



**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ АКАДЕМИКА Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА И  
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРОХИМИИ»**

**МОСКВА - 2015**

## ПРОГРАММА

### МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 150-летию ЮБИЛЕЮ АКАДЕМИКА Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА

«Научное наследие академика Д.Н.Прянишникова и современные проблемы  
агрохимии»

10-11 ноября 2015 г.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции «Научное наследие академика Д.Н.Прянишникова и современные проблемы агрохимии», посвящённой 150-летию юбилею учёного, которая состоится в г. Москва в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и в ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова.

Оргкомитет конференции:

Председатель: Лукомец В.М. – и.о. ректора РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, академик РАН.

Члены оргкомитета:

1. Громыко Е.В. – первый заместитель министра МСХ РФ.
2. Чекмарев П.А. – директор департамента растениеводства и защиты растений МСХ РФ, академик РАН.
3. Сычев В.Г. – директор ВНИИА имени Д.Н. Прянишникова, академик РАН.
4. Иванов А.Л. – директор Почвенного института имени В.В. Докучаева, академик РАН.
5. Минеев В.Г. – заведующий кафедрой МГУ имени М.В. Ломоносова, академик РАН.
6. Голубев А.В. – проректор по научной и инновационной работе РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор экон. наук.
7. Баутин В.М. – президент РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, академик РАН.
8. Наумов В.Д. – декан факультета ПАЭ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор биол. наук.
9. Торшин С.П. – зав. кафедрой агрохимии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор биол. наук.
10. Романенков В.А. – ВНИИА имени Д.Н. Прянишникова, доктор биол. наук.
11. Кожемяков А.П. – зав. лабораторией экологии симбиотических и ассоциативных ризобактерий, ФГБНУ ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии, к.б.н.

План проведения конференции 10 ноября 2015 г.

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

Место проведения РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева,

10 корпус, Актовый Зал

Регистрация участников – 9<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup>, начало конференции – 10<sup>00</sup>

Регламент выступлений: 20 мин., рабочие языки конференции – русский и английский

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО**

**И.о. ректора РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, академик РАН Лукомец В.М.**

**Первый зам. министра МСХ РФ Громыко Е.В.**

**Вице-президент РАН, академик РАН Романенко Г.А.**

**Директор департамента научно-технологической политики и образования МСХ РФ  
Метелькова Е.И.**

**ДОКЛАДЫ**

**11<sup>00</sup>-11<sup>20</sup> Начальник управления координации и обеспечения деятельности  
организаций в сфере сельскохозяйственных наук ФАНО Багиров В.А.**

*Д.Н. Прянишников – путь в науку*

**11<sup>20</sup>-11<sup>40</sup> Академик-секретарь отд. сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН  
Лачуга Ю.Ф.**

*Д.Н. Прянишников – создатель фундаментальных направлений в агрохимической науке*

**11<sup>40</sup>-12<sup>00</sup> Директор департамента растениеводства, химизации и защиты растений  
МСХ РФ, академик РАН Чекмарев П.А.**

*Агрохимическая служба России: воплощение идей Д.Н.Прянишникова*

**12<sup>00</sup>-12<sup>20</sup> Директор ФГБНУ имени Д.Н.Прянишникова, академик РАН Сычев В.Г.**

*Географическая сеть опытов с удобрениями - научное наследие академика  
Д.Н.Прянишникова*

**12<sup>20</sup>-13<sup>00</sup> Кофе-брейк**

**13<sup>00</sup>-13<sup>20</sup> Декан факультета почвоведения, агрохимии, экологии РГАУ-МСХА имени  
К.А. Тимирязева Наумов В.Д.**

*Научное наследие академика Д.Н. Прянишникова.*

**13<sup>20</sup>-13<sup>40</sup> Заведующий кафедрой агрохимии и биохимии растений МГУ имени М.В. Ломоносова, академик РАН Минеев В.Г.**

*Вклад Д.Н. Прянишникова в развитие агрохимии в Московском университете.*

**13<sup>40</sup>-14<sup>00</sup> Академик РАН Кирюшин В.И., Почвенный институт имени В.В. Докучаева.**  
*Системообразующая роль удобрений при проектировании агроландшафтов.*

