



Федеральное агентство научных организаций  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
**«Всероссийский научно-исследовательский институт  
агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»**  
(ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»)

---

# ПРОГРАММА

*52-ой Международной очно-заочной научной конференции  
молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов,*

**посвященной 200-летию со дня рождения  
профессора Ярослава Альбертовича Линовского**



**«АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ БИОЛОГИЗАЦИИ  
И ЭКОЛОГИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»**

24-25 октября 2018 г.



Москва

24 ОКТЯБРЯ

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

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО**

**9<sup>30</sup>-10<sup>00</sup> директор ФГБНУ имени Д.Н. Прянишникова, академик РАН  
Сычев Виктор Гаврилович**

**ДОКЛАДЫ**

1) **10<sup>00</sup>-10<sup>10</sup>** Носиков Владимир Вячеславович, руководитель научно-организационного отдела ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

*Вклад Ярослава Альбертовича Линовского в становление русской агрохимии*

2) **10<sup>10</sup>-10<sup>20</sup>** Бабунов Андрей Борисович, главный агрохимик отдела плодородия почв и применения средств химизации, ФГБУ ГЦАС «Тамбовский»

*Эффективность применения минеральных удобрений под новый сорт ярового ячменя в Тамбовской области*

3) **10<sup>20</sup>-10<sup>30</sup>** Виноградов Вадим Вадимович, главный агрохимик испытательной лаборатории почв, кормов, агрохимикатов, растительной и пищевой продукции ФГБУ ГСАС «Псковская»

*Влияние различных форм и способов применения цинковых удобрений в комплексе с минеральными на продуктивность озимой пшеницы в почвенно-климатических условиях Северо-Запада*

4) **10<sup>30</sup>-10<sup>40</sup>** Гаврилова Анна Юрьевна, научный сотрудник лаборатории комплексного применения агрохимических средств, ФГБНУ «Смоленский НИИСХ»

*Продуктивность ярового ячменя при использовании минеральных удобрений и биопрепарата на основе *Bacillus Subtilis*, штамма Ч-13*

5) 10<sup>40</sup>-10<sup>50</sup> Цветков Сергей Александрович, аспирант, научный сотрудник отдела спектроскопии ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

*Применение солей кремния для снижения влияния тяжелых металлов на урожай яровой пшеницы*

6) 10<sup>50</sup>-11<sup>00</sup> Пинаева Мария Игоревна, зав. лабораторией кафедры агрохимии ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

*Влияние биопрепарата «Стернифаг» на разложение соломы в дерново-мелкоподзолистой среднесуглинистой почве*

7) 11<sup>00</sup>-11<sup>10</sup> Александров Никита Александрович, студент факультета ПАЭ ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

*Агроэкологическая оценка применения удобрений и биопрепаратов на экологическом стационаре РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева*

8) 11<sup>10</sup>-11<sup>20</sup> Алёшин Матвей Алексеевич, кандидат с.-х. наук, доцент кафедры агрохимии ФГБОУ ВО «Пермский ГАТУ имени академика Д.Н. Прянишникова»

*Оценка действия биологического азота гороха на фоне последствия азотных удобрений на овсе, возделываемом на дерново-мелкоподзолистой среднесуглинистой почве*

9) 11<sup>20</sup>-11<sup>30</sup> Белозерова Елизавета Алексеевна, студент факультета ПАЭ ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

*Экологическая оценка Центрального поля экологического стационара РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева*

10) **11<sup>30</sup>-11<sup>40</sup>** Бубякин Роман Игоревич, агрохимик отдела систем применения удобрений и управления плодородием почв, ВНИИОУ - филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»

*Урожайность озимой тритикале как результат действия пространственного варьирования агрохимических показателей микрорельефа*

11) **11<sup>40</sup>-11<sup>50</sup>** Бузубева Анастасия Сергеевна, кандидат с.-х. наук, научный сотрудник лаборатории агроландшафтов и ГИС, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»

*Динамика минерального азота под различными сельскохозяйственными угодьями агроландшафта*

12) **11<sup>50</sup>-12<sup>00</sup>** Дильмухаметова Ильнара Кадыровна, соискатель ученой степени кандидат б. наук, факультет почвоведения, кафедра агрохимии и биохимии растений МГУ имени М.В. Ломоносова

