ПЭЦ МГУ имени М.В. Ломоносова).
35. Широкова Е.В., Мусекаев Д.А., Рабинович Г.Ю. Элементы баланса азота, фосфора и калия в торфяных почвах под овощными культурами.
36. Шматко В.Ю., Ильина Л.П. К вопросу о фауне почвенных нематод сухостепных ландшафтов долины Маныча.
37. Эюбова С.М. Влияние сельскохозяйственного использования на агрохимические параметры сероземно-луговых почв.
38. Юркевич М.Г., Матвеева Е.М. Сохранение и воспроизводство почвенного плодородия пахотных земель при применении биоудобрений на основе водорослей.
39. Яковлева Е. П., Трофимов И. А., Трофимова Л. С. Деградация и опустынивание земель аридных регионов юга Западной Сибири.

Симпозиум 3
ЕСТЕСТВЕННАЯ ЭВОЛЮЦИЯ И ТЕХНОГЕННАЯ
ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОЧВ

Руководители: д. с.-х.н. Н.Б. Хитров, д.б.н. З.Г. Залибеков

Гласные доклады

1. Иванов И. В. Эволюция почв: решенные и нерешенные вопросы, проблемы и феномены.
2. Залибеков З.Г. Динамическая напряженность процессов почвообразования и их эволюция в условиях аридного климатического режима.
3. Конюшкова М.В., Абатуров Б.Д., Лебедева М.П. Формирование и динамика солонцовых комплексов северного Прикаспия при разной выраженности микрорельефа.
4. Яковлева Л.В., Федотова А.В., Сорокин А.П., Уталиев А.А. Вариабельность физико-химических свойств почв обвалованных территорий Прикаспийской низменности.
5. Джалалова М.И., Гасанова З.У., Абдурашидова П.А. Почвенно-растительный покров Кизлярского залива в условиях нестабильного уровня Каспия.
6. Черников Е. А., Хитров Н. Б., Попова В. П., Фоменко Т. Г. Засоление почв виноградников в условиях юга Тамани.
7. Лозбенев Н.И., Козлов Д.Н. Водно-миграционные особенности структурно-функциональной организации целинных лесостепных ландшафтов Среднерусской возвышенности.
8. Калинина Н.В., Королева П.В., Вильчевская Е.В., Рухович Д.И., Куляница А.Л. Применение проблемно-ориентированной системы для анализа формирования переувлажненных участков богарных земель (мочаров) Азовского района Ростовской области.
9. Сорокина О.А. Особенности трансформации верхних горизонтов серых почв лесостепной зоны Красноярского края в постагрогенной стадии.
10. Малюкова Л.С., Козлова Н.В. Характер изменения структурно-функциональных свойств бурых лесных кислых почв при агрогенном воздействии.
11. Еремченко О.З., Максимова С.Е., Митракова Н.В. Природно-техногенная организация почвенного покрова в Пермском Прикамье.
12. Канзафаров Э.Р., Макаров О.А. Опыт сравнительной оценки устойчивости городских почв к техногенному воздействию.
13. Кузнецов В.А., Рыжова И.М., Стома Г.В. Количественный анализ зависимости изменений свойств дерново-подзолистых почв в лесопарках Москвы от уровня рекреационного воздействия.
14. Лысак Л.В. Биологическая активность почв искусственно-созданных экосистем ботанического сада МГУ имени М.В. Ломоносова.

15. Геннадиев А.Н., Жидкин А.П., Кошовский Т.С., Пиковский Ю.И., Хлынина Н.И., Лобанов А.А. Факторы и параметры углеводородного состояния почв промышленного города и пригородной зоны.
16. Гимп А.В. Трансформация бенз[а]пирена в системе почва-растение модельного эксперимента.
17. Бахшиева Ч.Т. Загрязнения нефтью и их последствия в условиях Апшеронского полуострова.
18. Пономаренко Е.В. Применение анализа почвенного угля для решения задач палеопочвоведения.
19. Панин П.Г. Сравнительный анализ палеопочв плейстоцена центра и юга Восточно-Европейской равнины по микроморфологическим и физико-химическим свойствам.
20. Голеусов П.В. Первичное, рецентное и вторичное почвообразование как варианты самоорганизации почв в антропогенно нарушенных геосистемах.
21. Соколов Д.А. Диверсификация почвообразования на отвалах угольных месторождений Сибири в зависимости от климатических и литогенетических условий.
22. Алексеенко А.В., Алексеенко В.А., Швыдка Н.В. Особенности самовосстановления почв после отработки месторождений твердых полезных ископаемых.
23. Сорокин Н.Д., Гродницкая И.Д., Трефилова О.В., Шишикин А.С. Микробиологические индикаторы и агенты техногенной трансформации почв Сибири.
24. Трегубова В.Г., Нестерова О.В., Семаль В.А. Современные процессы почвообразования на разновозрастных отвалах вскрышных пород угледобывающей промышленности юга Дальнего Востока.
25. Шарапова А.В., Кречетов П.П. Оценка окислительно-восстановительного состояния почв старых районов угледобычи (на примере Подмосковского бурогоугольного бассейна).

Стендовые доклады

1. Акимова Н.Ф., Бабаева Л.А. Биоэкологические параметры нефтезагрязнённых земель.
2. Алексеенко В.А., Швыдка Н.В. Связь биогеохимических особенностей растений с геохимическими особенностями почв, формирующихся после отработки месторождений ртути.
3. Асгерова Д.Б., Бийболатова З.Д., Батырмурзаева П.А. Разнообразие почвенного покрова дельтовых экосистем и его антропогенная трансформация.
4. Ахмедов В.А., Кахраманова Т.Б. Техногенно-нарушенные территории Апшеронского полуострова.

5. Бакина Л.Г., Чугунова М.В., Маячкина Н.В., Теплякова Т.Е. Процессы восстановления нефтезагрязненных почв северо-запада: почвенно-химические и экологические аспекты.
6. Бардина В.И. Оценка токсичности почв промышленных зон с помощью методов элюатного биотестирования.
7. Бардина Т.В. Мониторинговые исследования физико-химических свойств городских почв Санкт-Петербурга.
8. Вертянкина В.Ю., Колесникова В. М. Особенности формирования почвенного покрова природно-архитектурного комплекса музея «Новый Иерусалим».
9. Власенко В.П. Гидрометаморфизм почв Северо-Западного Кавказа при их сельскохозяйственном использовании.
10. Газиева П.Ч., Рамазанова Х.М. Влияние поливов на солевой режим орошаемых почв Сальянской степи.
11. Гурбанов Е.А. Антропогенная деградация серо-коричневых почв и некоторые аспекты диагностики.
12. Дмитрикова Я.А., Абакумов Е.В. Способы рекультивации пиритосодержащих токсичных грунтов и оценка темпов регенерации экосистем.
13. Золотарева Б.Н., Бухонов А.В., Пинский Д.Л. Структура погребенных каштановых почв и динамика природной среды сухостепной зоны Нижнего Поволжья во второй половине голоцена.
14. Ибрагимов А.Г., Гусейнова И.Г., Гасанова Е.К., Амирова Р.М. Исследование тяжелых металлов и радиоактивных элементов в почвах, прилегающих к промышленной зоне.
15. Иванова Е.А. Фторидное загрязнение почв степных и горно-таежных ландшафтов.
16. Каримова Айгюн Азиз кызы. Влияние климатических факторов на почвы бассейна Таузчая (Азербайджанской республики).
17. Королева Т.В., Кречетов П.П., Шарапова А.В. Почвенно-химический мониторинг в районах осуществления ракетно-космической деятельности.
18. Молчанов Э.Н., Макаров О.А., Строков А.С., Цветнов Е.В., Харзинов С.М. Деградация почв долины реки Терек (на территории Кабардино-Балкарии) и ее эколого-экономические последствия.
19. Новоселова Е.И., Волкова О.О. Влияние моно - и полизагрязнения тяжелыми металлами на ферментативную активность почв.
20. Норейка С.Ю., Петрищев В.П. Особенности почв солянокупольных ландшафтов Прикаспия (на примере купола Индер).
21. Першина Т.С. Изменение плотности старопахотной почвы под влиянием основных лесобразующих пород Сибири.
22. Сангаджиева О.С., Цомбуева Б.В., Булуктаев А.А., Сангаджиева Л.Х. Восстановление нефтезагрязненных почвенных экосистем в аридных условиях.

23. Синцов А.В., Бармин А.Н. Анализ современного развития процессов деградации почвенного покрова на территории г. Астрахани.
24. Тихонова Е.Н., Трещевская Э.И. Современное состояние первичных почв в пределах отвалов КМА.

Симпозиум 4
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ БИОТИЧЕСКИХ И АБИОТИЧЕСКИХ
КОМПОНЕНТОВ ПОЧВЫ

Руководители: д.б.н. С.Н. Чуков, д. с.-х.н. Н.П. Чижикова

Гласные доклады

1. Чернов Т.И., Тхакахова А.К., Кутовая О.В., Железова А.Д. Метагеномный анализ микробных сообществ генетических горизонтов почв.
2. Иванова Е.А., Чижикова Н.П. Влияние микроорганизмов на структуру минералов.
3. Чуков С.Н., Торопкина М.А., Рюмин А.Г. Взаимодействие живого и гумуса: достижения и проблемы.
4. Зенова Г.М., Манучаров А.С., Грачева Т.А., Степанова О.А., Звягинцев Д.Г. Экологические особенности актиномицетных комплексов засоленных почв.
5. Зенкова И.В. Почва и почвенная фауна пирогенного леса: последствия низового пожара в Хибинском горном массиве.
6. Ларионова А.А., Квиткина А.К., Быховец С.С., Алексеева Т.В., Кудеяров В.Н. Трансформация органических минеральных субстратов при разложении глюкозы, целлюлозы и лигнина в смеси песка с иллитом почвенными микроорганизмами.
7. Лукина Н.В., Тихонова Е.В., Орлова М.А., Крышень А.М., Бахмет О.Н., Федорец Н.Г., Браславская Т.Ю., Горнов А.В., Смирнов В.Э., Воробьева Д.Н., Зукерт Н.В., Шашков М.П. Взаимосвязи почва-растительность: сравнение типов лесных местообитаний А.К. Каяндера и типов леса В.Н. Сукачева.
8. Мальцева А.Н., Пинский Д.Л. Исследование структуры органо-минеральных соединений современными неразрушающими методами.
9. Манучарова Н.А., Степанов А.Л., Степанов П.Ю., Зенова Г.М., Чернов Т.И., Кожевин П.А. Функции гидролитических прокариотных компонент в наземных экосистемах.
10. Меньяло О.В. Роль микоризы в прайминге органического вещества почв.
11. Милановский Е.Ю. Твердофазное органическое вещество почв
12. Степанов А.Л., Черобаева А.С., Сошникова Е.А., Лебедева Е.В., Манучарова Н.А., Поздняков Л.А. Новые процессы биологического цикла азота в почвах.

13. Сыщикова О.В., Сыщиков Д.В. Численность микроорганизмов трансформирующих органические и минеральные соединения азота в эдафотобах железорудных отвалов.
14. Цховребов В.С., Фаизова В.И., Новиков А.А., Калугин Д.В. Общая схема Эволюции почв.

Стендовые доклады

1. Батхшиг Очирбат, Голованов Д.Л., Комаров И.А., Кияшко Н.В., Панкова Е.И., Ямнова И.А., Жамбалжав Я., Мандахбаяр Ж. Криометаморфизм почвенных растворов солончаков Монголии (по результатам моделирования).
2. Вагапов И.М., Калинин П.И., Кудреватых И.Ю., Потапова А.В., Пильгуй Л.С. Закономерности варьирования петромагнитных характеристик в современных и погребенных светло-каштановых почвах.
3. Ганиева С.А., Дунямалыева Н.Я. Роль лесонасаждений в эрозионных процессах бассейна реки Туранчай Азербайджанской Республики.
4. Голиченков М.В., Чурилина А.Е., Умаров М.М. Физические и химические показатели почв под влиянием гнездостроительной деятельности муравьев.
5. Даваева Ц.Д., Сангаджиева Л.Х., Булуктаев А.А., Горяшкиева З.В. Уровень стабилизации ферментов в почве как функция варьирования рН и азота.
6. Замотаев И.В., Михеев П.В. Изменение микробиологических показателей почв в зоне влияния полигона твердых бытовых отходов.
7. Манафова Ф. Биоэкологические особенности структуры почвенного покрова Апшерона.
8. Орлова Е.Е., Лабутова Н.М., Орлова Н.Е. Применение различных способов стерилизации почв при их агроэкологической оценке.
9. Поляк Ю.М., Чугунова М.В., Бакина Л.Г., Теплякова Т.Е., Галдиянц А.А., Петухов В.В. Биологические аспекты начального этапа процесса почвообразования на шлакозолоотвалах.
10. Семенов В.М., Тулина А.С. Активный пул почвенного органического вещества как индикатор отклика почвы на климатические экстремумы.
11. Сущук А.А., Юркевич М.Г., Матвеева Е.М. Постагрогенная трансформация почвенного покрова, фитоценозов и мезофауны мелиорированных лугов.
12. Ходжаева А.К., Кузнецова Т.В. Биокинетическая индикация минерализуемого пула органического вещества почв сухостепной зоны.
13. Хуснетдинова К.А., Добровольская Т.Г. Структура сообществ эпифитных бактерий культурных и сорных растений.

