



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
**«Всероссийский научно-исследовательский институт  
агрохимии имени Д.Н. Прянишникова  
(ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»)»**

---

*57-я Всероссийская конференция с международным участием  
молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов*

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ  
АГРОХИМИИ», посвященной 300-летию Российской академии наук  
и 220-летию со дня рождения Юстуса фон Либиха**

**29 ноября 2023 г.**



### **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Уважаемые коллеги!**

Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова приглашает принять участие в 57-ой Всероссийской конференции с международным участием молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов **«Актуальные проблемы и инновационные решения в области агрохимии»**, посвященной 300-летию Российской академии наук и 220-летию со дня рождения Юстуса фон Либиха, которая пройдет 29 ноября 2023 г.

На конференции планируется рассмотреть вопросы:

- влияния удобрений на химический состав растений, вынос и баланс питательных веществ, показатели качества растениеводческой продукции;
- комплексного применения химических и биологических средств защиты растений, удобрений, регуляторов роста растений;

- оптимального питания растений и восстановления плодородия почв в условиях ведения традиционной и органической систем земледелия;
- вопросы обеспечения продовольственной безопасности путем получения экологически безопасной продукции;
- рассмотреть на локальном, региональном и глобальном уровнях проявления антропогенных и природных факторов, воздействующих на агроэкосистемы и ограничивающих обеспечение высоких стандартов экологического благополучия.

### **Программный комитет:**

**Председатель:** Шкуркин Сергей Иванович, к.ю.н., директор ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова;

**Сопредседатель:** Завалин Алексей Анатольевич, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, научный руководитель ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова;

**Заместитель председателя:** Рухович Ольга Владимировна, д.б.н., заместитель директора по науке.

**Заместитель председателя:** Мухина Мария Тимофеевна, к.б.н., заведующий лабораторией испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и пестицидов;

### **Организационный комитет:**

Леньшин Михаил Иванович - начальник научно-организационного отдела;  
Ламмас Мария Евгеньевна - к.с.-х.н., научный сотрудник лаборатории испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и пестицидов;

Ильющенко Ирина Владимировна - к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории экотоксикологии;

Носиков Владимир Вячеславович – к.б.н., ведущий научный сотрудник научно-организационного отдела

Пухальская Нина Витальевна – д.б.н., главный научный сотрудник научно-организационного отдела;

Бирюков Михаил Юрьевич – инженер-программист, сотрудник научно-организационного отдела.

**Форма участия в конференции: дистанционная (в формате онлайн на платформе Zoom Cloud Meetings).** Ссылки для участия в конференции будут разосланы на e-mail, указанный в заявке.

Участие в конференции **бесплатное** (организационный взнос с участников конференции не взимается).

К участию в конференции допускаются законченные научные работы, соответствующие конференции по тематике и оформленные в полном соответствии с требованиями.

**Срок подачи анкет-заявок на участие в конференции и статей производится до 22 ноября 2023 г.**

Заявка, презентация доклада и электронный вариант материалов статей отправлять на электронный адрес [vnii-a-pr.ru@mail.ru](mailto:vnii-a-pr.ru@mail.ru), с пометкой «Конференция молодых ученых». По окончании конференции будет выдан сертификат участника.

Каждый автор представляет не более одной статьи, вторая и последующие допускаются в соавторстве в качестве второго и последующих авторов. Количество соавторов допускается не более 4-6 человек. Материалы статей, презентацию доклада и сведения об авторах необходимо присылать в разных файлах по электронной почте как вложенный документ. Заявка участника составляется на каждого автора отдельно. В случае грубых нарушений к оформлению присланные статьи могут быть отклонены или направлены на доработку.

Материалы конференции будут размешены на сайте ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», <http://www.vnii-a-pr.ru/> в разделе «Конференции ВНИИА». По результатам конференции будет издан сборник научных статей, индексируемый в РИНЦ.

Лучшие работы молодых ученых будут рекомендованы к опубликованию в журналах «Проблемы агрохимии и агроэкологии» и «Плодородие».

**Просим ознакомить с данным информационным письмом всех заинтересованных специалистов!**

## АНКЕТА-ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

57-я Всероссийская конференция с международным участием  
молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов

### «Актуальные проблемы и инновационные решения в области агрохимии»

29 ноября 2023 г.

(заполняется для каждого соавтора доклада)

Фамилия Имя Отчество	
Ученая степень и звание, должность	
Организация (официальное название)	
Телефон	
E-mail	
Название доклада	
Авторы	

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

#### ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ В СБОРНИКЕ

1. К публикации принимаются ранее неопубликованные статьи. Статья должна обладать новизной и оригинальностью.