**14<sup>00</sup>-14<sup>20</sup> Академик РАН Гамзиков Г.П. Новосибирский государственный аграрный университет**

*Д.Н. Прянишников и развитие агрохимии в Сибири.*

**14<sup>20</sup>-14<sup>40</sup> Академик РАН, Алексахин Р.М., чл.-корр. РАН Санжарова Н.И., ВНИИ радиологии и агроэкологии**

*Роль агрохимии в реабилитации радиоактивно загрязнённых сельскохозяйственных земель.*

**14<sup>40</sup>-15<sup>30</sup> Возложение венков к памятнику академика Д.Н. Прянишникова**

**14<sup>30</sup>-16<sup>00</sup> Посещение музея Д.Н. Прянишникова**

План проведения конференции 11 ноября 2015 г.

«Фундаментальные исследования по созданию новых средств химизации и наследие академика Д.Н. Прянишникова»

Место проведения ВНИИА имени Д.Н. Прянишникова,

Регистрация участников – 9<sup>00</sup> – 9<sup>30</sup>, начало конференции – 9<sup>30</sup>

Регламент выступлений: 10 мин

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**9<sup>30</sup>-15<sup>00</sup>**

АКТОВЫЙ ЗАЛ

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО**

**Директор ВНИИА имени Д.Н. Прянишникова, академик РАН В.Г. Сычев**

**ДОКЛАДЫ**

**9<sup>30</sup>-11<sup>00</sup>**

Регламент выступлений: 10 мин., рабочие языки конференции – русский и английский

**1. Торшин С.П., Кидин В.В.** РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.  
Д.Н. Прянишников – основатель кафедры агрохимии ТСХА.

**2. Романенков В.А.** ВНИИА имени Д.Н. Прянишникова, г. Москва, Россия.

Методические вопросы и координация исследования длительных полевых опытов Геосети

**3. Завалин А.А.** ВНИИА имени Д.Н. Прянишникова, г. Москва, Россия.

Биологический азот в балансе азота земледелия России.

**4. Мюллер Л. И др.** Лейбницкий центр изучения сельскохозяйственных ландшафтов, Германия.

Инновации в мониторинге качества и плодородия пахотных почв.

**5. Миккелсен Р.** вице президент IPNI.

Длительные полевые опыты и наиболее востребованные современные исследования на их базе.

**6. Лазарев Н.Н.** РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.

Роль Д.Н. Прянишникова в становлении и развитии научного растениеводства.

**7. Грицевич Ю.Г.** ДАОС имени Д.Н.Прянишникова, г. Долгопрудный Московская обл., Россия.

Д.Н.Прянишников – основатель Долгопрудной опытной станции.

**11<sup>00</sup>-11<sup>30</sup>** Кофе-брейк

## СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

Актuвый и Малый залы, Музей Д.Н. Прянишникова

начало заседаний в 11<sup>30</sup>

### Секция 1. Применение удобрений в России и за рубежом

Устные доклады

**1. Лошаков В.Г.** ВНИА имени Д.Н. Прянишникова, г. Москва, Россия.

Роль агрономического наследия Д.Н. Прянишникова в развитии земледелия нечерноземной зоны.

**2. Шейкина В.А., Хорошильцева А.А.** Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь, Россия.

Жизненный опыт Д.Н. Прянишникова как основателя отечественной агрохимии – источник вдохновения для молодых ученых.

**3. Ермаков А.А.<sup>1</sup>, Малышева А.Г.<sup>2</sup>, Сидоренкова Н.К.<sup>3</sup>** <sup>1</sup>ГЦАС «Московский», Москва; НИИ ЭЧГ и ОС имени А.Н.Сысина; <sup>3</sup>РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.

Интенсивность аэротехногенного потока тяжелых металлов в агроценозах Московской области.

**4. Бижоева Т.П.** Кабардино-Балкарский НИИСХ, г. Нальчик, КБР, Россия.

Влияние 66-летнего применения систем удобрения на продуктивность севооборота и плодородие чернозёма обыкновенного карбонатного в орошаемых и неорошаемых условиях степной зоны Центрального Предкавказья.