14. Чернышева Е.В., Каширская Н.Н., Борисов А.В. Ферментативная активность почв и культурных слоев археологических памятников в контексте биологической памяти почв.
15. Щелчкова М.В., Семенова Н.С., Петрова Т.А., Боескоров Г.Г. Ферментативная активность почв реликтовых степей центральной Якутии.

Симпозиум 5

ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ: РАЗНООБРАЗИЕ, ГЕОГРАФИЯ И РОЛЬ В ЭВОЛЮЦИИ ПЕДОСФЕРЫ ЗЕМЛИ

Руководители: д.г.н. С.В. Горячкин, д.б.н. А.О. Макеев

Гласные доклады

1. Абакумов Е.В., Ехаркью Е. Оценка процессов стабилизации органического вещества почв Арктики и Антарктики методами 13-с ядерного магнитного и электронного парамагнитного резонанса.
2. Александровская Е.И., Александровский А.Л. Химический состав почв городов мира как отражение истории их развития.
3. Бронникова М.А., Агатова А.Р., Непоп Р.К., Лебедева М.П., Конопляникова Ю.В., Турова И.В., Шоркунов И.Г. Голоценовые педолитокомплексы ультраконтинентальных криоаридных ландшафтов Алтая и Тувы.
4. Борисов А.В., Идрисов И.А. Почвы древних земледельческих террас горного Дагестана.
5. Десяткин Р.В. Об усилении термокарстовой деградации почвенного покрова криолитозоны в условиях изменений климата.
6. Гольева А.А. Почвы катастроф как частный случай почвообразования в экстремальных условиях.
7. Ковда И.В. Экстремальные возможности проявления слитогенеза.
8. Лебедева М.П., Шишков В.А. Микроморфологическая диагностика почвообразования в крайнеаридных почвах пустынь Мохаве (США) и Заалтайской Гоби (Монголия).
9. Овчинников А.Ю. Особенности почвообразования на археологических памятниках Среднего Поволжья.
10. Суханова Н.И. Влияние потока водородного флюида из недр земли на почвенные свойства.
11. Сычева С.А. Разнопериодная ритмичность климата как смена оптимальных и экстремальных условий почво- и рельефообразования.
12. Мартынова Н.А. Специфика органо-минерального взаимодействия и роль литогенной основы в формировании разнообразия почв фосфоритоносных горно-долинных ландшафтов Монголии.

13. Мергелов Н.С., Шоркунов И.Г., Долгих А.В., Зазовская Э.П., Горячкин С.В. Почвоподобные эндолитные и гиполитные системы в экстремальных местообитаниях планеты.
14. Назарова С.М., Курвантаев Р. Староорошаемые луговые аллювиальные почвы Бухарского оазиса.
15. Прокофьева Т.В., Герасимова М.И., Безуглова О.С., Бахматова К.А., Гольева А.А., Горбов С.Н., Жарикова Е.А., Матинян Н.Н. Почвы и почвоподобные образования городских территорий в терминологии классификации почв России.
16. Панкова Е.И. Оазисное почвообразование в условиях крайнеаридных пустынь Монголии.
17. Сухачева Е.Ю., Апарин Б.Ф., Булышева А.М. Особенности гумусовых горизонтов почв урбоэкосистем.
18. Зазовская Э.П., Горячкин С.В., Шишков В.А., Мергелов Н.С., Долгих А.В. Возраст почв, формирующихся в условиях антарктических оазисов: влияние «экстремальности» на характерное время формирования почвенного профиля.
19. Кротов Д.Г., Самсонова В.П. Роль муравейников в формировании пространственной неоднородности почвенного покрова.
20. Шоркунов И.Г., Таргульян В.О., Конопляникова Ю.В., Русаков А.В., Андреев П.В. Архитектура и полигенез текстурно-дифференцированных почв плакоров краевой зоны московского оледенения.

Симпозиум 6

ПОЧВА И БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ ЭЛЕМЕНТОВ

Руководители: чл.-корр. РАН В.Н. Кудеяров, д.б.н. И.Н. Курганова

Гласные доклады

1. Чернова О.В., Рыжова И.М., Подвезенная М.А. Сравнительная оценка изменения запасов углерода в южно-таежных и лесостепных регионах ЕТР за исторический период.
2. Мухортова Л. В., Кривобоков Л.В., Ведрова Э.Ф., Метелева М.К. Запасы углерода в почвах лесных экосистем Центральной Эвенкии.
3. Щепашенко Д.Г., Мухортова Л.В., Швиденко А.З. Роль почв в углеродном бюджете лесов Российской Федерации.
4. Курганова И.Н., Лопес де Гереню В.О., Мякшина Т.Н., Сапронов Д.В., Савин И.Ю. Оценка баланса углерода в лесных экосистемах Южного Подмосковья на основе данных спутникового и наземного мониторинга.
5. Ведрова Э.Ф. Формирование почвенного органического вещества в лесных экосистемах.

6. Лопес де Гереню В.О., Курганова И.Н., Мякшина Т.Н., Сапронов Д.В., Аблеева В.А., Кудеяров В.Н. Эмиссия CO₂ из почв умеренно-континентальной зоны в холодный период года в условиях современных климатических трендов.
7. Икконен Е.Н., Гарсиа-Кальдерон Н.Е., Стефан-Отто Е., Ибаньес-Уэрта А., Фуэнтес-Ромеро Э., Эрнандес-Солис Х.М. Акклиматизация дыхания почвы и растительного сообщества субтропической зоны к ежесуточным ночным понижениям температуры.
8. Наумов А.В. О новых аспектах в исследованиях почвенного газообмена (на примере степной геохимической катены).
9. Васнев И.И., Мешалкина Ю.Л., Ярославцев А.М., Валентини Р. Сравнительный анализ потоков CO₂ в условиях представительных южнотаежных и лесостепных полевых агроэкосистем.
10. Королева П.В., Калинина Н.В., Вильчевская Е.В., Куляница А.Л., Рухович Д.И. Эмиссия черного углерода с пахотных почв России.
11. Зинякова Н.Б., Семенов В.М. Влияние органической и минеральной систем удобрения на пулы химически-экстрагируемого и активного органического вещества в серой лесной почве.
12. Можарова Н.В., Кулачкова С.А., Лебедь-Шарлевич Я.И. Образование, поглощение, эмиссия парниковых газов городскими почвами и ТПО на(над) техногенно-рекрементогенных и природных отложениях Москвы и ближайшего Подмосковья.
13. Долгих А.В., Карелин Д.В., Смагин А.В., Александровский А.Л., Медведев А.А., Шишков В.А., Кудиков А.В. Потоки углерода в древних селитебных ландшафтах лесной зоны Европейской России.
14. Сморкалов И.А., Воробейчик Е.Л. Межбиотопическая изменчивость дыхания почвы в условиях промышленного загрязнения.
15. Коркина И.Н. Оценка скорости минерализации органического вещества лесных почв в зоне воздействия Среднеуральского медеплавильного завода.
16. Кузнецова Т.В., Удальцов С.Н., Ходжаева А.К. Пулы азота в почвах сухих степей Нижнего Поволжья.
17. Тулина А.С., Семенов В.М., Цыбулько Н.Н., Пунченко С.С. Пулы углерода и азота в почвах склонового агроландшафта.
18. Удальцов С.Н., Ходжаева А.К., Кузнецова Т.В. Метаболическая активность микроорганизмов в почвах каштаново-солонцового комплекса Волго-Донского междуречья при внесении растительной биомассы.
19. Мамай А.В., Мошкина Е.В. Влияние урбанизации на компоненты круговорота азота и углерода автоморфных лесных почв (на примере Карелии).
20. Рижия Е.Я., Бучкина Н.П., Мухина И.М., Балашов Е.В. Способы снижения эмиссии закиси азота при реализации ресурсосберегающих технологий в земледелии.

21. Евдокимов И.В., Ларионова А.А. Фосфор микробной биомассы в почве при оптимальных и экстремальных погодных условиях.
22. Суслов А.А., Пименов Е.П., Морозова А.И. Влияние штаммов микроорганизмов и комплексного препарата Геотон на показатели минерализации органического вещества дерново-подзолистой почвы.
23. Балыкин С.Н., Бабошкина С.В., Пузанов А.В., Салтыков А.В., Алексеев И.А. Биогеохимические особенности почв природных ландшафтов и огородных экосистем в районе строительства космодрома «Восточный» и сопредельных территорий.
24. Парамонова Т. А., Комиссарова О.Л., Беляев В.Р., Шамшурина Е.Н., Столбова В.В. Биогеохимический цикл цезия-137 в агроценозах черноземной зоны в отдаленный период после Чернобыльской аварии.
25. Богатова М.К., Щеглов А.И. Особенности изменения удельной активности цезия-137 в тёмно-серых лесных почвах различных фитоценозов Тульской области.
26. Рождественская Т.А., Пузанов А.В., Ельчиногова О.А., Горбачев И.В., Трошкова И.А., Мешкинова С.С. Ртуть в почвах Алтае-Саянской горной страны.
27. Иванова А.З., Десяткин Р.В. Микроэлементы в основных типах почв бассейна реки Алазея (Северная Якутия).

Стендовые доклады

1. Каганов В.В. Влияние лесных насаждений на запасы углерода в почвах зонального ряда экосистем.
2. Перминова Е.М., Виноградова Ю.А., Габов Д.Н., Лаптева Е.М. Моделирование процессов разложения растительного материала в разновозрастных лесных сообществах средней тайги.
3. Матвиенко А.И., Меняйло О.В. Изучение механизмов влияния азота на минерализацию углерода в почвах под лиственницей сибирской и сосной обыкновенной.
4. Иващенко К.В., Ананьева Н.Д., Роговая С.В., Кудеяров В.Н. Биогенный поток CO₂ и углерод микробной биомассы городских почв мегаполиса.
5. Роговая С.В., Ананьева Н.Д., Иващенко К.В., Саржанов Д.А. Эмиссия CO₂ и функционирование микробного компонента дерново-подзолистой почвы и чернозема типичного.
6. Гасанов Г.Н., Асварова Т.А., Гаджиев К.М., Ахмедова З.Н., Абдуллаева А.С., Баширов Р.Р. Баланс органического вещества, углерода и калия в системе «светло-каштановая почва – эфемерная синюзия» в Терско-Кумской низменности Прикаспия.

Гостевой симпозиум
Филиала Международного института питания растений в РФ
(IPNI, International Plant Nutrition Institute)

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ В СОВРЕМЕННЫХ
СИСТЕМАХ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ**

Руководитель к.б.н. С.Е. Иванова

Гласные доклады

1. Фернандо Гарсия. Изучение эффективности калийных удобрений на юге Латинской Америки.
2. Иванова С., Романенков В., Никитина Л. Эффективность калийных удобрений при интенсивных технологиях возделывания с/х культур в ЦФО.
3. Романенков В., Никитина Л., Иванова С. Современная оценка обеспеченности почв калием в ЦФО.
4. Носов В., Бирюкова О., Божков Д. Отзывчивость кукурузы на калийные удобрения в южной зоне Ростовской области.
5. Якименко В., Нечаева Т. Действие и последствие калийных удобрений в Западной Сибири.
6. Христенко А., Иванова С. Проблемы оптимизации калийного питания сельскохозяйственных культур в земледелии Украины.
7. Налиухин А.Н. Влияние содержания подвижного калия в дерново-подзолистых почвах различного гранулометрического состава на эффективность калийных удобрений при возделывании льна-долгунца в Нечерноземье.

Комиссия I
ФИЗИКА ПОЧВ
Председатель – д.б.н. Е.В. Шеин

Гласные доклады

1. Архангельская Т.А., Лукьященко К.И. Тепловые свойства почв различного гранулометрического состава и их расчетная оценка.
2. Белик А.А. Описание преимущественной миграции пестицидов различными типами физически обоснованных моделей.
3. Бутылкина М.А., Умарова А.Б., Званцова В.А., Сусленкова М.М., Клепикова Е.А. Изменение реологических и физико-механических свойств почв под влиянием дорожной пыли в условиях города Москвы.
4. Васильева Н.А., Владимиров А.А., Смирнов А.П., Матвеев С.А., Тыртышников Е.Е., Юдина А.В. Милановский Е.Ю., Шеин Е.В. Динамическая модель почвенной агрегации.
5. Гасина А.И., Умарова А.Б., Десницкая И.В., Вайгель А.Э., Дунаева А.А. Гидрологический режим конструкторземов разного строения в условиях г. Москвы.
6. Гумматов Н.Г. Оценка физического качества каштановых почв в богарных и орошаемых условиях Азербайджана.
7. Кокорева А.А. Сравнительная оценка чувствительности к входным параметрам физически обоснованных моделей поведения пестицидов в почве PEARL3, PEARL4 и MACRO5.
8. Колупаева В.Н., Горбатов В.С. Оценка уязвимости регионов России к миграции пестицидов в грунтовые воды.
9. Ключева В.В., Хайдапова Д.Д. Определение реологических свойств дерново-подзолистой почвы методом амплитудной развертки на реометре MCR-302.
10. Курвантаев Р., Солиева Н., Корабеков О. Физические свойства орошаемых почв Хорезмской области.
11. Мазиров М.М., В.А. Николаев В.А., Илахун Акбар. Агроэкологическое и агрофизическое состояние почвы при разных способах обработки в центре точного земледелия РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.
12. Макарычев С.В., Болотов А.Г., Гефке И.В. Тепловлагообеспеченность почвы плодового сада в условиях Алтайского Приобья.
13. Моисеев К.Г. Возможности и аспекты применения вейвлет-мультифрактального анализа в агрофизике.
14. Новых Л.Л., Пелехоце Е.А. Взаимосвязь гумусированности почв и структурно-агрегатного состава: сложности интерпретации результатов.
15. Самофалова И.А. Диагностика горных почв по гранулометрии.
16. Скворцова Е.Б., Шеин Е.В., Рожков В.А., Абросимов К.Н., Герке К.М., Корост Д.В., Белохин В.А., Дембовецкий А.В. Микротомография как метод изучения порового пространства почв.

