

**Федеральное агентство научных учреждений  
Российская академия наук  
Всероссийский научно-исследовательский институт  
агрохимии имени Д.Н. Прянишникова**

---



## **ПРОГРАММА**

**Всероссийского совещания научных учреждений -  
участников Географической сети  
опытов с удобрениями**

**«75 лет Географической сети  
опытов с удобрениями»**

**6 октября 2016 г.**



**Москва 2016**

**Всероссийское совещание научных учреждений - участников  
Географической сети опытов с удобрениями  
«75 лет Географической сети  
опытов с удобрениями»**

**Место проведения:** Москва, ул. Прянишникова, 31 а,  
4 этаж конференц-зал  
**Время проведения:** 6 октября 2016 г.

**ОРГКОМИТЕТ:**

**Председатель:** *Сычев В.Г.* – академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор  
Директор ВНИИА

**Зам. председателя:** *Завалин А.А.* – чл.-корр. РАН, заместитель академика - секретаря Отделения сельскохозяйственных наук РАН

**Ответственные исполнители:** *Беличенко М.В.* – канд. биол. наук, зав. лаб. Геосети  
*Рухович О.В.* - канд. биол. наук, ведущий н.с. лаб. Геосети  
*Романенков В.А.* – докт. биол. наук, главный н.с. лаб. Геосети  
*Бражникова Н.В.* – зав. редакционно-издательского отдела

**Адрес оргкомитета**

127550 Москва, ул. Прянишникова, 31а. Всероссийский НИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова.  
Оргкомитет конференции Геосети

Телефон для справок: (495) 976-46-23

Факс: (495) 976-37-39

Электронная почта: [mvbelichenko@gmail.com](mailto:mvbelichenko@gmail.com)

**5 октября**  
**Заезд участников совещания**

**6 октября**  
**9.00-9.30 Регистрация участников совещания**

**9.30 Открытие совещания**

**Сычев Виктор Гаврилович** - академик РАН, руководитель Географической сети опытов с удобрениями, директор ВНИИА имени Д.Н. Прянишникова

**Пленарное заседание**

9.40-10.00	<b>Сычев В.Г., Романенков В.А., Беличенко М.В.</b> <i>ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова»</i> Значение Географической сети опытов с удобрениями для решения современных проблем сельскохозяйственного производства
10.00-10.20	<b>Белоус Н.М.,</b> <i>ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ»,</i> Агрохимическое обеспечение производства растениеводческой продукции на техногенно загрязненных почвах
10.20-10.40	<b>Гамзиков Г.П.</b> <i>ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ»</i> Состояние и перспективы исследований в длительных стационарных опытах с удобрениями в Сибири
10.40-11.00	<b>Шеуджен А.Х.</b> <i>ФГБНУ «ВНИИ риса»</i> Роль макро- и микроэлементов в рисоводстве
11.00-11.20	<b>Есаулко А.Н., Сигида М.С., Мандра Ю.А., Мазницына Л.В.</b> <i>ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»</i> Географическая сеть опытов с удобрениями в Ставропольском крае: состояние и перспективы
11.20-11.40	<b>Завалин А.А., Соколов О.А., Шмырева Н.Я.</b> <i>ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова»</i> Направленность и интенсивность потоков азота при экологизации и биологизации земледелия.
11.40-12.00	<b>Косолапова А.И., Ямалтдинова В.Р., Васбиева М.Т.</b> <i>ФГБНУ «Пермский НИИСХ»</i> Влияние систем удобрения на продуктивность севооборотов, агрохимические показатели дерново-подзолистых почв Пермского края и накопления в них тяжёлых металлов (по материалам длительных опытов).
12.00-12.20	<b>Титова В.И., Ветчинников А.А.</b> <i>ФГБОУ ВО «Нижегородская ГСХА»</i> К вопросу о последствиях техногенного нарушения почв: состояние и продуктивность агробиоценоза, проблемы оценки ущерба от деградации почв как средства производства и компонента окружающей среды.
12.20-12.40	<b>Лукин С.М.</b> <i>ФГБНУ «ВНИИОУ»</i> Нормативные показатели эффективности органических удобрений в севооборотах по зонам страны