**5. Белобров В.П., Куленкамп А.Ю.** Почвенный институт имени В.В. Докучаева, г. Москва, Россия.

Стационарные опыты в развитие идей Д.Н. Прянишникова при оценке продуктивности почв под различные сельскохозяйственные культуры (на примере Лаоса и Ливии)

**6. Кондратьев М.Н., Ларикова Ю.С.** РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.

Физиология минерального питания древесных пород (Реализация идей Д.Н.Прянишникова).

**7. Елешев Р.Е.<sup>1</sup>, Насиев Б.Н.<sup>2</sup>.** <sup>1</sup>Казахский Национальный аграрный университет, г. Алматы, <sup>2</sup>Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана, г.Уральск, Республика Казахстан.

Влияние минеральных удобрений на агрохимические показатели темно-каштановых почв и продуктивность смешанных посевов кормовых культур в условиях Западного Казахстана.

**8. Иванова С.Е.** Вице-президент Международного института питания растений.

4R Стратегия по управлению питанием растений и оптимизации применения удобрений.

**9. Кошен Б.М.** Республиканский научно-методический центр агрохимической службы МСХ, Республика Казахстан.

Агрохимическое обслуживание сельского хозяйства в Казахстане.

**10. Пронько В.В.** НИИ сельского хозяйства Юго-Востока, г. Саратов, Россия.

Агрохимические исследования научных учреждений Поволжья: основные результаты и перспективные направления.

**11. Шарков И.Н.** Сибирский НИИ земледелия и химизации сельского хозяйства, р.п. Краснообск, Россия.

Проблемы повышения эффективности применения удобрений в Сибири.

**12. Лукин С.В.** ЦАС «Белгородский», г. Белгород, Россия.

Агрохимическое состояние черноземов ЦЧО.

**13. Шаповалова Н.Н., Шустикова Е.П.** Ставропольский НИИ сельского хозяйства, Ставропольский край, г. Михайловск, Россия.

Питательный режим чернозема обыкновенного в последствии многолетнего внесения минеральных удобрений.

**14. Михайлова Л.А., Субботина М.Г., Алёшин М.А.** Пермская ГСХА имени Д.Н.Прянишникова, г. Пермь, Россия.

Изменение фосфатного режима залежной агродерновой мелкоподзолистой тяжелосуглинистой почвы под разновозрастными сукцессиями галегии восточной.

**15. Моисеенко А.А., Тимошинов Р.В., Кушаева Е.Ж., Бабинец Л.Е.** Приморский НИИ сельского хозяйства, г. Уссурийск, Россия.

Роль клевера красного в повышении использования основных элементов питания почвы в условиях Приморского края.

**16. Есаулко А.Н., Сигида М.С., Голосной Е.В.** Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь, Россия.

Оптимизация применения доз и способов внесения азотных удобрений под озимые культуры в Ставропольском крае.

**17. Аль-Гассани М.Х.М., Куленкамп А.Ю., Белобров В.П.** Департамент озеленения г. Маскат, Султанат Оман.

Практическое применение методики агрохимических опытов в оазисном земледелии (на примере Омана, Ливии и Йемена).

**18. Козлова Л.М., Попов Ф.А.** НИИСХ Северо-Востока, г. Киров, Россия. Изменение агрохимических показателей плодородия дерново-подзолистых почв в полевых севооборотах.

**19. Доброхотов С.А., Анисимов А.И.** СПбАУ, Санкт-Петербург, Россия.

Эффективность использования минеральных удобрений и биопрепаратов на зерновых культурах.

**20. Будажапов Л.В.<sup>1</sup>, Гамзиков Г.П.<sup>2</sup>** **Бурятский государственный сельскохозяйственный институт, Улан-Удэ, Россия;** <sup>2</sup>Новосибирский государственный сельскохозяйственный университет, Новосибирск, Россия.

Биокинетическая оценка трансформации азота в системе почва-удобрение-растение в Трансбайкальских экосистемах (опыты с <sup>15</sup>N и модели).

**21. Лапухин Т.П., Денисенко Г.А., Билтуев А.С., Цыбенков Б.Б.** Бурятский НИИСХ, г.Улан-Удэ, Россия.

Отзывчивость районированных сортов мягкой яровой пшеницы на условия минерального питания в сухой степи Бурятии.

