



**Министерство
науки и высшего образования
Российской Федерации**

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

127434, Москва, ул. Прянишникова, 31 А, тел. (499) 976-37-50
E-mail: info@vniia-pr.ru

*56-я Всероссийская научно-практическая конференция с
международным участием молодых ученых,
специалистов-агрохимиков и экологов*

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРОХИМИИ,
АГРОПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОЭКОЛОГИИ»**

28 ноября 2022 г.

**Посвящается 150-летию со дня рождения академика
Константина Каэтановича Гедройца**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



1872 – 1932 гг.

Уважаемые коллеги!

Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова приглашает принять участие в 56-ой *Всероссийской научно-практической конференции с международным участием молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов «Современные проблемы агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии»*, которая пройдет 28 ноября 2022 г.

На конференции планируется рассмотреть вопросы:

- Оптимальное питание растений и восстановление плодородия почв в условиях ведения традиционной и органической систем земледелия;
- Обеспечение продовольственной безопасности путем получения экологически безопасной продукции;
- Качество урожая при различных подходах к питанию растений, плодородию почв, применению удобрений и других средств химизации;
- Проявление антропогенных и природных факторов, воздействующих на агроэкосистемы и ограничивающих обеспечение высоких стандартов экологического благополучия на локальном, региональном и глобальном уровнях.

Программный комитет:

Председатель: Шкуркин Сергей Иванович, к.ю.н., директор ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»;

Сопредседатель: Завалин Алексей Анатольевич, академик РАН, д.с.-х.н., профессор, научный руководитель ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»;

Заместитель председателя: Рухович Ольга Владимировна, д.б.н., заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИИ агрохимии».

Организационный комитет: Леньшин Михаил Иванович - начальник научно-организационного отдела ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»;

Мушина Мария Тимофеевна - к.с.-х.н., зав. лабораторией испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и пестицидов ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»;

Ламмас Мария Евгеньевна - научный сотрудник лаборатории испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и пестицидов ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»;

Ворончихина Ирина Николаевна - научный сотрудник научно-организационного отдела ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»;

Перминов Алексей Васильевич - к.т.н., старший научный сотрудник научно-организационного отдела ФГБНУ «ВНИИ агрохимии».

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 21 ноября 2022 г.

Заявку, презентацию доклада и электронный вариант материалов статей отправлять на электронный адрес vniasekr@yandex.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 размещены на сайте ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»: <http://www.vniia-pr.ru/> в разделе «Конференции ВНИИА».

По результатам конференции будет издан сборник научных статей, индексируемый в РИНЦ.

Просим ознакомиться с данным информационным письмом всех заинтересованных специалистов!

АНКЕТА-ЗАЯВКА УЧАСТНИКА
56-я Всероссийская научно-практическая конференция с
международным участием молодых ученых,
специалистов-агрохимиков и экологов

«Современные проблемы агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии»

28 ноября 2022 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: vniiasekr@yandex.ru.

5. Параметры оформления статьи: страницы формата А4, ориентация текста и таблички 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

vniiasekr@yandex.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:

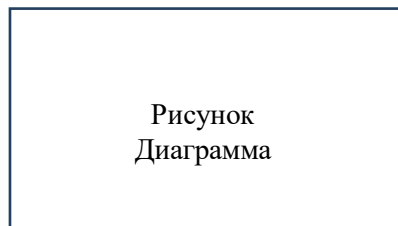


Рисунок 1 - Название рисунка (выравнивание по центру)

ВНИМАНИЕ!

Ответственность за содержание публикаций несут авторы.