12.40-13.00	<b>Назаренко О.Г.</b> <i>ФБГУ ГЦАС «Ростовский»</i> Закономерности изменения свойств почв Ростовской области в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства
<b>13.00-13.40</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>Продолжение пленарного заседания конференц-зал</b>	
Стендовый доклад	<b>Кузьменко Н.Н.</b> <i>ФГБНУ «ВНИИ льна»</i> Эффективность длительного применения удобрений в льняном севообороте на дерново-подзолистой почве
13.40-14.00.	<b>Чуб М.П., Пронько В.В., Ярошенко, Т.М. Климова, Н.Ф. Журавлев Д.Ю.</b> <i>ФГБНУ «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»</i> Роль удобрений в повышении продуктивности сельскохозяйственных культур и регулировании плодородия черноземных почв Поволжья.
14.00-14.20.	<b>Дабахова Е.В., Дабахов М.В.,</b> <i>ФГБОУ ВО «Нижегородская ГСХА»</i> Научное обоснование использования органических удобрений промышленного животноводства и птицеводства в агроэкосистеме.
14.20.-14.40.	<b>Красницкий В.М., Шмидт А.Г., Цырк А.А.,</b> <i>ФГУ ГЦАС «Омский»</i> Комплексный мониторинг плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения в Сибири (на примере Омской области).
14.40.-15.00.	<b>Кулинцев В.В., Годунова Е. И., Шаповалова Н.Н.,</b> <i>ФГБНУ «Ставропольский НИИСХ»</i> Значение результатов длительного опыта с удобрениями для разработки эффективных мероприятий по сохранению плодородия обыкновенных черноземов Ставрополя.
15.20-15.40.	<b>Подколзин О.А.,</b> <i>ФГБНУ ЦАС «Краснодарский»</i> Дистанционные методы управления продукционным процессом
15.40-16.00.	<b>Храмцов И.Ф., Воронкова Н.А.,</b> <i>ФГБНУ «Сибирский НИИСХ»</i> Плодородие почвы и продуктивность агроценозов при длительном применении средств химизации и приёмов биологизации в лесостепи западной Сибири.
16.00-16.20.	<b>Синеговская В.Т., Наумченко Е.Т.,</b> <i>ФГБНУ «ВНИИ сои»</i> Плодородие почвы и продуктивность зерно-соевого агроценоза при длительном внесении удобрений.
16.20.-16.40.	<b>Тютюнов С.И., Смирнова Л.Г.,</b> <i>ФГБНУ «Белгородский НИИСХ»</i> Почвенно-агрохимические исследования как информационная матрица для моделирования расширенного воспроизводства плодородия и максимизации продуктивности пашни в Центрально-Черноземной зоне
<b>16.40-17.00</b>	<b>Подведение итогов совещания. Принятие решения.</b>

## СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

### Секция 1. Научные основы эффективного применения удобрений в длительных полевых опытах

(Отдел Геосети кабинет 407. Начало заседания: 14.00)

14.00-15.15.	<p><b>Кененбаев С.Б., Рамазанова С.Б.</b> Казахский НИИ земледелия и растениеводства, Республика Казахстан Агрохимические исследования в географической сети опытов с удобрениями на юго-востоке республики Казахстан</p>
15.15.-14.30	<p><b>Абрамов Н.В., Шерстобитов С.В., Семизоров С.А.</b> ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья» Оптимизация азотного питания яровой пшеницы при использовании спутниковых навигационных систем.</p>
14.30-15.45	<p><b>Сычев В.Г.<sup>1</sup>, Афанасьев Р.А.<sup>1</sup>, Березовский Е.В.<sup>2</sup>, Щуклина О.А.<sup>2</sup>, Ермолов И.Л.<sup>3</sup></b> ФГБНУ «ВНИИ агрохимии» им. Д.Н. Прянишникова<sup>1</sup>, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева<sup>2</sup>, МГТУ «СТАНКИН»<sup>3</sup> Роботизация агротехнологий возделывания сельскохозяйственных культур.</p>
14.45-15.00	<p><b>Сорокина О.Ю.</b> ФГБНУ «ВНИИ льна» Продуктивность льна-долгунца при оптимизации приёмов внесения минеральных удобрений на разной по уровню плодородия дерново-подзолистой почве.</p>
15.00.-15.15	<p><b>Юмашев Х.С.</b> ФГБНУ «Челябинский НИИСХ» Эффективность минеральных удобрений в зависимости от условий влагообеспеченности вегетационного периода и обеспеченности почвы фосфором» (итоги исследований в опытах Геосети)</p>
15.15.-15.30	<p><b>Прокина Л.Н.</b> ФГБНУ «Мордовский НИИСХ» Комплексная оценка воздействия агрохимических средств на формирование урожая.</p>
15.30-15.45	<p><b>Великий А.В.</b> ФГБНУ «ВНИИЦиСК» Влияние мезо- и микроудобрений на урожайность полновозрастных растений чая после подрезки их на двухлетнюю древесину в условиях Черноморского побережья Краснодарского края.</p>
15.45-16.00	<p><b>Борисов В.А., Литвинов С.С., Гренадеров Н.В., Васючков И.Ю., Успенская О.Н., Дерюшников С.Н., Колебошина Т.Г., Юров А.И., Воронкин Е.В., Колодкин В.Г.</b> ФГБНУ «Овощеводства» Эффективность гранулированного хлористого калия в овощеводстве различных регионов РФ</p>
16.00-16.15	<p><b>Мерзлая Г.Е., Афанасьев Р.А.</b> ФГБНУ «ВНИИ агрохимии» им. Д.Н. Прянишникова Применение органических и минеральных удобрений под картофель на дерново-подзолистых почвах Нечерноземной зоны</p>
16.15-16.30	<p><b>Рухович О.В.</b> ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова» Оценка урожайности сельскохозяйственных культур в современном земледелии на основе ГИС-технологий</p>
16.30-16.45	<p><b>Небольсина З.П., Николаев И.Н., Лобзева Г.А., Бойцова Е.А.</b> ФГБНУ «Ленинградский НИИСХ «Белогорка» К балансу кальция и магния в почве за 58-летний период проведения опыта</p>