**22. Рамазанова С.Б.** Казахский НИИ земледелия и растениеводства, п. Алмалыбак, Республика Казахстан.

Морфофизиологические особенности применения азотных удобрений под зерновые культуры.

**23. Ярошенко Т.М., Пронько В.В., Чуб М.П., Журавлев Д.Ю., Климова Н.Ф.** НИИСХ Юго-Востока, Саратов, Россия.

Продуктивность зернопарового севооборота и окупаемость минеральных удобрений в длительном опыте на южном черноземе Поволжья.

**24. Назаренко О.Г.** ФГБУ ГЦАС «Ростовский» Аксайский район, Ростовской области, Россия.

Актуальные агрохимические проблемы степной и сухостепной зон юга России.

#### Стендовые доклады

**1. Сидоренкова Н.К., Ермаков А.А.,** РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.

Длительные полевые опыты как уникальный источник корректной информации о влиянии сельскохозяйственного использования почв на их экологическое состояние (на примере опытов ДАОС).

**2. Пронько Н.А., Бикбулатов Е.И.** Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова, Саратов, Россия.

Окупаемость удобрений при выращивании томатов в условиях капельного орошения в Саратовском правобережье.

**3. Нябосе Д.** РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.

Применение минеральных удобрений в Замбии.

**Секция 2. Физиология, биохимия и генетика питания растений. Длительные опыты в агрохимических исследованиях.**

#### Устные доклады

**1. Баркуски Д.** Лейбницкий центр изучения сельскохозяйственных ландшафтов, Германия.

Влияние удобрения на динамику углерода и баланс азота в пахотном слое по результатам длительного опыта в Мюнхеберге

**2. Небольсина З.П., Николаев И.Н.** Ленинградский НИИСХ «Белогорка» Ленинградская область, Гатчинский район, д. Белогорка, Россия.

Динамика плодородия пахотных дерново-подзолистых за 9 ротаций полевого севооборота.

**3. Окорков В.В., Фенова О.А., Окоркова Л.А.** Владимирский НИИ сельского хозяйства, Владимирская область, Суздальский район, пос. Новый, Россия.

Азотное питание и продуктивность зерно-травяно-пропашных и зернотравяных севооборотов.

**4. Минакова О.А., Александрова Л.В.** Всероссийский НИИ сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова, Воронежская обл., Рамонский р-н, пос. ВНИИСС, Россия.

Динамика плодородия и урожайности культур в стационарном опыте по применению удобрений в зернопаро-пропашном севообороте.

**5. Косолапова А.И.** Пермский НИИСХ, г. Пермь, Россия.

Проблемы сохранения плодородия дерново-подзолистых почв в Предуралье.

**6. Воробьева Л.А., Корнев В.Б.** Новозыбковская сельскохозяйственная опытная станция ВНИИ люпина, Брянская обл., г. Новозыбков, Россия.

Действие длительного применений минеральных удобрений на качество зерна овса возделываемого на дерново-подзолистых песчаных почвах.

**7. Ильвес А.Л., Драгунов О.А., Смолина Л.П.** Ленинградский НИИ сельского хозяйства, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, д. Белогорка, Россия.

Диагностика плодородия и прогноз изменения агрохимических показателей дерново-подзолистой почвы.

**8. Корнев В.Б., Воробьева Л.А.** Новозыбковская сельскохозяйственная опытная станция ВНИИ люпина, Брянская обл., г. Новозыбков, Россия.

Влияние длительного применение удобрений на содержание  $^{137}\text{Cs}$  в зерне овса возделываемого на почвах легкого механического состава загрязненных радионуклидами.

**9. Мудрых Н.М.** Пермская ГСХА, г. Пермь, Россия.

Пространственное варьирование содержания микроэлементов в дерново-подзолистой тяжелосуглинистой почве.

**10. Тараканов И.Г.** РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.

Приспособление растений к росту при недостатке элементов минерального питания: Какова роль стриголактонов?

**11. Верниченко И.В.** РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.

Эндогенное образование нитратов в растениях и влияние на этот процесс абиотических стрессов.