*Содержание меди и цинка в озимой пшенице и ячмене в дерново-подзолистой тяжелосуглинистой почве при длительном применении минеральных удобрений и известковании*

13) **12<sup>00</sup>-12<sup>10</sup>** Жигалева Ярослава Сергеевна, студент факультета ПАЭ ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

*Реконструкция развития и экологических условий формирования растительного покрова Колымских тундр*

14) **12<sup>10</sup>-12<sup>20</sup>** Ивашенков Глеб Алексеевич, аспирант, научный сотрудник отдела длительных полевых опытов ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

*Окупаемость удобрений зерном озимой пшеницы при длительном применении в севообороте комплекса средств химизации*

15) **12<sup>20</sup>-12<sup>30</sup>** Ильюшенко Ирина Владимировна, научный сотрудник лаборатории оценки эффективности минеральных удобрений ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

*Использование агроэкологической оценки почв различной окультуренности в развитии органического сельского хозяйства*

16) **12<sup>30</sup>-12<sup>40</sup>** Козак Екатерина Леонидовна, студент факультета ПАЭ ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

*Содержание и свойства лабильных гумусовых веществ чернозема обыкновенного Каменной степи*

17) **12<sup>40</sup>-12<sup>50</sup>** Куприянов Алексей Николаевич, студент факультета ПАЭ ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

*Изменение органического вещества дерново-подзолистой почвы в условиях длительного применения удобрений*

18) **12<sup>50</sup>-13<sup>00</sup>** Жаркова Екатерина Константиновна, аспирант кафедры микробиологии и иммунологии «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

*Влияние адаптационных обработок чабера садового (*Satureja hortensis* L.) на антимикробную активность получаемого эфирного масла*

19) **13<sup>00</sup>-13<sup>10</sup>** Митрофанов Сергей Владимирович, кандидат с.х. наук, заместитель директора института по научной работе, ИТОСХ - филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ

*Эффективность использования биопрепаратов в предпосевной обработке семян ячменя ярового*

20) **13<sup>10</sup>-13<sup>20</sup>** Музраев Виктор Николаевич, главный агрохимик отдела агроэкологического мониторинга, ФГБУ САС «Калмыцкая»

*Эффективность применения минеральных удобрений на урожай ярового ячменя в сухостепной зоне Республики Калмыкия*

21) **13<sup>20</sup>-13<sup>30</sup>** Нестеренко Виталий Александрович, аспирант ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

*Действие различных доз азотных удобрений на урожай яровой пшеницы сорта Любава на дерново-подзолистой почве, в зависимости от обеспеченности подвижным фосфором*

### **13<sup>30</sup>-14<sup>30</sup> КОФЕ-БРЕЙК**

22) **14<sup>30</sup>-14<sup>40</sup>** Рахманова Гульнара Фанисовна, научный сотрудник Татарского НИИ агрохимии и почвоведения

*Эколого-агрохимическая характеристика нефтезагрязненной серой лесной почвы в процессе ремедиации под действием наноструктурного бентонита*

23) **14<sup>40</sup>-14<sup>50</sup>** Роева Татьяна Александровна, кандидат с.-х. наук, старший научный сотрудник лаборатории агрохимии ФГБНУ Всероссийский НИИ селекции плодовых культур

*Трансформация азотных минеральных удобрений в почве садовых агроценозов*

24) **14<sup>50</sup>-15<sup>00</sup>** Семенова Анастасия Ивановна, научный сотрудник лаборатории оценки эффективности минеральных удобрений ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

*Потребление питательных веществ различными сортами ячменя ярового*

25) **15<sup>00</sup>-15<sup>10</sup>** Семенова Екатерина Александровна, аспирант ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», главный агрохимик ФГБУ ГЦАС «Свердловский»

*Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество яровой пшеницы в условиях серых лесных почв Свердловской области*

26) **15<sup>10</sup>-15<sup>20</sup>** Субботина Мария Георгиевна, кандидат с.-х. наук, в.н.с. лаборатории освоения агрозоотехнологий ФГБОУ ВО «Пермский ГАТУ»

*Влияние вида землепользования на изменение биологических свойств дерново-мелкоподзолистой тяжелосуглинистой почвы Среднего Предуралья*