17. Романов О.В. Исследование физических свойств и режимов серых почв участка «Лес на Ворскле» заповедника Белогорье».
18. Тагивердиев С.С., Горбов С.Н., Безуглова О.С., Козырев Д.А., Морозов И.В., Котик М.В. Трансформация физических свойств черноземов в условиях урбопедогенеза.
19. Уразбаев И., Курвантаев Р., Мусурманов А., Ботиров Ш. Агрофизическая характеристика орошаемых почв Мирзачулского оазиса.
20. Усков И.Б., Данилова Т.Н. Применение высокомолекулярных соединений для управления водно-физическими свойствами почв.
21. Хайдапова Д.Д. Функциональная специфичность реологических свойств почв.
22. Холопов Ю.В. Хайдапова Д.Д., Лаптева Е.М. Ландшафтные и подзональные закономерности проявления реологических свойств в почвах таежной зоны европейского северо-востока России.
23. Шеин Е.В., Милановский Е.Ю., Скворцова Е.Б., Хайдапова Д.Д., Тюгай З.Н., Початкова Т.Н., Дембовецкий А.В., Шнырев Н.А., Николаева Е.И., Юдина А.А., Романенко К.А., Быкова Г.С., Ключева В.В., Белик А.А. Современные приборы и методы исследования физических свойств почв.
24. Юдина А.В., Милановский Е.Ю. Индекс рефракции твердой фазы почв и его значение в лазерной дифрактометрии.
25. Вагапов И.М., Калинин П.И., Кудреватых И.Ю., Потапова А.В., Пильгуй Л.С. Закономерности варьирования петромагнитных характеристик в современных и погребенных светло-каштановых почвах.

Стендовые доклады

1. Абросимов К.Н., Романенко К.А., Герке К.М., Белохин В.С., Скворцова Е.Б. Опыт применения мультимасштабной томографической съемки почв.
2. Астайкина А.А., Колупаева В.Н., Горбатов В.С. Миграция паклобутразола в почве: экспериментальное изучение и моделирование.
3. Быкова Г.С., Тюгай З.Н., Милановский Е.Ю., Шеин Е.В. Изменение свойств поверхности твердой фазы черноземов типичных при различном антропогенном воздействии.
4. Галактионова Л.В., Верхошенцева Ю.П. Пирогенная трансформация основных свойств почв участка «Буртинская степь» государственного заповедника «Оренбургский».
5. Гаджиев К.М., Гасанов Г.Н., Ахмедова З.Н., Рамазанова Н.И., Баширов Р.Р. Определение наименьшей влагоемкости почвы методом латерального увлажнения.

6. Гончаров В.М., Фаустова Е.В. Агрофизические исследования ландшафта: проблемы и современные подходы.
7. Дзизенко Н.Н., Зайдельман Ф.Р., Черкас С.М. Исследование влияния глееобразования на свойства лизиметрических вод и почвообразующих пород в условиях застойно-промывного и застойного водного режима.
8. Егоров Ю.В., Судницын И.И., Кириченко А.В., Бобков А.В. Гидрофизические аспекты деградации чернозема при засолении.
9. Зубкова Т.А., Суханова Н.И., Бондарев Ю.П. Физико-механические свойства агрегатов в разновозрастных залежах как показатель восстановления структуры почвы.
10. Калнин Т.Г. Изменение некоторых физических свойств почв бугра Бэра по катене (Астраханская обл.).
11. Клепикова Е.А. Влияние дорожной пыли на физические свойства почв на примере города Москвы.
12. Кубарева А.В. Гистерезис основной гидрофизической характеристики почв разной степени осолонцевания (модельный эксперимент).
13. Кураченко Н.Л. Пределы изменения физических свойств лесостепных черноземов в условиях агрогенного воздействия.
14. Муромцев Н.А., Семенов Н.А., Мажайский Ю.А., Анисимов К.Б., Грибов В.В. Некоторые особенности внутрипочвенного влаго- и солеобмена.
15. Мусурманов А., Курвантаев Р. Повышение плодородия орошаемых гидроморфных почв Мирзачулского оазиса путем мульчирования и минимализации их обработки.
16. Николаева Е.И. Количественная оценка водоустойчивости почвенных агрегатов.
17. Романенко К.А. Структура почв и её изменение в условиях многократного промерзания-оттаивания в модельном эксперименте.
18. Русанов А.М. Влияние физических свойств черноземов на состав растительных формаций степной зоны.
19. Салимгареева О.А. Пространственная вариабельность некоторых физических свойств и основных почвенно-гидрологических констант чернозема типичного.
20. Сердюков В.А. К вопросу распределения загрязнения в зависимости от расстояния до источника.
21. Судницын И.И. Перспективы использования закона Ландау-Дерягина для оценки энергии гидратации почв России.
22. Сусленкова М.М., Умарова А.Б., Вайгель А.Э. Особенности трансформации твердой фазы почв в процессе функционирования конструкторов разного строения.
23. Фомин Д.С., Юдина А.В., Милановский Е.Ю., Шеин Е.В. Изучение пространственного варьирования почвенных свойств на границе перехода пашни и лесополос.
24. Чижмак Д.А. Полная удельная поверхность дерново-подзолистой почвы Московской области.

25. Шваров А.П., Кубарева А.В., Розанова М.С. Гидросорбционные свойства некоторых почв степной зоны на циклах иссушения-увлажнения.
26. Шипкова Г.В. Особенности накопления тяжелых металлов в бурых лесных почвах Псковской области.
27. Юлдашев Г., Исагалиев М., Аскарлов Х., Сотиболдиева Г. Агрофизические свойства бурых горно-лесных почв западной Ферганы.

**Комиссия II
ХИМИЯ ПОЧВ**

Председатель – д.б.н. Г.В. Мотузова

Гласные доклады

1. Анисимов В.С., Анисимова Л.Н., Фригидова Л.М., Санжарова Н.И., Дикарев Д.В., Фригидов Р.А., Корнеев Ю.Н. Определение потенциальной буферной способности почв в отношении ТМ с использованием тест-растений.
2. Коробова Е.М. К вопросу о пространственной структуре современных биогеохимических провинций.
3. Кашулина Г.М. Комплексный ландшафтный почвенно-геоботанический мониторинг локальной зоны воздействия медно-никелевого горно-металлургического комбината: методика и информативность.
4. Савич В.И., Гукалов В.В., Поветкина Н.Л., Селиванова А.Г. Информационно-энергетическая оценка кислотно-основного состояния почв.
5. Старокошко Н.А., Рогова О.Б., Карпова Д.В., Егорова З.Н., Коротаева В.В. Изменение сорбционной способности агросерых почв Владимирского ополья по отношению к фосфору в зависимости от применяемой системы удобрений.
6. Жидкин А.П., Кошовский Т.С., Геннадиев А.Н. Накопление, трансформация и миграция полициклических ароматических углеводородов в почвах в разных режимах землепользования (Тверская область, Торжокский район).
7. Азаренко Ю.А. Формы микроэлементов в почвах Омского Прииртышья и доступность их для растений.
8. Сушкова С.Н., Тюрина И.Г., Минкина Т.М., Нефедова А.В. Фитотоксичность бенз(а)пирена в черноземе обыкновенном при выращивании ярового ячменя в условиях модельного эксперимента.
9. Яшин М.А., Когут Б.М., Семенов В.М. Органическое вещество пахотной, залежной и целинной дерново-подзолистой почвы.
10. Семенова Ю.В., Помазкина Л.В., Симакова А.А., Кириллова Н.Н. Мониторинг воздействия современных климатических изменений и

- техногенного загрязнения почв на трансформацию углерода и функционирование агроэкосистем в лесостепи Байкальской Сибири.
11. Габов Д.Н., Безносиков В.А., Яковлева Е.В. Трансформация неспецифических органических соединений в бугристых торфяниках.
 12. Горбов С.Н., Безуглова О.С., Тагивердиев С.С., Скрипников П.Н., Карпушова А.В. Новые подходы к изучению специфики органического вещества погребенных почв урболандшафтов Ростовской агломерации.
 13. Накаряков А.В. Новая концепция почвенной кислотности, влияние известкования и техногенного уплотнения.

Стендовые доклады

1. Алексикова А.С., Безуглова О.С., Горбов С.Н., Плахов Г.А., Шерстнев А.К. Содержание тяжелых металлов в почвах городских территорий и их распределение по почвенному профилю.
2. Алифиоров М.Д., Савич В.И., Гукалов В.В. Создание почв и грунтов с заданными свойствами.
3. Берёзкин В.Ю., Коробова Е.М., Колмыкова Л.И., Корсакова Н.В., Кригман Л.В. Особенности распределения йода в системе почва – картофель в агроландшафтах Брянской области.
4. Болсун В.О. Динамика химических свойств почв лесных лугов в зоне воздействия среднеуральского медеплавильного завода.
5. Воробейчик Е.Л., Кайгородова С.Ю. Динамика содержания тяжелых металлов в почвах в районе воздействия медеплавильного завода в период снижения его выбросов.
6. Калугин Д.В., Цховребов В.С., Никифорова А.М., Марьин А.Н. Влияние реминерализации на кислотно-щелочной потенциал чернозёма выщелоченного.
7. Киселева В.А., Барсова Н.Ю., Мотузова Г.В., Завгородняя Ю.А. Поглощение меди при внесении гуминового препарата «экстра».
8. Кондратьева М.А. Буферность водных и солевых вытяжек горных почв заповедника «Бассеги» к основанию.
9. Лысенко В.Я., Марьин А.Н., Калугин Д.В. Экологические условия эрозионно-элювиальной зоны ставропольского плато.
10. Мадримов Р.М. Валовой химический состав серо-бурых почв Южного Приаралья и подвижные полуторные окислы.
11. Надпорожская М.А., Шаяхметова А.Ф., Якконен К.Л., Рюмин А.Г., Пигарева Т.А. Литогенный фактор и трансформация органического вещества в почвах сосновых лесов: специфика влияния кварцевых песков.
12. Пироговская Г.В. Поступление элементов с атмосферными осадками, их инфильтрация и миграция из дерново-подзолистых и торфяных почв при длительном сельскохозяйственном использовании (1981-2012 гг.).

13. Подколзин А.И., Чернов В.А. Динамика и распределение содержания подвижного фосфора в верхних горизонтах почвы черноземов обыкновенных карбонатных Центрального Предкавказья.
14. Саламова А. Содержание ПАН в почвах территории, подверженной влиянию выбросов Новочеркасской ГРЭС.
15. Самонова О.А. Редкоземельные элементы в почвах эрозионных систем зоны смешанных лесов (Смоленско-Московская возвышенность).
16. Середина В.П., Шайхутдинова А.Н., Овсянникова С.В. Тяжелые металлы в почвах Кузбасса: поведение и экологическая оценка».
17. Сивцева Н.Е. Характеристика элементного состава урбаноземов г. Якутска.
18. Фаизова В.И., Цховребов В.С., Никифорова А.М., Новиков А.А. Содержание микроэлементов в различных подтипах черноземов центрального Предкавказья.
19. Шамрикова Е.В. Кислотный профиль как базовый регулятор почвообразовательных процессов
20. Шешукова А.А., Матинян Н.Н., Бахматова К.А. Элементный состав почвообразующих пород северо-западного региона России.

Подкомиссия
ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВ
Председатель – д.б.н. С.Н. Чуков

Гласные доклады

1. Литвинова Т.И., Кашулина Г.М., Коробейникова Н.М. Органическое вещество почв в условиях высокой Арктики: остров Западный Шпицберген.
2. Мухаметова Н.В., Абакумов Е.В. Органическое вещество почв Антарктики.
3. Маркина Л.Г., Иванов И. В. Значение изучения гумуса погребенных черноземов для познания современного гумусообразования и биосферной роли почв.
4. Василевич Р.С., Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д. Эволюция высокомолекулярных органических веществ бугристых торфяников лесотундры.
5. Рюмин А.Г., Торопкина М.А., Чуков С.Н. Гумусовые вещества в погребенных почвах: эволюция, структура, свойства.
6. Ковалев И.В., Ковалева Н.О. Биомаркеры – молекулярные следы палеобиоты и наземной растительности.
7. Смирнова Н.В., Нечаева Т.В. Минерализация запасов почвенного органического вещества и азота в склоновых агроландшафтах на юге Западной Сибири.

8. Квиткина А.К., Ларионова А.А., Быховец С.С. Влияние азота на скорость минерализации и состав продуктов трансформации растительных остатков кукурузы.
9. Пинский Д.Л., Мальцева А.Н. Роль минеральных матриц в формировании гумусовых веществ почв.
10. Семенова Н.А., Зинякова Н.Б., Семенов В.М., Ходжаева А.К., Малокова Л.С., Когут Б.М. Внутрпрофильное распределение активного органического вещества в почвах зонального ряда.
11. Грехова И.В. Оценка гуминовых препаратов.
12. Лодыгин Е.Д., Безносиков В.А., Василевич Р.С. Структурно-групповой состав гумусовых кислот почв Республики Коми (по данным ^{13}C -ямр спектроскопии).