Пред текстом статьи указывается: **название** (шрифт полужирный, буквы прописные); **И.О. Фамилия авторов** (шрифт полужирный, буквы строчные); **название учреждения и почтовый адрес учреждения, в котором была выполнена работа** (курсив, буквы строчные), а также указать **контактный e-mail автора**, с которым будет вестись переписка.

2. Статья должна сопровождаться рецензией (не более 3 страниц).

3. Статья должна быть подписана всеми авторами.

4. Статья и сопроводительные документы (рецензия, лист с подписями авторов) присылаются на электронный адрес: [vnii-a-pr.ru@mail.ru](mailto:vnii-a-pr.ru@mail.ru).

5. Параметры оформления статьи: страницы формата А4, ориентация текста и таблиц книжная, шрифт Times New Roman, 14 пт, интервал между строками одинарный, все поля по 2,5 см, абзацный отступ - 1,25.

6. Структура статьи: постановка задач (проблем), описание основных, полученных автором результатов исследования, выводы.

7. Как обзорная, так и оригинальная статья должны содержать результаты собственных исследований, объем обзорных статей не должен превышать 15 страниц (включая иллюстрации, таблицы и список литературы - до 20 источников), оригинальных исследований - до 7 страниц (включая список литературы - до 10 источников).

8. Помимо общепринятых сокращений единиц измерения (в системе СИ) и терминов, допускаются аббревиатуры словосочетаний, часто повторяющихся в тексте. Все вводимые автором буквенные обозначения и аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом их упоминании.

9. Аннотация с ключевыми словами на русском языке должна ознакомить с основными положениями статьи (кратко - до 30 слов) и располагаться перед основным текстом статьи.

10. Библиографические ссылки (источники литературы) в тексте статьи даются в квадратных скобках в порядке упоминания.

11. Если в статье имеются таблицы и рисунки, то необходимо приводить ссылки на них. Рисунки должны иметь подписи, таблицы - заголовки. Единицы измерения даются на русском языке. Фотографии представлять в формате TIFF, JPG с разрешением 300 dpi.

12. Оформление списка литературы:

Если дана ссылка на публикацию в журнале, то приводят фамилии авторов, затем название статьи, название источника, год выпуска, том и номер выпуска, страницы.

**Пример:**

Иванов И.И., Петров П.П. Современные проблемы агрохимии // Агрохимия. 2004. №3. С. 130-136.

Если ссылка на книгу, указывают город, издательство, год выпуска и число страниц.

**Пример:**

Шевченко О.П., Мишнев О.Д. и соавт. Ишемическая болезнь сердца. М.: Реафарм, 2005. 236 с.

При ссылке на материалы конференции, кроме названия тезисов, указывают, где и когда проводилось мероприятие.

**13. При нарушении указанных правил статья будет возвращена на доработку!**

## **ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**

### **СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ АГРОХИМИИ АЗОТА**

**И.И. Иванов, П.П. Петров**

*ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»*

*127550, Россия, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 31 А*

*vniia-pr.ru@mail.ru*

Обсуждаются вопросы теории и практики агрохимии азота. Подчеркивается особая роль углерода органического вещества почвы во внутрипочвенном циклировании азота, основным звеном которого является деполимеризация органических соединений до мономеров.

*Ключевые слова:* почва, азот, удобрения, питание растений

*Работа выполнена под руководством д.б.н. С.С. Сидорова*

Азот в составе органических и минеральных соединений присутствует во всех природных средах биосферы. Как важный биогенный элемент азот участвует в создании биомассы и биохимического состава живых организмов, является элементом питания автотрофов и гетеротрофов, эдафическим фактором регуляции состава, численности и активности микробо- и фитоценозов, объектом межвидовых конкурентных взаимоотношений, проявляет стехиометрические, антагонические и синергические взаимодействия и эффекты [1]...

#### ***Литература:***

1. Иванов И.И., Петров П.П. Современные проблемы агрохимии // Агрохимия. 2004. №3. С. 130-136.

#### **Пример оформления таблицы:**

Таблица 1 - Название таблицы (выравнивание по центру)

1	2	3
---	---	---

#### **Пример оформления рисунков:**

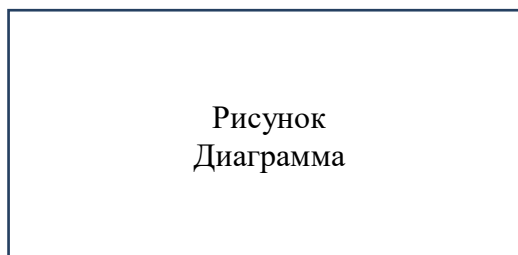


Рисунок 1 - Название рисунка (выравнивание по центру)

### **ВНИМАНИЕ!**

Ответственность за содержание публикаций несут авторы.