25 ОКТЯБРЯ

### **9<sup>00</sup>-9<sup>30</sup> РЕГИСТРАЦИЯ**

1) **9<sup>30</sup>-9<sup>40</sup>** Быковская Ирина Александровна, ст. научный сотрудник отдела физиологии минерального питания ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

*Повышение адаптивной устойчивости ярового ячменя при действии абиотического стресса*

2) **9<sup>40</sup>-9<sup>50</sup>** Митрофанов Дмитрий Константинович, ст. научный сотрудник лаборатории метрологического обеспечения агроэкологического мониторинга «ФГБНУ ВНИИ агрохимии»

*Актуальные вопросы метрологической деятельности*

3) **9<sup>50</sup>-10<sup>00</sup>** Ефанова Евгения Михайловна, студент факультета ПАЭ ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

*Агроэкологический мониторинг посевов ярового ячменя на Восточном поле экологического стационара РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева*

4) **10<sup>00</sup>-10<sup>10</sup>** Чернявский Владимир Сергеевич, студент факультета ПАЭ ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

*Анализ влияния абиотических факторов на урожайность, на примере погодно-климатических условий на экологическом стационаре РГАУ-МСХА*

5) **10<sup>10</sup>-10<sup>20</sup>** Лапушкина Анастасия Андреевна, аспирант кафедры агрономической и биологической химии и радиологии ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

*Влияние обработки семян селеном и кремнием на формирование урожая и качества зерна ячменя и гороха в условиях недостатка почвенной влаги*



6)  $10^{20}$ - $10^{30}$  Макаров Вячеслав Иванович, кандидат с.-х. наук, профессор кафедры агрохимии и почвоведения, ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА»

*Дифференциация обрабатываемого слоя почв в системе минимальной обработки и его влияние на урожайность ячменя*

7)  $10^{30}$ - $10^{40}$  Тихонов Владимир Владимирович, кандидат б. наук, младший н.с. кафедры биологии почв факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова

*Влияние пестицидной нагрузки на показатели азотного цикла почвы*

8)  $10^{40}$ - $10^{50}$  Терентьева Елена Валерьевна, студент факультета ПАЭ ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

*Экологическая оценка разрушения хлорантранилипрола в капусте на примере опытов в разных почвенно-климатических зонах РФ*

9)  $10^{50}$ - $11^{00}$  Тетерин Владимир Сергеевич, кандидат техн. наук, ведущий н.с. отдела технологий и средств механизации производства и применения гуминовых удобрений, ИТОСХ - филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ

*Эффективность предпосадочной обработки семян картофеля гуминовыми препаратами*

10)  $11^{00}$ - $11^{10}$  Тованчев Илья Владимирович, аспирант «ФГБНУ ВНИИ агрохимии», заведующий лабораторией радиологических и токсикологических исследований ФГБУ ГЦАС «Московский»

*Влияние фосфорных удобрений при различной окультуренности дерново-подзолистой почвы на урожайность и качество ярового ячменя*

11) **11<sup>10</sup>-11<sup>20</sup>** Ускова Нелли Вячеславовна, аспирант ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

*Применение дериватографического метода исследования для агроэкологической оценки органического вещества дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы*

12) **11<sup>20</sup>-11<sup>30</sup>** Ярошенко Татьяна Михайловна, ведущий н.с. лаборатории плодородия почв ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»

*Агроэкологические последствия применения минеральных удобрений в Поволжье*

13) **11<sup>30</sup>-11<sup>40</sup>** Дорофеева Татьяна Сергеевна, научный сотрудник отдела географической сети опытов с удобрениями и агрохимикатами ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