Стендовые доклады

1. Аксенова Ю.В. Содержание и качественный состав гумуса орошаемых лугово-черноземных почв при экстенсивной системе земледелия.
2. Бажина Н.Л., Очур К.С., Ондар Е.Э. Гуминовые кислоты горно-каштановых почв западной части Тувы.
3. Бойцова Л.В., Зинчук Е.Г., Неприимерова С.В. Депонирование углерода в дерново-подзолистых почвах разной степени гидроморфизма.
4. Горбов С.Н., Безуглова О.С., Тагивердиев С.С., Скрипников П.Н., Карпушова А.В. Новые подходы к изучению специфики органического вещества погребенных почв урболандшафтов Ростовской агломерации.
5. Еремин Д.И. Гумусное состояние целинного и пахотного чернозема выщелоченного лесостепной зоны Зауралья.
6. Жаринова Н.Ю., Шпедт А.А. Органическое вещество пойменных почв малых рек Красноярской лесостепи.
7. Комаров А.А., Комаров А.А. Аллелопатические особенности гумусовых веществ.
8. Куликова А.Х., Карпов А.В. Изменение гумусного состояния черноземов под влиянием современных антропогенных воздействий.
9. Мамонтов В.Г. Особенности гуминовых кислот орошаемых почв.
10. Набиева Г.М. Гумусное состояние почв агрофитоценозов Нуратинского района.
11. Оконешникова М.В. Гумус основных зональных типов почв среднетаежной подзоны Якутии.
12. Пуртова Л.Н., Костенков Н.М., Киселева И.В. Содержание и состав гумуса в агрогенных почвах приморья в условиях фитомелиоративного опыта.
13. Сенкевич О.В. Влияние новых видов вермикомпоста на свойства агросерой почвы и урожайность сельскохозяйственных культур.
14. Филатова А.И. Особенности органического вещества городских почв.

Подкомиссия
ХИМИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ
Председатели – д.б.н. Д.Л. Пинский, Т.М. Минкина

Гласные доклады

1. Анисимова Л.Н., Арышева С.П., Анисимов В.С., Санжарова Н.И., Фригидова Л.М., Дикарев Д.В., Фригидов Р.А. Сравнительная оценка отечественных (ОДК) и европейских (DUTCHLIST) экологотоксикологических нормативов содержания Zn и Pb в почвах.
2. Авдеева Т.Н. Аккумуляция меди, цинка и свинца в почвах Нижнемоскворецкой поймы.
3. Букин А.В. Микроэлементы в пойменных почвах лесостепной зоны северного Зауралья.
4. Колесников С.И. Разработка региональных нормативов химического загрязнения почв юга России.
5. Бакунович Н.О., Хохлова О.С., Мякшина Т.Н., Русаков А.В., Шаповалов А.С. Дыхательная активность почв, загрязненных тяжелыми металлами, в натуральных и имитационных экспериментах (на примере заповедного участка «Ямская степь»).
6. Чаплыгин В.А., Манджиева С.С., Минкина Т.М., Маштыкова Л.Ю., Назаренко О.В., Бурачевская М.В., Сушкова С.Н. Влияние аэротехногенных выбросов на содержание тяжелых металлов в травянистых растениях северного Приазовья.
7. Давыдова Н.Д. Техногенно-геохимическая трансформация почв в условиях атмосферного загрязнения.
8. Фрид А.С., Борисочкина Т.И. Математическое описание миграции тяжёлых металлов по профилю почв при длительном агрогенном и техногенном загрязнении.
9. Куртова А.В., Грехова И.В., Грехова В.Ю., Михайловская А.А. Влияние свалки бытовых отходов на экологическое состояние почвы.
10. Минкина Т.М., Невидомская Д.Г., Мотузова Г.В., Пинский Д.Л., Бауэр Т.В., Цицуашвили В.С. Оценка состояния тяжелых металлов в почвах техногенных территорий с использованием новых методов и подходов.
11. Витязев В.Г., Басевич В.Ф., Шевченко А.В. Оценка комплексного загрязнения подзолистых почв тяжелыми металлами.
12. Дубинина М.Н., Андреев Ю.А., Горбов С.Н., Безуглова О.С., Котова В.Е., Карташев С.С. Нефтезагрязнение почвенного покрова в условиях города.
13. Дягилева А.Г. Определение устойчивости почв криолитозоны к химическому загрязнению по показателям сорбционной способности.
14. Кондрашина В.С., Васильева Г.К. Влияние активированного угля и других добавок на свойства нефтезагрязнённых почв в ходе их биоремедиации.

15. Мингареева Е.В., Санжарова Н.И., Апарин Б.Ф., Сухачева Е.Ю. Изменение содержания радионуклидов (Ra-226, Th-232, K-40, Cs-137) в черноземах Волгоградской области за 60 лет.
16. Нефёдова А.А. Влияние бенз(а)пирена на морфобиометрические характеристики ячменя ярового в условиях модельного загрязнения почв.
17. Нюхина И.В., Колупаева В.Н. Изучение разложения циантринилипрола в дерново-подзолистой почве в лабораторных условиях.
18. Околелова А.А., Кастерина Н.Г., Заикина В.Н., Бережная О.Н., Аухатова А.Э. Механизм выщелачивания нефтепродуктов из светлокаштановых почв.
19. Ракитский В.Н., Сеницкая Т.А., Громова И.П., Плетенев П.А., Климова Н.Н. О гигиеническом нормировании пестицидов на основе МЦПА в почве.
20. Семенова И.Н., Рафикова Ю.С., Биктимерова Г.Я. Влияние горнодобывающих предприятий на экосистему региона.

Стендовые доклады

1. Борисочкина Т.И., Маркина Л.Г. Процессы пирогенной трансформации в почвах лесопарковых ландшафтов.
2. Ткаченко А.Н., Лычагин М.Ю., Ткаченко О.В. Тяжелые металлы в подводных почвах дельты Волги.
3. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д. Оценка фоновых концентраций тяжелых металлов в почвах таежной и тундровой зон Республики Коми.
4. Гринько А.В. Загрязнение почв при применении гербицидов.
5. Семаль В.А., Нестерова О.В., Трегубова В.Г., Александров М.Н. Нормирование элементов-загрязнителей в почвах юга Дальнего Востока.
6. Байгина Е.М., Шпедт А.А., Кратасюк В.А. Оценка загрязнения почв биолюминесцентным ферментативным биотестом

**Комиссия III
БИОЛОГИЯ ПОЧВ
И.о. председателя – д.б.н. А.Л. Степанов**

Гласные доклады

1. Полянская Л.М., Звягинцев Д.Г. Бактерии, их размеры и биомасса в почвах.
2. Семенов М.В., Чернов Т.И., Тхакахова А.К., Иванова Е.А., Железова А.Д., Кутовая О.В. Таксономический состав прокариотного сообщества

чернозема типичного в зависимости от глубины и типа землепользования.

3. Апарин Б.Ф., Андронов Е.Е., Сухачева Е.Ю., Вальченко Я.В. Сравнительная характеристика микробиомов почв под разными типами угодий.
4. Умаров М.М., Костина Н.В., Вечерский М.В., Голиченков М.В., Дымова А.А., Кузнецова Т.А., Наумова Е.И. Новые локусы микробной азотфиксации, ассоциированные с почвенными животными.
5. Макаров М.И., Маслов М.Н., Малышева Т.И., Бузин И.С., Тиунов А.В. Фракционирование изотопов азота в системе почва-микориза-растение в горно-тундровых экосистемах.
6. Гиро Н.А., Горбов С.Н., Безуглова О.С., Дубинина М.Н., Анисимова М.А., Маршнер Б., Чурсинова К.В. Особенности биологического состояния городских почв на примере Ростовской агломерации.
7. Воробьев Н.И., Семенов А.М., Проворов Н.А., Свиридова О.В., Пищик В.Н. Автоматические и периодические реорганизации фрактально-сетевых структур почвенных микробных деструктивных сообществ.
8. Лапыгина Е.В., Лысак Л.В., Загрядская Ю.В., Захарова Н.Б., Гмошинский В.И. Вклад напочвенных макромицетов и миксомицетов в формирование бактериальных сообществ лесных почв.
9. Гафурова Л.А., Шарипов О., Махаммадова Д.Ю., Аблакулов М., Курбанов М. Некоторые агроботехнологии повышения плодородия орошаемых луговых аллювиальных почв пустынной зоны.
10. Гродницкая И.Д., Сорокин Н.Д., Кондакова О.Э. Эколого-микробиологическая индикация и биоремедиация почв искусственных фитоценозов средней Сибири.
11. Марфенина О.Е., Колосова Е.Д. Грибы в составе пыли приземных слоев воздуха и их роль в формировании почвенной микобиоты.

Стендовые доклады

1. Андриевский В.С., Якутин М.В. Особенности восстановления зоомикробиологического комплекса в почвах северотаежных экосистем Западной Сибири после пожара.
2. Бгажба Н.А. Лабораторный анализ микробных сукцессий в почве при помощи метагеномики.
3. Безлер Н.В., Петюренко М.Ю. Азотфиксирующие бактерии рода *Pseudomonas* в черноземе выщелоченном и их распределение в системе почва-ризосфера-ризоплана.
4. Белик А.В., Негрובהва Е.А., Моисеева Е.В., Алаева Л.А. Экологические группы олигохет в темно-серых и лесостепных
5. Виноградова Ю.А., Каверин Д.А., Пастухов А.В., Лаптева Е.М. Пространственное распределение почвенных микроорганизмов в бугристых торфяниках восточно-европейского сектора Арктики.

6. Гамзатова Х.М. Микробиологическая оценка горных почв Дидойской депрессии.
7. Ганин Г.Н. Биоаккумуляция поллютантов земляными червями, использование олигохет для очищения осадка сточных вод и биотестирования компостов.
8. Девятова Т.А., Горбунова Ю.С., Крамарева Т.Н., Сорокина Н.А. Трансформация биохимических свойств почв после пирогенного воздействия.
9. Добровольская Т.Г., Головченко А.В., Якушев, А.В., Манучарова Н.А., Юрченко Е.Н. Влияние микрорельефа верховых болот на структуру бактериальных комплексов.
10. Журавлева А.И., Кузнецова И.Н., Благодатская Е.В. Оценка микробиологического отклика в условиях длительной и кратковременной засухи в серой лесной почве.
11. Казеев К.Ш. Биологическая диагностика экологического состояния почв юга России.
12. Кутовая О.В., Дмитренко В.Н., Тхакахова А.К., Иванюков М.С. Влияние нетрадиционных органических удобрений на количественные показатели различных групп микроорганизмов в агросерых почвах, учитываемых методом пцр-реал тайм.
13. Махкамова Д.Ю., Эргашева О.Х. Биологическая активность гипсоносных почв сероземного пояса.
14. Минникова Т.В. Интегральная оценка биологического состояния черноземов обыкновенных в зоне влияния Новочеркасской ГРЭС.
15. Никитин Д.А., Максимова И.А., Марфенина О.Е. Структура биомассы и состав грибных сообществ в почвах Антарктиды.
16. Никифорова А.М., Фаизова В.И., Цховребов В.С., Лысенко В.Я. Сезонная динамика численности аэробных азотфиксаторов в черноземе обыкновенном обычном Шпаковского района Ставропольского края.
17. Пшеничникова Н.Ф., Мухина Т.И., Пшеничников Б.Ф. Фауна нематод в буроземах прибрежно-островной зоны Приморья.
18. Самедов П.А., Гасанова Т.А. Видовой состав бациллы и микроскопических грибов в серо-коричневых (каштановых) почвах естественных и окультуренных ценозов Карамарямского плато.
19. Свиридова О.В., Воробьев Н.И., Попов А.А. Экобиотехнология микробиологической реутилизации лигнинсодержащих растительных остатков для повышения почвенного плодородия.
20. Тхакахова А.К., Чернов Т.И., Иванова Е.А., Кутовая О.В. Влияние минеральных удобрений на таксономический состав прокариотного сообщества черноземов Каменной степи.
21. Чугунова М.В., Герасимов А.О. Средорегулирующая активность микроорганизмов как показатель экологического состояния антропогенно нарушенных почв.
22. Якушев А.В. Экологические стратегии, физиологическое состояние и физиологическое разнообразие микроорганизмов в почве.

Комиссия IV
АГРОХИМИЯ И ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ
И.о. председателя – акад. РАН В.Г. Сычев

Гласные доклады

1. Абдуллаев С., Сидиков С., Рахматов З., Жумаев Ш., Абдурахманов Т. Изменение агрохимических и агрофизических свойств орошаемых почв Джизакской степи под влиянием орошения.
2. Бойко В.С., Хамова О.Ф., Тимохин А.Ю. Антропогенная трансформация длительно орошаемых черноземных почв лесостепи Западной Сибири
3. Гамзикова О.И., Гамзиков Г.П. Изменение агрохимических параметров сибирских почв при длительном применении удобрений.
4. Гречишкина Ю.И., Горбатко Л.С., Айсанов Т.С., Фурсова А.Ю., Беловолова А.А. Влияние систем удобрения озимой пшеницы и предшественников на агрохимические показатели чернозема выщелоченного.
5. Гукалов В.В., Савич В.И., Гукалов В.Н., Трубников А.В. Баланс биофильных элементов и токсикантов в системе почва-растение.
6. Есаулко А.Н., Коростылев С.А., Голосной Е.В., Саленко Е.А., Сигида М.С. Влияние расчетных доз минеральных удобрений на динамику агрохимических показателей чернозема выщелоченного.
7. Козлов А.В., Куликова А.Х. Роль кремния и кремнийсодержащих материалов в поддержании устойчивого функционирования системы почва-растение.
8. Макарикова Р.П. Эффективность удобрений на орошаемых черноземах Западной Сибири.
9. Нечаева Т.В., Гопп Н.В., Смирнова Н.В., Савенков О.А. Плодородие почв склонового агроландшафта Предсалаирья.
10. Рымаренко Д.А., Панасин В.И., Новикова С.И. Региональные особенности обеспеченности почв микроэлементами в Калининградской области.
11. Смагин А.В., Белюченко И.С., Садовникова Н.Б. Черноземы России: естественная динамика и агродеградация.
12. Тронза Г.Е. Трансформация показателей физико-химического состояния черноземов южных Крыма в современных агроценозах.