**12. Новиков Н.Н.** РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.

Новый метод определения активности пероксидаз в растительной продукции.

**13. Бабицкий А.Ф.** Славянский университет, г. Кишинев, Молдова.

Модификация наследственности пшеницы водным и минеральным питанием - объективная реальность.

**14. Куленкамп А.Ю., Дурманов Д.Н., Белобров В.П.** РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.

Корневая и листовая диагностика минерального питания сельскохозяйственных культур.

**15. Скаженник М.А., Воробьев Н.В., Пшеницына Т.С., Моторная О.Ю.** ВНИИ риса, г. Краснодар, Россия.

Физиологические аспекты формирования повышенной урожайности риса.

**16. Коростылев С.А., Саленко Е.А., Фурсова А.Ю., Воскобойников А.В.** Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь, Россия.



Стационар кафедры агрохимии и физиологии растений ФГБОУ ВПО Ставропольского ГАУ, как продолжение географической сети опытов с удобрениями Д.Н. Прянишникова.

**17. Савоськина О.А.** РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.

Изменение плодородия дерново-подзолистой почвы при многолетнем применении удобрений

**18. Семенов А.М.** Кафедра микробиологии биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия.

Здоровье почвы - новая характеристика почвенной экосистемы.

#### Стендовые доклады

**1. Чухина О.В., Усова К.А.** Вологодская ГМХА имени Н.В. Верещагина, г. Вологда, Россия.

Баланс элементов питания при применении удобрений в длительном опыте.

**2. Кузьменко Н.Н.** Всероссийский НИИ льна, г. Торжок, Россия.

Мониторинг плодородия дерново-подзолистой почвы на базе длительного опыта в льняном севообороте.

### Секция 3. Эффективность удобрений. Нетрадиционные виды и особые условия применения удобрений

#### Устные доклады

**1. Барановский И.Н., Бабенко М.В.** Тверская ГСХА, г. Тверь, п. Сахарово, Россия.

Технология переработки жидкого навоза и химический состав получаемых фракций

**2. Барановский И.Н., Бабенко М.В.** Тверская ГСХА, г. Тверь, п. Сахарово, Россия.

Жидкий навоз ЗАО «Заволжское» в создании кормовой базы для животноводства.

**3. Надежкин С.М.** ВНИИССОК, пос. ВНИИССОК, Одинцовский р-н, Московская обл., Россия.

Совершенствование систем удобрения овощных культур.

**4. Юмашев Х.С., Брагин В.Н.** Челябинский НИИСХ, Челябинская обл., Чебаркульский р-н, Россия.

Эффективность азотных удобрений в зависимости от обеспеченности почвы подвижным фосфором.

**5. Гатаулин Т.С.** ООО Агрохимическая компания «Поволжье», г. Саратов, Россия.

Совместное применение минеральных удобрений и пестицидов в агроландшафтах степного Поволжья.

**6. Шиндлер У.** Лейбниц-центр исследования агроландшафтов, Германия.

Мониторинг почвенных гидрологических процессов в агроландшафтах.

**7. Эуленштайн Ф.** Лейбниц-центр исследования агроландшафтов, Германия.

Оценка и контроль влияния землепользования на качество грунтовых вод.

**8. Сюняев Н.К., Сюняева О.И.** Калужский филиал РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, г. Калуга, Россия.

Использование отходов быта и производства в качестве удобрения сельскохозяйственных культур и стабилизации почвенного плодородия

**9. Корсаков К.В.** НПО «Сила жизни», г. Саратов, Россия.

Современные тенденции применения препаратов на основе гуминовых кислот в земледелии России

**10. Кочетова И.М., Соколов В.В., Абросимов К.Н.** АО НИИ по удобрениям и инсектофунгицидам имени Я.В. Самойлова, Вологодская обл., г. Череповец, Россия.

