**Уважаемые коллеги!**

**15-21 августа 2022 года** на территории Конгрессно-выставочного центра «Патриот», г. Кубинка, Одинцовского ГО, Московской области состоится VIII Международный военно-технический форум «Армия-2022».

В рамках научно-деловой программы форума **19 августа 2022 года** запланировано проведение V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «**Фундаментальные и прикладные аспекты продовольственной безопасности**». Программа конференции предусматривает пленарное заседание и работу тематических секций:

1. Фундаментальные и прикладные аспекты продовольственной безопасности – *Пленарное заседание*;

2. Совершенствование технологий производства стратегических зерновых культур в условиях импортозамещения – *Секция 1*;

3. Совершенствование технологий производства стратегических масличных культур в условиях импортозамещения – *Секция 2*.

Приглашаем всех сотрудников института принять участие в работе Конференции и опубликовать научные статьи в сборнике материалов, который будет проиндексирован в РИНЦ, а также лучшие статьи и материалы лучших докладов будут опубликованы в журнале «Агрохимия» по согласованию с редакцией. Участие в работе Конференции возможно в нескольких формах:

- Представление доклада с презентацией во время работы Конференции (**18-20 августа 2022**);

- Представление доклада в форме записанного видеоролика с презентацией и звуковым сопровождением (**не позднее 12 августа 2022**);

- Представление тезисов доклада на русском языке для сборника, индексируемого в РИНЦ (шаблон оформления прилагается).

**Каждый докладчик может избрать одну или несколько форм участия.**

Поступившие материалы будут рецензироваться членами Программного и Организационного комитетов.

Для публикации доклада в первом томе сборника материалов конференции необходимо представить электронную версию текста оформленную в соответствии с требованиями, объемом 4 – 12 страниц в срок до 16 июля 2022 г. на адрес jacky-st@hotmail.com. По всем вопросам, связанным с **публикациями** просьба обращаться к **СТЕПАНОВОЙ Евгении Вячеславовне** +7(926) 06-014-06 jacky-st@hotmail.com ком. 237 ГЛК (ФГБНУ ВНИИФ). По **общим вопросам** обращаться в Оргкомитет конференции: **ПРОКЛИН Вадим Владимирович** +7(920)224-42-34 proklinv@gmail.com

**Название доклада на конференцию «Фундаментальные и прикладные аспекты продовольственной безопасности» в рамках форума АРМИЯ-2022**

**И.О. Автор1, И.О. Автор 2**

Название учреждения1, адрес с индексом

Название учреждения2, адрес с индексом

Адрес электронной почты для связи example@vniif.com

**Краткая аннотация.** Аннотация должна содержать главную информацию о статье: суть экспериментов, результаты и их интерпретацию. Аннотация приводится после названия, инициалов и фамилий авторов и адресов учреждений. Расширенная аннотация объемом до 0,5 страницы, далее – ключевые слова.

**Ключевые слова:** оформление рукописи, статья, АРМИЯ-2022, журнал «Агрохимиря».

**Введение**

Объем рукописи не должен превышать 12 страниц (включая список источников). Текст и таблицы набираются шрифтом **Times размера 12 пт через один интервал**. Рисунки располагаются в тексте и предоставляются в виде графических файлов.

**Основное содержание статьи**

Материал должен быть изложен в следующем порядке: название, инициалы и фамилии авторов, полное название учреждения (или учреждений), в котором выполнена работа, почтовый адрес каждого учреждения с индексом, страна, адрес электронной почты. Далее приводится расширенная аннотация (до 0,5 страницы), ключевые слова.

Материал статьи излагается в последовательности: введение, методика исследования, результаты и их обсуждение, выводы (заключение), список литературы. Эти подзаголовки могут быть указаны в тексте.

Присылаемую в редакцию статью подписывают все авторы. При этом обязательно указывают фамилию, имя, отчество, почтовый адрес, контактный телефон, адрес электронной почты одного из авторов, с которым следует вести переписку.

**Важные особенности оформления**

Количественные данные, представленные без значений погрешностей, округляются до 3-х значащих цифр. Например, величина 1044 округляется до 1040, 1045 – до 1050, величина 1.253 округляется до 1.25, 1.257 – до 1.26 и т.п.

Все виды погрешностей (метрологические и статистические) приводить не более, чем с двумя значащими цифрами (начиная с первой ненулевой цифры слева); в соответствии с этим сами величины (в том числе средние) округляются до того же числа десятичных знаков, которые содержатся в их погрешности.

**Заключение**

Необходимо представить данные о названии, авторах, учреждениях, а также аннотацию и ключевые слова на английском языке в конце рукописи.

**Список использованных источников:**

1. По последовательности упоминания в тексте, не более 25 наименований.

Подробнее – на сайте журнала «Агрохимия» <https://sciencejournals.ru/journal/agro/>