Стендовые доклады

1. Бурлай А.В., Зеленский Н.А., Давыдов В.Е. Влияние предпосевного внесения азотных удобрений на улучшение режима питания озимой пшеницы на черноземах обыкновенных среднемощных слабогумусированных Ставропольского края.

2. Веселова Л.С. Влияние длительного применения различных систем обработки почвы и удобрений на потенциальную засоренность чернозема южного.
3. Витковская С.Е., Шаврина К.Ф., Яковлев О.Н. Динамика кислотно-основных свойств дерново-подзолистой почвы в зависимости от дозы мелиоранта.
4. Жукова И.В. Минерализуемые компоненты органического вещества в агрочерноземах красноярской лесостепи.
5. Крупская Т.Н., Семендяева Н.В., Карловец Л.А. Свойства чернозема выщелоченного Новосибирского Приобья в разнообразных севооборотах.
6. Макаров И.Б., Басевич В.Ф., Семенов Н.А. Окультуривание и равновесное состояние почв.
7. Намазов Х., Караханов А., Амонов О., Холбаев Б. Задачи мелиорации почв центральной Азии и южного Казахстана.
8. Олейников А.Ю., Остриков А.В. Влияние азотных удобрений по различным предшественникам на режим азотного питания на черноземе обыкновенном Кочубеевского района Ставропольского края.
9. Панасин В.И., Новикова С.И., Рымаренко Д.А. Почвенно-агрохимические аспекты распространения ванадия в почвах Калининградской области.
10. Раупова Н., Намазов Х., Ахмедов О., Карахонова Ю. Улучшения в перспективе мелиоративного состояния орошаемых почв бассейна Аральского моря.

Комиссия V
ГЕНЕЗИС, ГЕОГРАФИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЧВ
Председатель – д.г.н. С.В. Горячкин

Гласные доклады

1. Арчегова И.Б., Панюков А.Н., Кузнецова Е.Г., Ковалева В.А. Формирование лесных почв на посттехногенных территориях в подзоне средней тайги.
2. Чакмазян К.В. Изменение структуры микробного сообщества черноземов под воздействием водорода.
3. Чендев Ю.Г. Варианты голоценовой эволюции почв на юге Среднерусской возвышенности.
4. Чурилин Н.А., Чурилина А.Е., Чижикова Н.П., Варламов Е.Б. Влияние растительных сообществ на постагрогенные почвы в зоне средней тайги.
5. Давлятшин И.Д., Лукманов А.А., Булгаков Д.С. К вопросу о почвенно-географической дифференциации территории Татарстана.

6. Герасимова М.И., Хитров Н.Б. Совершенствование классификации почв России (2012–2016).
7. Гугалинская Л.А. Разномасштабные неоднородности почвенного покрова как результат геодинамических проявлений в почвообразующих породах центра Восточно-европейской равнины.
8. Гукалов В.Н., Савич В.И., Белюченко И.С., Панова П.Ю. Взаимосвязи состояния тяжелых металлов компонентах ландшафта.
9. Яблонских Л.А., Мозолевский И.В., Божко С.Н., Румянцева И.В. Биоиндикация черноземов в районе расположения медно-никелевого месторождения Воронежской области.
10. Касаткина Г.А., Федорова Н.Н., Федоров А.С. Особенности почвенного покрова Карельского перешейка в районе выхода на поверхность Балтийского кристаллического щита.
11. Хитров Н.Б. Разнообразие гильгайных почвенных комплексов европейской части России.
12. Королюк Т.В. География и формы проявления природных факторов в почвенном покрове равнинного Предкавказья.
13. Лазарева М.А., Сухачева Е.Ю., Апарин Б.Ф., Андреева Т.А. Принципы создания цифровой среднемасштабной почвенной карты Ленинградской области.
14. Лебедева И.И., Королюк Т.В. Субстантивно-генетическая основа оценки педоразнообразия.
15. Мартыненко И.А., Прокофьева Т.В. Особенности почвенного покрова городских природных парков на примере Москвы.
16. Михеева И.В. Вероятностные модели и информационные оценки современной эволюции почв на юге Западной Сибири.
17. Пивоварова Е.Г. Антропогенная трансформация черноземных почв в различных литолого-геоморфологических условиях Предалтайской почвенной провинции.
18. Прокопьева К.О. Почвы высотных поясов Ловозерского горного массива (Кольский полуостров).
19. Пшеничников Б.Ф., Пшеничникова Н.Ф. Проблемы диагностики и классификации буроземов прибрежно-островной зоны Приморья.
20. Рамазанова Ф.М., Бабаева Р.И. Роль растительных остатков промежуточных посевов в почвообразовательном процессе в сухой субтропической зоне Азербайджана.
21. Рамазанов Б.Р., Кузиев Р.К., Абдурахмонов Н.Ю. Состояние земельных ресурсов низовьев Амударьи и меры по их рациональному использованию.
22. Романова Т.А., Ивахненко Н.Н. Педоэкологические ряды на лессовидных суглинках Беларуси.
23. Соколова Н.А. Типология структур почвенного покрова Барабинской равнины.
24. Турсина Т.В. Текстульная дифференциация почвенного профиля почв.

25. Уманский А.С. Перспективные направления изучения речных бассейнов Калининградской области.
26. Устинов М.Т., Глистин М.В. Экотонность в структурной функциональности почвенного покрова Западной Сибири.
27. Горбунова И.А., Никитина О.А. Уточнение классификации сложных подтипов почв на двучленных отложениях (на примере Устьянского плато).
28. Хлуденцов Ж.Г., Кононцева Е.В. Сравнительная характеристика серых лесных почв лесостепной и степной зон Алтайского края.
29. Хомутова Т.Э., Демкина Т.С., Каширская Н.Н., Кузнецова Т.В., Борисов А.В.
Состояние микробного пула подкуранных палеопочв пустынно-степной зоны России в связи с динамикой увлажненности климата.
30. Кононцева Е.В., Хлуденцов Ж.Г. Использование современной классификации почв в номенклатуре таксономических единиц почвенного покрова естественных и агроценозов Западной Сибири.
31. Рожков В.А. О теории и методах классификации почв.
32. Смирнова М.А. Разнообразие почв на склонах карстовых воронок в сухостепных ландшафтах.
33. Телешева О.О. К изучению почв горно-темнохвойного пояса северо-западных отрогов Восточного Саяна (заповедник «Столбы»).
34. Таргульян В.О., Красильников П.В., Герасимова М.И., Конюшкова М.В., Сидорова В.А. «Новая география почв»: расширение теоретической базы.

**Комиссия
ПО ПАЛЕОПОЧВОВЕДЕНИЮ
Председатель – д.б.н. А.О. Макеев**

Гласные доклады

1. Александровский А.Л., Ершова Е.Г., Ковалева Н.О., Тютерева О.И., Кренке Н.А. Эволюция почв долины Москвы-реки в позднеледниковье и голоцене.
2. Алексеев А.О., Алексеева Т.В., Калинин П.И. Палеопочвенный архив – эволюция педосферы и палеоаналоги для прогнозирования геоэкологических изменений.
3. Алексеева Т.В., Алексеев А.О., Губин С.В. Палеопочвенный комплекс в кровле михайловского горизонта (визейский ярус нижнего карбона) на территории южного крыла Московской синеклизы.
4. Вашукевич Н.В. Геохимические особенности плиоценовых палеопочв Байкальской Сибири.
5. Калинин П.И., Алексеев А.О. Реконструкции климата плейстоцена на основе изучения лёссово-почвенного комплекса «Семибалки-2».

6. Ковалева Н.О., Ковалев И.В., Столпникова Е.М. Изотопная подпись горных почв и климат.
7. Ломов С.П., Спиридонова И.Н., Солодков Н.Н. Геоэкологический анализ почв поселений поздней бронзы, раннего железа и раннего средневековья (лесостепь Среднего Поволжья).
8. Макеев А.О., Куст П.Г., Лебедева М.П. Почвы на двучленных отложениях московского возраста как источник палеоэкологической информации.
9. Манахов Д.В., Иванов И.В., Приходько В.Е., Левит А.И. Формирование почв и аллювия в долинах малых рек степного Зауралья на фоне общих изменений почвенно-биоклиматических условий региона в голоцене.
10. Некрасова О.А., Учаев А.П., Дергачева М.И., Бажина Н.Л. Сарыкульские палеопочвы на Южном Урале.
11. Очур К.С., Дергачева М.И., Бажина Н.Л., Ондар Е.Э. Палеопочвы голоцена высокогорных районов западной части Тувы и отражение в них специфики палеоприродной среды.
12. Русаков А.В., Седов С.Н., Шейнкман А.С., Коркка М.А. Широтная зона гидроморфного педогенеза средневалдайских палеопочв перигляциальной зоны севера Европы и Западной Сибири.
13. Пушкина П.Р., Сычева С.А., Григорьева Т.Д. Палеокатены рышковского педолитокомплекса (130-117 тыс. лет) Среднерусской возвышенности: морфологические и физико-химические характеристики.
14. Учаев А.П., Некрасова О.А., Дергачева М.И., Бажина Н.Л. Педогенные признаки тыньинского горизонта на Южном Урале.
15. Чепурнов Р.Р., Соболева Е.С., Прокашев А.М., Мокрушин С.Л., Вартан И.А., Потанин А.П. Погребённые почвы долинного зандра Нижней Вятки.
16. Черныш К.Е., Сухачева Е.Ю., Апарин Б.Ф. Особенности строения, состава и свойств погребённых почв археологического памятника Старая Ладога.
17. Хохлова О.С., Беляева Е.В., Любин В.П. Признаки нижнеплейстоценового почвообразования в стратифицированных раннеашельских памятниках северной Армении.

**Подкомиссия
ПО АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКЕ
ПОЧВ И ЗЕМЕЛЬ,**

**Подкомиссия
КАРТОГРАФИЯ ПОЧВ,**

**Комиссия
ПО ПЕДОМЕТРИКЕ**

**Сопредседатели – д. с.-х. н. П.М. Сапожников, д. с.-х. н. И.Ю. Савин,
д.б.н. В.П. Самсонова**

Гласные доклады

1. Савин И.Ю. Дистанционные методы и цифровое картографирование почв.
2. Самсонова В.П., Мешалкина Ю.Л. Современные тренды в использовании статистических методов в почвоведении.
3. Булгаков Д.С., Рухович Д.И., Козлов Д.Н., Шишконокова Е.А., Вильчевская Е.В. Оценка почвенно-агроклиматического потенциала пахотных угодий Российской Федерации.
4. Козлов Д.Н., Шилов П.М. Цифровое картографирование агроэкологических условий юга Валдайской возвышенности (на примере Центрально-лесного заповедника и его окрестностей).
5. Цытрон Г.С., Шибут Л.И., Калюк В.А. Оценка эффективного плодородия агродерново-подзолистых почв Беларуси разными методами (сравнительный анализ).
6. Смирнова Л.Г., Кухарук Н.С., Нарожняя А.Г. Применение ГИС-технологий для выявления изменений почвенного покрова вследствие внутривековых климатических флуктуаций по разновременным почвенным картам.
7. Рассыпнов В.А., Соврикова Е.М. Кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения на основе бонитировки почв.
8. Ахметова Г.В. Особенности обновления и коррекции региональной почвенной карты (на примере Республики Карелии).
9. Шпедт А.А., Жаринова Н.Ю., Ямских Г.Ю., Александрова С.В. Оценка почв земледельческой части Красноярского края.
10. Докучаев П.М., Мешалкина Ю.Л. Сравнение результатов почвенного картографирования: с использованием ГИС-технологий и на основе автоматизированной классификации с обучением, на примере ключевого участка Чура Глазовского района Удмуртской республики.
11. Шеримбетов В.Х. Почвенно-экологическое картографирование деградационно-опасных аридных земель на основе ГИС-технологии и ДДЗ для целей охраны почвенных ресурсов.
12. Жуков В. Д., Шеуджен З.Р. К вопросу зонирования территории Краснодарского края по основным агроэкологическим факторам, влияющим на кадастровую оценку земель сельскохозяйственного назначения.

13. Сахабиев И.А. Картографирование пространственного распределения содержания гумуса в почвах с использованием геостатистического подхода (на примере государственных сортоиспытательных участков).
14. Улюмджиев У.Ю., Конюшкова М.В. Оценка пространственного распределения солей в солонцовых комплексах Прикаспия на основе дистанционных данных и цифрового анализа почвенной карты.
15. Куляница А.Л., Рухович А.Д., Рухович Д.Д., Рухович Д.И., Симакова М.С. Составление карт коэффициентов линии почв на основеспектральной окрестности линии почв.