Влияние структуры гранул минеральных удобрений на их физико-химические свойства

- 11. Лунёв М.И., Трунова Г.С., Баранов А.П., Чиликина Л.Ю., Кочеткова Д.Л.** ВНИИА имени Д.Н. Прянишникова, г. Москва, Россия.  
Мониторинг стойких органических пестицидов в агроэкосистемах.
- 12. Карпенко Н.П.** РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.  
Система показателей энергетического состояния зонального ряда почв Европейской территории России.
- 13. Карпенко Н.П., Ломакин И.М.** РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.  
Об оценке надёжности гидрогеологического картирования на основе мониторинга подземных вод.
- 14. Шеуджен А.Х.<sup>1,2</sup>, Бондарева Т.Н.<sup>1,2</sup>, Миряхина И.А.<sup>1</sup>** <sup>1</sup>ВНИИ риса, г. Краснодар, Россия; <sup>2</sup>Кубанский ГАУ, г. Краснодар, Россия.  
Пищевой режим луговой почвы под рисом при внесении фосфогипса нейтрализованного в качестве поликомпонентного удобрения.
- 15. Яковлева Л.В., Левин А.В.** Ленинградский НИИСХ «Белогорка», Ленинградская область, Россия.  
Изменение ёмкости поглощения почвы при внесении различных мелиорантов.
- 16. Ступакова Г.А., Игнатьева Е.Э., Панкратова К.Г., Щиплецова Т.И., Митрофанов Д.К.** ВНИИА имени Прянишникова, г. Москва, Россия.  
Стандартные образцы в области агроэкологического мониторинга.
- 17. Сордонова М.Н.** Бурятский НИИСХ, г. Улан-Удэ, Россия.  
Изменение микробиологической активности эродированной каштановой почвы при искусственном измельчении.
- 18. Касатиков В.А.<sup>1</sup>, Раскатов В.А.<sup>2</sup>** <sup>1</sup>ГНУ ВНИИОУ Владимирская область, Судогодский район, д. Вяткино, Россия; <sup>2</sup>РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия.  
Влияние последствия осадков городских сточных вод на агроэкологические свойства и гумусовое состояние дерново-подзолистой супесчаной почвы.

#### Стендовые доклады

- 1. Сорокина О.Ю.** ВНИИ льна, Торжок, Россия.  
Влияние уровня почвенного плодородия и приёмов внесения минеральных удобрений на продуктивность разных по срокам созревания сортов льна-долгунца.
- 2. Орлов П.М., Лунёв М.И.** ВНИИА имени Д.Н. Прянишникова, г. Москва, Россия.  
Ведомственный контроль радиационной обстановки на сельскохозяйственных угодьях России.
- 3. Прудников А.Д.** Смоленская ГСХА г. Смоленск, Россия.  
Нетрадиционные химические мелиоранты: аспекты экологически безопасного использования на дерново-подзолистых почвах.
- 4. Хачмамук П.Н.<sup>1</sup>, Шеуджен А.Х.<sup>1,2</sup>, Галай Н.С.<sup>1</sup>** <sup>1</sup>ВНИИ риса, г. Краснодар, Россия; <sup>2</sup>Кубанский ГАУ, г. Краснодар, Россия.  
«Биоплант флора» на посевах риса.
- 5. Бондарева Т.Н.<sup>1,2</sup>, Шеуджен А.Х.<sup>1,2</sup>, Хачмамук П.Н.<sup>1</sup>** <sup>1</sup>ВНИИ риса, г. Краснодар, Россия; <sup>2</sup>Кубанский ГАУ, г. Краснодар, Россия.

Оценка эффективности применения фосфогипса нейтрализованного в качестве поликомпонентного удобрения на посевах риса.

**б. Андриянова Е.А.<sup>1</sup>, Соколов В.В.<sup>1</sup>, Петропавловский И.А.<sup>2</sup>, Абдулханов К.Г.<sup>3</sup>** <sup>1</sup>АО НИИ по удобрениям и инсектофунгицидам имени Я.В. Самойлова, Вологодская обл., г. Череповец, Россия; <sup>2</sup>РХТУ имени Д.И. Менделеева, г. Москва, Россия; <sup>3</sup>ООО «Фертикон», Россия.

Технологии пылеподавления в производстве и применении удобрений.

Конференция проводится при поддержке Министерства сельского хозяйства и гранта Российского фонда фундаментальных исследований, Проект № **15-04-20929 Г** .