## Секция 2. Системы воспроизводства плодородия почв в современном земледелии

(Музей Д.Н.Прянишникова 4 этаж. Начало заседания: 14.00)

14.00.-14.15	<b>Кулаков В.А.,</b> Алтунин Д.А., ФГБНУ «ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса» Эффективность длительного (69 лет) применения минеральных и органических удобрений на суходольных пастбищах Нечерноземной зоны.
14.15-14.30	<b>Минакова О. А.,</b> Александрова Л. В., Куницын Д. А. ФГБНУ «ВНИИ сахарной свеклы и сахара им. А.Л.Мазлумова» Динамика агрохимических свойств почвы в восьмой и девятой ротациях зерносвекловичного севооборота при длительном применении удобрений в ЦЧР
14.30-14.45	<b>Нечаев Л.А.,</b> Новиков В.М., Коротеев В.И., Борзенкова Г.А., Борзенков С.П., Федотова И.Э., Анненков В.В. ФГБНУ «ВНИИЗБК» Влияние систем основной обработки на агрохимические свойства серых лесных почв
14.45.-15.00	<b>Окорков В.В.,</b> Фенова О.А., Окоркова Л.А. ФГБНУ «Владимирский НИИСХ» Удобрения и плодородие серых лесных почв Верхневолжья
15.00-15.15.	<b>Трубников Ю.Н.</b> ФГБНУ «Красноярский НИИСХ» Влияние длительного применения удобрений на агрохимические свойства и производительную способность чернозёмов Красноярского края.
15.15-15.30.	<b>Парамонов А. В.,</b> Пасько С. В. ФГБНУ «ДЗНИИСХ» Влияние систематического применения удобрений на плодородие почвы в длительном стационарном полевом опыте
15.30-15.45.	<b>Тарасов С.И.,</b> Кравченко М.Е., Мерзлая Г.Е., Архипченко И.А. ФГБНУ «ВНИИОУ» Ограничения регулярного применения бесподстилочного навоза в интенсивном режиме в агроценозах с бессменным возделыванием многолетних трав
15.35-16.00.	<b>Смирнова А.В.</b> ФГУП «Кировская ЛОС», Использование ресурсосберегающих приемов на старовозрастном долголетнем культурном пастбище.
16.00-16.15	<b>Шельменкина Х.Х.</b> ФГУП «Кировская ЛОС» Долголетние луговые экосистемы на выработанных торфяных почвах в условиях южной тайги Кировской области.
16.15-16.30	<b>Кузьмич М.А.,</b> Капранов В. Н., Кузьмич Л.С., Орлова Т. Г. ФГБНУ «Московский НИИСХ «Немчиновка» Результаты исследований на лизиметрической станции московского ниисх «немчиновка» (ранее ВНИПТИХИМ) за период 1986-2015 гг.
16.30-16.45	<b>Беличенко М.В.,</b> Рухович О.В., Романенков В.А. ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова» Использование результатов длительных полевых опытов с удобрениями для разработки стратегии обеспечения стабильных урожаев.