Стендовые доклады

1. Белобров В.П., Шаповалов А.Д., Белоброва Д.В. Использование параметров структуры почвенного покрова в земельно-оценочных работах на регионально-локальном уровне.
2. Бочко Т.Ф. Агроэкологическая оценка почв в условиях рисосеяния.
3. Векшина В.Н., Хохлов С.Ф. Выявление по космическим снимкам массивов развеваемых песков в тундровой и таежной зонах.
4. Вильчевская Е.В., Королева П.В., Калинина Н.В., Симакова М.С., Рухович Д.И. Расхождение карт кадастрового деления России с реальным землепользованием в результате трансформации почвенного покрова.
5. Грибов В.В., Новичкова Е.А., Козлов Д.Н. Дистанционная диагностика полугидроморфных структур почвенного покрова среднерусской провинции лесостепной зоны.
6. Дубровина И.А., Батиста Ф. Оценка почвенно-климатических условий для возделывания авокадо (Центральная Мексика).
7. Дядькина С.Е. Содержание гумуса в верхнем горизонте серых лесных почв по литературным источникам 1963-2010 годов.
8. Кондрашкина М.И., Самсонова В.П. Моделирование пространственной изменчивости урожайности овса (*Avena sativa* L.) с учетом зависимости от почвенных свойств и засоренности посевов.
9. Мешалкина Ю.Л., Самсонова В.П. Сравнение картограмм для почвенных свойств с разным нагдет-эффектом.
10. Мудрых Н.М., Яшинина И.А., Хамурджу М. Пространственное варьирование агрохимических показателей в почвах Чердынского района Пермского края.
11. Новичкова Е.А., Козлов Д.Н. Влияние длительности весеннего переувлажнения на дифференциацию почв лесостепи междуречья Цны и Вороны.
12. Сидорова В.А. Динамика изменения вертикального распределения содержания биофильных элементов в почвах сельскохозяйственных угодий в условиях Севера.
13. Чурсинова К.В., Безуглова О.С., Горбов С.Н., Голозубов О.М., Литвинов Ю.А. Использование ГИС-технологий при построении картосхем почвенного покрова городских территорий.

**Подкомиссия
ПОЧВЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА
Председатель – д.б.н. В.М. Алифанов**

Гласные доклады

1. Нестерова О.В., Семаль В.А., Трегубова В.Г. Правовые основы почвенно-экологического мониторинга в Российской Федерации.
2. Алифанов В.М. Палеокриогенез и разнообразие почв и почвенного покрова.
3. Хомяков Д.М. Изменения климата, ареалов почвенно-биологических ресурсов и их использования для обеспечения продовольственной безопасности.
4. Снытко В.А., Белозерцева И.А., Напрасникова Е.В., Воробьева И.Б., Власова Н.В., Лопатина Д.Н. Сравнительный анализ почвенного покрова левобережья и правобережья реки Ангары в ее верховье.
5. Козлова А.А. Особенности функционирования почв Южного Предбайкалья.
6. Белозерцева И.А., Бешенцев А.Н., Доржготов Д., Энхтайван Д., Оюунчимэг Т., Сороковой А.А., Пахахинова З.З. Ландшафтно-геохимические принципы картографирования деградации и загрязнения почв бассейна оз. Байкал.
7. Наквасина Е.Н., Паринова Т.А., Голубева Л.В., Попова А.А. Саморазвитие почв сельскохозяйственных угодий при переходе в залежное состояние в Приарктическом регионе.
8. Гасанов В.Г., Асланова Р.Г., Исмаилов Б.Н. Влияние микрорельефа на свойства пойменно-аллювиальных почв Ганых-Агричайской долины.
9. Худяков О.И., Решоткин О.В. Современный климатический оптимум.
10. Тарасова А.А., Абакумов Е.В. Почвы различных функциональных зон города Мурманск.
11. Басевич В.Ф., Макаров И.Б. Постагрогенное изменение подзолистых почв в условиях залежи.
12. Кречетов П.П. Буферность почв как фактор экологически безопасного функционирования ландшафта.
13. Леднев А.В. Заращение залежных земель как фактор современного почвообразовательного процесса.

Стендовые доклады

1. Габерштейн Т.Ю. Почвы сосновых насаждений города Екатеринбурга.
2. Мамедова С.З., Гасанов В.Г., Алиева П.В. Эколого-генетические особенности почв центрального ботанического сада Азербайджана.
3. Гайнулина З.А., Горленко А.С. Анализ микробного дыхания почв в зоне влияния отсыпки дороги отходами металлургического производства

4. Хрусталева М.А. Экобиогеохимическое состояние современных почв и сопредельных сред.
5. Решоткин О.В., Худяков О.И. Динамика температуры светло-каштановых почв Северного Прикаспия за период 1961–2010 гг.

**Подкомиссия
ПО ЛЕСНОМУ ПОЧВОВЕДЕНИЮ
Председатель – д.б.н. Н.В. Лукина**

Гласные доклады

1. Бутовец Г.Н. Изменение свойств почв и почвенного покрова под влиянием лесозаготовок в пихтово-еловых лесах (Приморский край)
2. Дымов А.А. Средневременная динамика свойств почв вырубок и гарей в таежной зоне Республики Коми.
3. Елькина Г.Я., Лаптева Е.М., Лиханова И.А., Холопов Ю.В. Постагрогенная эволюция почв в условиях европейского северо-востока.
4. Казакова А. И., Орлова М.А. Влияние почвообразующих пород на лабильные характеристики почв республики Карелия.
5. Мартыненко О.В., Карминов В.Н. Влияние почвенно-грунтовых факторов на рост и продуктивность сосновых насаждений северо-восточного Подмосковья.
6. Орлова М.А., Лукина Н.В., Артемкина Н.А., Смирнов В.Э., Воробьева Д.Н. Влияние древесных растений на свойства лесных почв.
7. Степанова А.Б., Дмитричева Л.Е. Температурный режим почв лесных микроландшафтов о. Валаам (Ладожское озеро).
8. Ударцев И.А., Грехова И.В. Почвы березовых лесов северной лесостепи Тюменской области.
9. Хохлов С.Ф. Изменения пахотного слоя и элементов водного баланса постагрогенных почв под лугом и посадками ели.

**Подкомиссия
ПО КРАСНОЙ КНИГЕ И ОСОБОЙ ОХРАНЕ ПОЧВ
Председатель – д.б.н. Е.Д. Никитин**

Гласные доклады

1. Гранина Н.И.К вопросу о разработке Красной книги почв Иркутской области.
2. Григорьян Б.Р., Карпов А.В., Кулагина В.И. К вопросу о концептуальных подходах к созданию Красной книги почв Ульяновской области.

3. Ергина Е.И., Горбунов Р.В. Выделение и изучение почвенных эталонов и редких почв в равнинном Крыму.
4. Кайгородова С.Ю., Коркина И.Н., Болсун В.О., Мещеряков П.В., Гафуров Ф.Г. подготовка Красной книги почв Свердловской области.
5. Карелина В.С. Редкие и уникальные почвы Красной книги почв Алтайского края.
6. Костенко И.В. Выделение объектов Красной книги почв в горных условиях (на примере Крыма).
7. Лаптева Е.М., Дегтева С.В. Роль ООПТ в сохранении почв и почвенного покрова восточно-европейского сектора Арктики.
8. Литвинов Ю.А., Безуглова О.С., Чернова О.В., Голозубов О.М. Целинные черноземы Ростовской области как эталоны для распаханых аналогов.
9. Никитин Е.Д., Шоба С.А., Скворцова Е.Б., Никитина О.Г., Сабодина Е.П. Современное состояние и задачи реализации Красной книги и особой охраны почв.
10. Присяжная А.А., Чернова О.В., Снакин В.В. Типологическая и площадная представленность почв особо охраняемых природных территорий России.
11. Сабодина Е.П., Никитин Е.Д., Ванчуров И.А., Любченко О.В., Иванов О.П., Витязев В.Г., Мякокина О.В. Эколого-этнографические и геобионоосферные аспекты почвенно-краснокнижных работ.
12. Соболева Е.С., Прокашев А.М., Мокрушин С.Л., Вартан И.А., Буторин С.А. О проекте почвенных заказников Кировской области с почвами-реликтами.
13. Ташнинова Л.Н. К вопросу о современном состоянии территории федеральных заказников республики Калмыкия.
14. Чурагулова З.С., Садыкова Ф.В., Сольева Э.А. Почвы лесных питомников Башкортостана, как объект экологического мониторинга антропогенно-преобразованных почв.

**Рабочая группа
ПО МЕРЗЛОТНЫМ ПОЧВАМ
Председатель – к.г.н. Е.Д. Конюшков**

Гласные доклады

1. Алексеев И.И., Абакумов Е.В. Морфометрическая характеристика и диагностика почв Ямальского региона.
2. Бахматова К.А., Кобелева Н.В., Окунева Е.Ю. Факторы дифференциации почвенного покрова междуречья Нгарка-Поёловояхи и Собетьяхи (Тазовский полуостров, Западная Сибирь).
3. Безкоровайная И.Н., Борисова И.В., Климченко А.В., Захарченко Л.П. Биологический потенциал криогенных почв приенисейской Сибири.

4. Богданова М.Д., Горбунова И.А., Михайлова В.В. Почвенные катены Селенгинского среднегорья.
5. Борисова И.В., Безкоровайная И.Н. Геохимические условия формирования почв в северо-таежной подзоне (центральная Эвенкия, нижнее течение р. Кочечум).
6. Валдайских В.В. Некоторые особенности изменчивости слоя сезонного протаивания в Ямальской лесотундре.
7. Воронин А.Я. Оценка однородности пространственной организации болотного природно-территориального комплекса лесотундры по данным георадиолокационного профилирования.
8. Данилова А.А., Гаврильева Л.Д., Данилов П.П., Саввинов Г.Н., Ксенофонтова М.И., Петров А.А. Восстановление свойств почв деградированного пастбища при прекращении выпаса в криолитозоне.
9. Денева С. В., Лаптева Е.М., Панюков А.Н. Влияние конкреционных новообразований на аккумуляцию и миграционные циклы макро- и микроэлементов в криогенных природных и антропогенно-преобразованных почвах.
10. Десяткин А.Р., Десяткин Р.В. Увеличения глубины сезонного протаивания почв и водный баланс мерзлотных территорий.
11. Конюшков Д.Е., Ананко Т.В., Шубина И.Г. Палевые почвы на государственной почвенной карте и в классификации почв России.
12. Крицков И.В., Герасько Л.И. Почвы северной тайги Западной Сибири и их трансформация под влиянием внешних факторов.
13. Кудряшова С.Я., Чумбаев А.С., Миллер Г.Ф., Безбородова А.Н. Температурный режим и физико-химические свойства почв тундрово-степных комплексов высокогорий Алтае-Саянского региона.
14. Норовсурэн Ж., Савич В.И., Скрыбина Д.С. Влияние криогенеза на свойства мерзлотно-таежных почв.
15. Пономарева Т.В., Удачин В.Н., Шишкин А.С. Особенности элементного состава криогенных почв севера Средней Сибири в условиях длительного техногенного воздействия.
16. Русанова Г.В., Денева С.В., Шахтарова О.В. Торфяные почвы северной и южной подзон Большеземельской тундры.
17. Старцев В.В., Дубровский Ю.А., Жангуров Е.В., Дымов А.А. Варьирование морфологических и физико-химических свойств мерзлотных почв приполярного Урала.
18. Фоминых Л.А., Золотарева Б.Н., Федоров-Давыдов Д.Г. Криоморфогенез почв Колымской субарктики.
19. Цыбенков Ю.Б., Чимитдоржиева Г.Д., Гаранкина В.П. Почвы термокарстовых понижений юга Витимского плоскогорья.
20. Черноусенко Г.И., Парамонова А.Е. Засоленные почвы впадин Байкальской рифтовой зоны.

Рабочая группа
ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ЧЕРНОЗЕМОВ
Председатель – д.б.н. О.С. Безуглова

Гласные доклады

1. Исаев В.А., Гребенников А.М. Современные тенденции изменения факторов почвообразования на территории Каменной степи.
2. Безуглова О.С., Назаренко О.Г. Проблемы и приемы, обеспечивающие сохранение плодородия черноземов в Ростовской области на современном этапе.
3. Чупрова В.В. Оценка плодородия и биопродуктивности черноземов Красноярского края.
4. Быкова С.Л., Сиухина М.С. Трансформация свойств чернозема выщелоченного Новосибирского Приобья при длительном сельскохозяйственном использовании.
5. Тищенко С.А. Влияние вторичного переувлажнения на свойства черноземов Ростовской области.
6. Мельничук Т.Н., Андронов Е.Е., Чекалина Ю.В., Абдурашитов С.Ф., Алексеенко Н.В., Каменева И.А., Радченко Л.А., Паштецкий В.С. Микробное разнообразие и биологическая активность чернозема южного при различных системах земледелия.
7. Бауэр Т.В., Минкина Т.М., Зуева М.Ю. Оценка обеспеченности черноземов обыкновенных Ростовской области медью и цинком.
8. Кошовский Т.С., Геннадиев А.Н., Чендев Ю.Г., Жидкин А.П., Ковач Р.Г. Трансформация почв катенарных сопряжений при разновозрастной распашке (Белгородская область).
9. Хасанова Р.Ф., Суюндуков Я.Т., Семенова И.Н. Фитомелиоративные способы восстановления свойств деградированных черноземов.