*Прогнозирование урожайности ярового ячменя на основе ГИС-технологий*

**11<sup>40</sup>-11<sup>50</sup> СОВЕЩАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА**

**12<sup>00</sup>-12<sup>30</sup> НАГРАЖДЕНИЕ**

**12<sup>30</sup> - ФУРШЕТ**

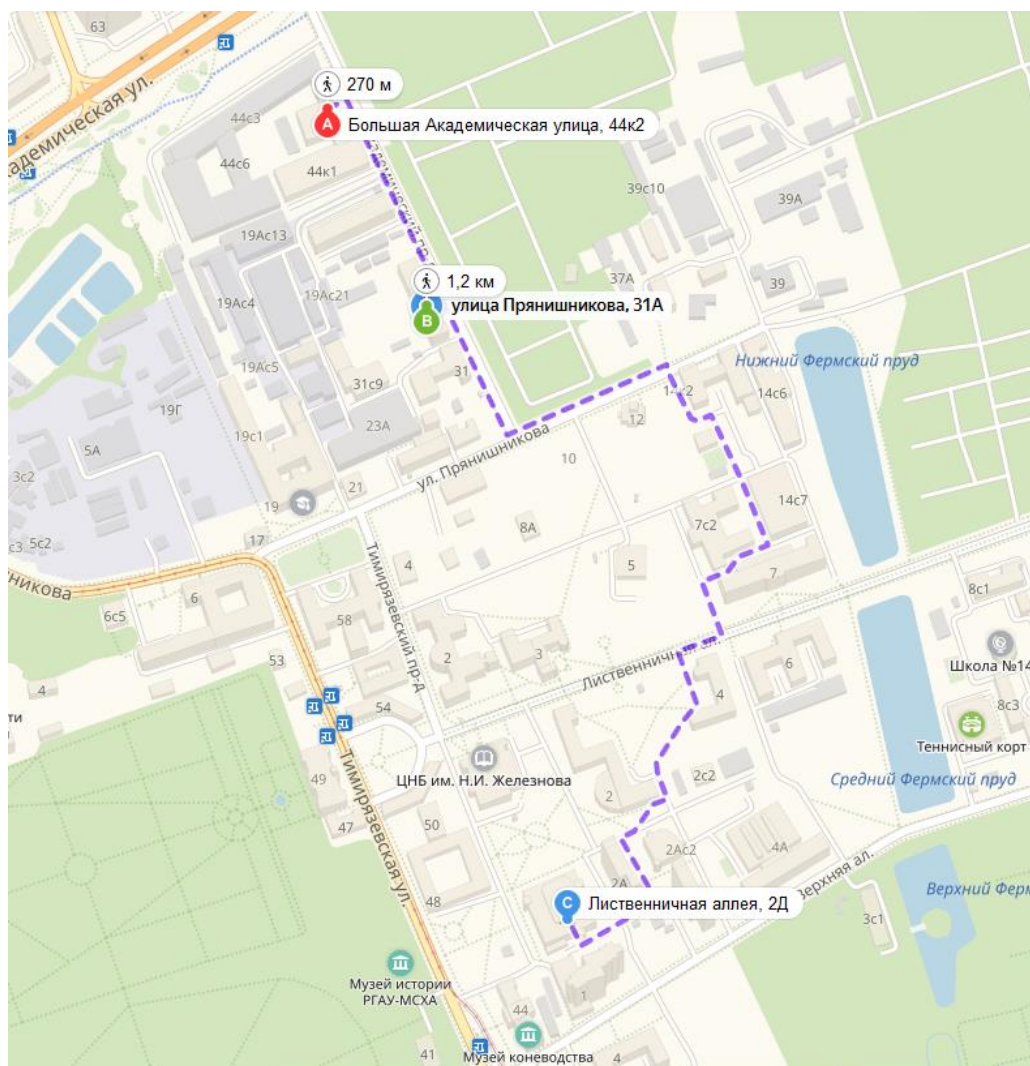
*52-ая Международная  
научная конференция  
молодых ученых,  
специалистов-  
агрохимиков и экологов*



*52<sup>nd</sup> International  
Scientific Conference  
for young scientists,  
agrochemists and  
ecologists*

**Адрес столовых:**

- 1) Большая Академическая улица, 44к2 (Столовая Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова);
- 2) улица Лиственничная аллея, 2Д (Столовая РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева);
- 3) улица Прянишникова, 19Ас7.



## Программа

*52-ой Международной очно-заочной  
научной конференции молодых ученых,  
специалистов-агрохимиков и экологов, посвященной  
200-летию со дня рождения профессора  
Ярослава Альбертовича Линовского*

**«АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ  
БИОЛОГИЗАЦИИ И ЭКОЛОГИЗАЦИИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»**

(24-25 октября 2018 г.)

Компьютерная верстка: Носиков В.В.

Оригинал-макет выполнен в научно-организационном отделе ФГБНУ «ВНИИ агрохимии».

Усл.печ.л. 0,75

Формат 60x84/16  
Тираж 160 экз.