Стендовые доклады

1. Ермолаев Н.Р. Неоднородность агрохимических показателей типичного чернозема (на примере полевого опыта по обработке почв).
2. Замулина И.В., Крыщенко В.С., Минкина Т.М., Рыбнянец Т.В., Кравченко О.О. Сезонная и годовая динамика дисперсности и гумусности в черноземе.
3. Калиниченко В.П. Биогеосистемотехника как основа новой парадигмы ирригации черноземов.
4. Комиссарова О.Л. Влияние агротехнических приемов на определение запасов цезия-137 в пахотных черноземах.
5. Кравцов Ю.В. Многолетние изменения водного режима черноземов и черноземных почв Ишимской степи.

6. Куваева Ю.В. Варьирование содержания органического углерода в типичном черноземе при детальном пространственном масштабе.
7. Маштыкова Л.Ю. Содержание подвижных форм тяжелых металлов в почвах импактной зоны Ростовской области.
8. Онищенко Л.М., Шеуджен А.Х. Изменение физико-химических свойств чернозема выщелоченного в условиях западного Предкавказья.
9. Полтораков В.А. Численность микроартропод при вторичном переувлажнении черноземов.

**Рабочая группа
ПО АРИДНЫМ ЗЕМЛЯМ
Председатель – д.б.н. З.Г. Залибеков**

Гласные доклады

1. Асварова Т.А., Гасанов Г.Н., Гаджиев К.М., Ахмедова З.Н., Абдулаева А.С., Баширов Р.Р. Формирование и транслокация фитомассы по блокам органического вещества на различных типах почв северо-западного Прикаспия.
2. Биарсланов А.Б., Залибеков З.Г., Шахмирзоев Р.А., Пайзулаева Р.М. Сертификация почв в условиях интенсивного их освоения и применения информационных технологий.
3. Валов М.В., Бармин А.Н., Майоров Г.А., Бармина А.Н., Романов И.В., Романова М.В. Основные тенденции радиальной миграции водорастворимых солей в почвах аккумулятивных равнин дельты реки Волги.
4. Рамазонов Б.Р., Кузиев Р.К., Абдурахмонов Н.Ю. Состояние земельных ресурсов низовьев Амударьи и меры по их рациональному использованию.
5. Якутин М.В., Дубовик Д.С. Незакрепленные пески в южной части Тывы и процессы опустынивания.

**Комиссия VI
МЕЛИОРАЦИЯ ПОЧВ
Председатель – д. с.-х. н. Н.Б. Хитров**

Гласные доклады

1. Горохова И.Н., Панкова Е.И., Прокопьева К.О. Оценка и картографирование современного состояния орошаемых почв Светлоярской оросительной системы (Волгоградская область) с использованием космической съемки.

2. Любимова И.Н. Окарибоначивание агрогенно измененных почв солонцовых комплексов сухой степи.
3. Рахматов З., Сидиков С., Абдуллаев С., Абдушукурова З., Фахрутдинова М. Мелиоративное и экологическое состояние орошаемых почв Арнасайской котловины.
4. Голованов Д.Л., Панкова Е.И., Ямнова И.А., Гафурова Л.А., Лебедев М.А., Лебедева М.П. Пространственно-временные тренды засоления и гипсоносности гидроморфных почв сероземной зоны при искусственном дренаже без орошения.
5. Гасанова З.У. Динамика засоления почвенного покрова и целесообразность мелиорации.
6. Клименко О.Е., Клименко Н.И. Химическая мелиорация при ощелачивании почв степного Крыма и ее длительное последствие.
7. Титков А.А. Пути решения проблем орошаемого земледелия Крыма.
8. Кириченко А.В., Егоров Ю.В., Комаров Н.М., Соколенко Н.И., Зайцева Р.И. Оценка устойчивости сельскохозяйственных культур в засушливых условиях агроэкосистем.
9. Зайцева Р.И., Буянкин В.И., Егоров Ю.В., Кириченко А.В. Влияние хлористого и сернокислого магния в почве на всходы горчицы сарептской.
10. Садовникова Н.Б., Смагин А.В., Будников В.И. Сильнонабухающие полимерные гидрогели в инновационных технологиях мелиорации и конструирования почв.
11. Орлова Н.Е., Банкина Т.А., Жигунов А.В., Белинец А.С. Влияние биоугля на свойства почвы и продуктивность растений.

Стендовые доклады

1. Аксенов А.В. Особенности кинетики набухания вертисолей Заволжья.
2. Глистин М.В., Устинов М.Т. Мелиоративный бонитет почв – интегральный показатель факторов лимитирующих плодородие почв Западной Сибири.
3. Данилова Т.Н., Усков И.Б. Возможности моделирования процесса засоления почв.

Подкомиссия ПО МЕЛИОРАЦИИ ИЗБЫТОЧНО-ПЕРЕУВЛАЖНЕННЫХ ПОЧВ Председатель – член-корр. РАН Л.И. Инишева

Гласные доклады

1. Черкас С.М., Зайдельман Ф.Р. Влияние глееобразования на поведение кремния, кальция и других элементов в лизиметрических водах и породах (модельный эксперимент).

2. Лыткин И.И. Пирогенная деградация торфяных почв, ее последствия и возможности предотвращения.
3. Рухович Д.И., Вильчевская Е.В., Королева П.В., Черноусенко Г.И., Калинина Н.В. Ретроспективный мониторинг временной изменчивости увлажненных слитых почв замкнутых западин.
4. Уланов Н.А., Копысов И.Я. Водный режим выработанных торфяников и особенности его регулирования.
5. Зайдельман Ф.Р., Черкас С.М. Почему орошаемые чернозёмы Европы и почвы юго-восточной Азии на ферраллитных корах выветривания подвержены подкислению, осветлению и утрате плодородия при длительной эксплуатации?
6. Инишева Л.И., Кобак К.И. Углеродный цикл на примере болотных экосистем Северо-западного и Сибирского округов.

Стендовые доклады

1. Баширов М.А. Пути рационального использования аллювиально-луговых почв Крыма.
2. Дмитричева Л.Е., Ерманова М.Г. Мониторинг мелиорируемых почв острова Валаам.
3. Завьялова Е.Е., Моторин А.С. Гидротермическая деградация торфяных почв северного Зауралья.
4. Моторин А.С., Букин А.В. Микроэлементы в торфяных почвах северного Зауралья.

Подкомиссия ПО ОХРАНЕ ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ Председатель – д.с.-х.н. Н.П. Масютенко

Гласные доклады

1. Демидов В.В., Плотникова О.О. Роль мелководных потоков в эрозионном транспорте почвенного материала.
2. Танасиенко А.А., Кудряшова С.Я., Чумбаев А.С., Миллер Г.Ф., Безбородова А.Н.
Проблемы оценки деградации почв лесостепного биома: специфика эрозионных процессов, мониторинг, прогнозирование.
3. Клещенко М.М., Козлов Д.Н., Сорокина Н.П. Закономерности формирования эрозионных почвенных комбинаций лесостепи среднерусской возвышенности и их картографирование с использованием почвенно-морфологического и расчетного методов.
4. Чумбаев А.С., Танасиенко А.А. Гидротермический режим эродированных почв Западной Сибири в чрезвычайно многоснежный гидрологический год.

**Подкомиссия
ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ И ЗАГРЯЗНЕННЫХ
ЗЕМЕЛЬ**

Сопредседатели – д.б.н. В.А. Андроханов, д.б.н. Л.П. Капелькина

Гласные доклады

1. Андроханов В.А. Проблемы типизации нарушенных земель и классификации рекультивированных почв.
2. Ежелев Е.З., Умарова А.Б., Лысак Л.В., Завгородняя Ю.А. Свойства рекультивированных после разливов нефти почв Усинского района Республики Коми.
3. Глазунов Г.П., Гендугов В.М., Яковлев А.С., Евдокимова М.В. Методика выявления, оценки и ликвидации объектов прошлого экологического ущерба на землях сельскохозяйственного назначения.
4. Игловиков А.В. Биологическая рекультивация нарушенных земель в условиях Крайнего Севера.
5. Капелькина Л.П. Восстановление нарушенных земель на болотах при разработке нефтяных месторождений.
6. Карпова Д.В., Чижикова Н.П., Иванова Е.А., Митирева Е.А., Хуснетдинова Т.И., Старокожко Н.А., Коротаева В.В. Изменение свойств почв отвалов Михайловского ГОКА (КМА) в зависимости от длительности освоения.
7. Ковалева Е.И., Яковлев А.С. Подходы к экологическому нормированию загрязнения в почвах с учетом последующего целевого использования земель.
8. Тарасов А.П., Околелова А.А., Бакунов Д.Ю. Актуальность создания полигона хранения снимаемого плодородного слоя почвы.
9. Трефилова О.В. Интенсивность гумусообразования в техногенных почвах рекультивированных отвалов восточной части Канско-Ачинского угольного бассейна.
10. Яковлев А.С., Ковалева Е.И., Евдокимова М.В. Научно-правовые аспекты выявления, оценки, ликвидации объектов прошлого экологического ущерба.

Стендовые доклады

1. Васильева Г.К., Кондрашина В.С., Зиннатшина Л.В., Слюсаревский А.В., Стрижакова Е.Р. Сорбционная биоремедиация нефтезагрязненных почв.
2. Ковач Р.Г., Геннадиев А.Н., Пиковский Ю.И., Кошовский Т.С., Хлынина Н.И. Трансформация углеводородного комплекса почв при разновозрастном нефтяном загрязнении.

3. Пономарев Е.И., Пономарева Т.В. Радиометрический метод исследования трансформации профиля антропогенно-преобразованных почв.
4. Пукальчик М.А., Терехова В.А., Якименко О.С., Акулова М.И. Особенности химического и экотоксикологического действия биочара и гуминового препарата на почвы, загрязненные свинцом, кадмием и цинком.
5. Юмагузина Л.Р., Мурзабулатов Б.С., Чурагулова З.С. Почвенно-биологические основы выращивания саженцев с закрытой корневой системой для рекультивации техногеннонарушенных земель.

**Комиссия VII
МИНЕРАЛОГИИ ПОЧВ,**

**Подкомиссия
ПО МИКРОМОРФОЛОГИИ ПОЧВ**

Сопредседатели: д.с.-х.н. Н.П. Чижикова, д.с.-х.н. М.П. Лебедева

Гласные доклады

1. Чижикова Н.П. Экологические функции глинистых минералов почв.
2. Варламов Е.Б., Лебедева М.П., Чурилин Н.А., Чурилина А.Е. Профильный состав и баланс минералов фракции <1 мкм 50-летнего старозалежного солонца севера Прикаспийской низменности.
3. Толпешта И.И., Соколова Т.А. Краткосрочные изменения биотита в горизонте Ae1 суглинистой подзолистой почвы.
4. Соколова Т.А., Толпешта И.И., Максимова Ю.Г. Роль глинистых минералов и несиликатных соединений Fe в формировании кислотно-основной буферности тонких фракций подзолистых, болотно-подзолистых и перегнойно-глеевых почв.
5. Годунова Е.И., Чижикова Н.П., Шкабарда С.Н. Особенности изменения агрохимических свойств агрочерноземов в агроландшафтах центрального Предкавказья в зависимости от минералогического состава.
6. Романис Т.В., Варламов Е.Б. Минералого-микроморфологические особенности почв урочища Пым-Ва-Шор в зонах воздействия гидротермальных вод.
7. Мотузов В.Я., Чижикова Н.П., Любимова И.Н. Кристаллохимическая фаза пептизированной части илистого вещества целинного солонца каштанового Приволжской возвышенности.
8. Лесовая С.Н. Географические закономерности почвообразования на плотных породах холодного сектора Евразии.

9. Жангуров Е.В., Варламов Е.Б., Шишков В.А. Минералогическо-микроморфологические особенности северотаежных почв на средне-основных породах Тимана.
10. Ямнова И.А., Абросимов К.Н., Шванская Л.В. Микроморфологические и минералогические особенности строения и состава новообразований в засоленных почвах.
11. Курочкина Г.Н., Пинский Д.Л. Стабилизирующее влияние преадсорбированной гуминовой кислоты на почвенные минералы и почвы.
12. Лебедев М.А., Лебедева М. П., Конюшкова М.В., Хохлов С.Ф., Колесников А.В. Микроморфологическая диагностика естественной и постагрогенной эволюции светлых солонцов севера Прикаспийской низменности.
13. Конопляникова Ю.В., Бронникова М.А., Лебедева М.П. Кутанный комплекс палео-метаморфических почв юго-восточного Алтая.
14. Достовалова Е.В., Лебедева М.П., Герасимова М.И. Наукометрический анализ отечественной микроморфологии.

Стендовые доклады

1. Доможакова Е.А., Соколов Д.А., Лойко С.В. Микроморфологические особенности почв техногенных ландшафтов.
2. Максимова Е.Ю., Абакумов Е.В. Микроморфология постпирогенных почв.
3. Савицкая Н.В. Микростроение профиля аллювиальной гумусово-глеевой постагрогенной почвы Нижнемоскворецкой поймы.
4. Солодков Н.Н., Ломов С.П., Лебедева М.П. Особенности микроморфологии и геохимии погребенных почв в поймах бассейна реки Сура.
5. Чурилина А.Е., Ковда И.В., Чижикова Н.П. Минералогический и гранулометрический состав слитых почв в условиях криогенеза.

Комиссия

ПО ИСТОРИИ, ФИЛОСОФИИ И СОЦИОЛОГИИ ПОЧВОВЕДЕНИЯ

Председатель – д.г.н. И.В. Иванов

Гласные доклады

1. Алябина И.О. Термин «потенциал» в почвоведении и смежных науках.
2. Черницова О.В. «Карта главнейших почвенных типов Алтайского округа» как пример почвенного картографирования азиатской России в конце XIX века.
3. Герасько Л.И. Человек-эпоха (к 125-летию со дня рождения Р.С. Ильина).

4. Приходько В.Е., Иванов И. В. 170 лет со дня рождения В.В. Докучаева.
5. Кириллова В.А. Особенности растениеводства в Нижегородской губернии в XIX веке.
6. Матинян Н.Н. Возвращенные имена.
7. Ознобихин В.И. Итоги библиографической работы в Дальневосточном отделении Общества почвоведов им. В.В. Докучаева.
8. Прокашев А.М., Охорзин Н.Д., Матушкин А.С., Соболева Е.С., Мокрушин С.Л. К истории изучения полигенетичных почв Вятского Прикамья (ВП).
9. Русакова Е.А. Неизвестное о П.В. Отоцком (на основании новых материалов, поступивших в архив ЦМП им. В.В. Докучаева).
10. Савостьянов В.К. А.И. Кытманов и Н.М. Мартыанов – информаторы В.В. Докучаева о черноземах Средней Сибири.
11. Семендяева Н.В. Вклад сибирских ученых в сельскохозяйственное освоение солонцов юга Западной Сибири.
12. Сулейманов А.Р. Исследование изменения почвенного покрова Московской области с помощью старых картографических материалов.

Комиссия
ПО ОБРАЗОВАНИЮ В ПОЧВОВЕДЕНИИ
Сопредседатели – д.б.н. О.А. Макаров, к.б.н. В.М. Колесникова

Гласные доклады

1. Буйволова А.Ю., Прокофьева Т.В., Михайлова Е.А. Соревнования по полевому описанию и диагностике почв – новая международная форма работы со студентами.
2. Исаченкова Л.Б., Алексеенко Н.А. Школа юных географов и дистанционная программа «Мир географии» как способы популяризации знаний по почвоведению среди школьников старших классов.
3. Колесникова В.М., Макаров О.А., Ермияев Я.Р. Опыт создания пособия по географии почв и электронного почвенного атласа для школьников.
4. Обухов В.П., Ознобихин В.И. Особенности преподавания курса почвоведения и проведения полевой почвенной практики в современных условиях для лесохозяйственных специалистов.
5. Шашкова Н.О. К вопросу об актуальности введения курса почвоведения в современную школу.

ЛЕКЦИИ ШКОЛЫ ПО ПАЛЕОПОЧВОВЕДЕНИЮ

19 августа

- 15⁰⁰–15¹⁵ Открытие школы
15¹⁵–16⁰⁵ Макеев Александр Олегович (факультет Почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
Палеопочвоведение: основные понятия и место в системе естественных наук.
- 16⁰⁵–16⁵⁵ Иванов Игорь Васильевич (Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино)
Диagenез погребенных почв – сотни, тысячи, миллионы лет.
- 16⁵⁵–17¹⁰ Кофе брейк
17¹⁰–18⁰⁰ Чендев Юрий Георгиевич (Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород)
Палеопочвенные индикаторы климатических изменений в условиях лесостепи-степи.

20 августа

- 9⁰⁰–10⁰⁰ Cezary Kabala (Wroclaw University of Environmental and Life Sciences)
Albeluvisols - modernorrelictsoils? Concepts of origin, properties, and current placement in an international soil classification (FAO-WRB 2015).
- 10⁰⁰–10⁴⁵ Дергачева Мария Ивановна (Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения РАН, Новосибирск)
Плиоцен-голоценовые почвы, гуминовые кислоты и реконструкция палеоклиматов.
- 10⁴⁵–11⁰⁰ Кофе брейк
11⁰⁰–12⁰⁰ Александровский Александр Леонтьевич (Институт географии РАН, Москва)
Палеопочвы и человек в голоцене.
- 12⁰⁰–13⁰⁰ Алексеева Татьяна Викторовна (Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино)
Дочетвертичные палеопочвы: реконструкция палеоландшафтов девона и карбона по палеопочвам Русской равнины.
- 13⁰⁰–14⁰⁰ Хохлова Ольга Сергеевна (Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино)
Педогенные карбонаты степных почв. Отражение в карбонатном состоянии палеопочв палеоклиматических условий голоцена и плейстоцена.
- 14⁰⁰–15⁰⁰ Обед

- 15⁰⁰–16⁰⁰ Гольева Александра Амурьевна (Институт географии РАН, Москва)
Биоморфный анализ в палеопочвоведении.
- 16⁰⁰–16⁴⁵ Лебедева Марина Павловна (Почвенный институт им. В.В. Докучаева РАН, Москва)
Возможности микроморфологических исследований в изучении палеопочв
- 16⁴⁵–17⁰⁰ Кофе брейк
- 17⁰⁰–18⁰⁰ Заковская Эля Павловна (Институт географии РАН, Москва)
Методы датирования палеопочв.

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

VII съезд Общества почвоведов им. В.В. Докучаева будет проходить в Белгороде на базе Белгородского государственного национального исследовательского университета, Белгородского государственного аграрного университета имени В.Я. Горина, Белгородского научно-исследовательского института сельского хозяйства и Центра агрохимической службы «Белгородский».

Белгород – муниципальное образование и административный центр Белгородской области. Расположен в 695 километрах от Москвы, на южной окраине среднерусской возвышенности, на правом берегу реки Северский Донец. Является пограничным городом, центром контактной зоны России и Украины. Белгород – большой транспортный узел, где сходятся пути, ведущие с юга на север и с запада на восток страны. Здесь расположены крупный железнодорожный вокзал и международный аэропорт.

День города отмечается 5 августа, в этот день в 1943 году Белгород был освобожден от немецко-фашистских захватчиков. В 1954 году после образования области Белгород становится её административным центром. Территория города – 153,1 кв. км. Население города составляет 357,7 тысяч человек, представляющих около 100 национальностей.

За мужество и стойкость, проявленные белгородцами в годы Великой Отечественной войны, и за успехи в хозяйственной и культурной жизни 9 апреля 1980 года областной центр был награжден орденом Отечественной войны 1 степени. 27 апреля 2007 года Президентом РФ подписан Указ о присвоении Белгороду почетного звания «Город воинской славы».

В 2014 году Белгород вошёл в тройку самых благоустроенных городов России.

Белгородская область находится на юго-западе Российской Федерации. Дата ее образования – 6 января 1954 г. Размещаясь на площади в 27,1 тыс. км², область в составе ЦЧР уступает только Курской и Воронежской областям, но превышает территории многих государств мира – Израиля (14,1 тыс. км²), Кувейта (17,8 тыс. км²). У нее выгодное экономико-географическое положение: южное положение, высокая степень освоенности и заселенности, развитая транспортная инфраструктура (ее пересекают важные железнодорожные, автомобильные магистрали межгосударственного значения, международный аэропорт Белгород), соседство с развитыми экономическими регионами России и Украины. Приграничное положение области способствует интенсивному развитию внешнеэкономической деятельности.

В области проживает 1547,9 тыс. человек. Это относительно небольшой по численности населения регион Российской Федерации – чуть более 1 % от численности населения страны и на шестом месте – в Центральном федеральном округе. В городской местности живут 65,5 % населения, в сельской – 34,5 %. В области 21 административный район, 10 городов, 20 поселков городского типа и 1577 сельских населенных пунктов.

Самый крупный город – областной центр Белгород с числом жителей 384,4 тыс. чел. Это полифункциональный город с разнообразной экономической и неэкономической деятельностью. Второе место по числу жителей занимает Старый Оскол – 221,3 тыс. чел. Его функции также достаточно разнообразны, но ведущее место принадлежит черной металлургии.

Белгородская область в настоящее время – один из быстро развивающихся регионов Российской Федерации. Уникальные и богатейшие запасы полезных ископаемых, крупнейшие запасы железных руд (около 40% от запасов РФ), мела, песка, глины, минеральных вод способствуют развитию промышленности региона.

Отраслями специализации Белгородской области являются: горнорудная промышленность и черная металлургия, машиностроение и пищевая промышленность. Среди областей Центрального Черноземья регион выделяется мощным территориально-промышленным комплексом на базе освоения минеральных ресурсов КМА и агропромышленным комплексом на базе использования плодородных черноземов. В масштабах СНГ регион производит ежегодно около 10 % железной руды, около 5 % цемента и асбестоцементных изделий, 12 % сахара и около 6 % растительных масел. В сельском хозяйстве позитивные тенденции обусловлены разработкой и реализацией оптимального для современных условий варианта оздоровления отрасли на основе создания вертикально интегрированных структур – агрохолдингов. По многим показателям развития сельского хозяйства регион занимает лидирующие позиции. Белгородская область возглавляет ТОП-20 регионов-производителей мяса: её хозяйства производят более 10 % мяса птицы и более 18 % свинины от общероссийского объёма.

Белгородская область, на основе параметров социально-экономического характера, входит в пятерку регионов РФ с наиболее высоким уровнем жизни. В области реализуется комплексная губернаторская программа повышения качества жизни населения.

Визитной карточкой области является **государственный военно-исторический музей-заповедник «Прохоровское поле»**, который еще называют Третьим ратным полем России. Грандиозное танковое сражение

под Прохоровкой стало вершиной ратного подвига в годы Великой Отечественной войны.

Мемориал «Звонница» – основной памятник мемориального комплекса «Прохоровское поле». Открыт в мае 1995 года. Высота звонницы – 59 метров. Внутри под куполом располагается набатный колокол весом 3,5 тонны. Стены звонницы представляет собой отделенные друг от друга четыре пилона, символизирующие четыре года войны. На вершине купола расположена позолоченная фигура Богородицы (заступницы России).

Храм Святых Апостолов Петра и Павла – православный храм, сооружен на народные пожертвования к 50-летию Победы в Великой Отечественной войне. Храм увенчан тремя главами и объединён с колокольной в единое целое. Особенностью данного храма является то, что на мраморных плитах его стен высечены имена 7 тысяч воинов, павших в Прохоровском сражении.

Свято-Троицкий Холковский монастырь (Чернянский район). Этот удивительный монастырь с богатой историей находится в меловых пещерах под землей. Он был основан в начале 17 века на первом выступе одного из холмов меловой возвышенности. По преданию, монастырь располагается на том месте, где произошла встреча князя Игоря Святославича и его брата Всеволода перед их походом на половцев в 1185 году.

ФГБУ «Государственный природный заповедник «Белогорье» – одна из самых маленьких и самых старых особо охраняемых природных территорий России. Образован он в 1999 году на базе существовавшего с 1924 года заповедника «Лес на Ворскле». Цель создания заповедника – сохранение и изучение типичных и уникальных экосистем мелового юга Среднерусской возвышенности. Научной программой Съезда предусмотрено посещение участков «Ямская степь» и «Лес на Ворскле».

СОДЕРЖАНИЕ

Регламент.....	3
Оргкомитет VII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева.....	5
Рабочий оргкомитет Белгородского отделения Общества.....	6
Общие сведения.....	7
Краткая программа съезда.....	8
Научная программа съезда.....	17
Лекции школы по палеопочвоведению.....	63
Культурная программа.....	65

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ - ГАРАНТИЯ ОТЛИЧНОГО УРОЖАЯ



ФОСАГРО®

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ:

- Аммофос (NP) 12:52; 12:39
- Диаммонийфосфат удобрительный (NP) 18:46
- Удобрение азотно-фосфорно-калийное диаммофоска (NPK) 10:26:26
- Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK) 13:19:19 + 6%S
- Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK) 15:15:15 + 10%S
- Сульфоаммофос (NP+S)
- Аммиачная селитра (N) 34,4:0:0
- Карбамид (N) 46,2:0:0
- Калий хлористый мелкий/гранулированный 60%
- Калимаг
- Жидкие комплексные удобрения
- Тукосмеси, более 100 марок

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ:

- Кормовой монокальцийфосфат

Поставка продукции осуществляется ж/д и автотранспортом на станцию назначения покупателя, либо самовывозом с баз хранения минеральных удобрений, расположенных по адресам:

- Белгородская область, Ракитянский район, ст. Сумовская
- Белгородская область, Чернянский район, п. Чернянка
- Белгородская область, Красногвардейский район, ст. Хлевище



КОНТАКТЫ:

ООО «ФосАгро-Белгород»
308000, г. Белгород,
ул. Князя Трубецкого, д. 24
Тел.: (4722) 32-16-09,
32-42-83, 32-11-94
E-mail: belgorod@phosagro.ru
www.phosagro.ru

На правах рекламы

ПРОГРАММА

VII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева
и Всероссийской с международным участием научной конференции

«ПОЧВОВЕДЕНИЕ – ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ»

г. Белгород

15–22 августа 2016 г.

Подписано в печать 10.08.2016. Формат 60×90/16.
Гарнитура Times New Roman. Усл. п.л. 4,4. Тираж 370 экз. Заказ 198.
Оригинал-макет подготовлен и тиражирован в ИД «Белгород» НИУ «БелГУ»
308015 г. Белгород, ул. Победы, 85. Тел.: 30-14-48