#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –

МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

#### **Научный центр мирового уровня «Агротехнологии будущего»**

##  ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**Международная научная конференция**

**«АГРОБИОТЕХНОЛОГИЯ -2021»**

****

****

**24-25 ноября 2021 года**

 **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

#### Приглашаем Вас принять участие в Международной научной конференции, которая проводится в рамках реализации программы создания и развития Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего». Конференция проводится при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

 **Условия участия:**

Конференция пройдёт **24-25 ноября 2021 года**

#### во ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева.

####  Форма участия в конференции: **очно-заочная**

#### К участию в конференции приглашаются российские и зарубежные ученые, преподаватели и аспиранты вузов и научных учреждений, научные сотрудники, представители производственных предприятий.

По материалам конференции будут издан сборник статей конференции, с присвоением DOI каждой публикации и размещением сборника **в РИНЦ.**

От одного автора принимаются не более 3 статей (в том числе в соавторстве). Участие в конференции **бесплатное**.

 **Порядок подачи заявок на участие и регистрации участников в конференции:**

Для участия в конференции необходимо выслать анкету – заявку, материалы докладов, согласие на публикацию и обработку персональных данных

**до 1 ноября 2021** года представить на электронную почту

kafedra.ukitp@yandex.ru

**Рабочий язык конференции:** русский, английский.

##  Ответственность сторон:

Оргкомитет вправе отклонить от участия в конференции доклады, полученные позднее **1 ноября**, либо представленные с нарушением предъявляемых требований.

Для публикации статьи необходимо оформить **и прикрепить к заявке согласие** на публикацию и обработку персональных данных авторов публикаций в сборнике статей, опубликованном по результатам Международной научной конференции «Агробиотехнология -2021».

##  Организационный комитет конференции:

###  Председатель организационного комитета конференции:

Ректор РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук, профессор **В.И. Трухачев.**

###  Члены организационного комитета конференции:

**А.К. Скуратов,** руководитель Научного Центра мирового уровня, д.т.н., профессор

**И.С. Константинов,** проректор по науке и инновационному развитию, профессор, д.т.н.

**Л.В. Верзунова,** начальник управления научной деятельности, доцент, к.п.н.

**Р.А. Мигунов,** заместитель начальника управления, доцент, к.э.н.

**С.Л. Белопухов**, и.о. директора института Агробиотехнологий, д.с-х.н, профессор

**А.В. Шитикова,** заведующий кафедрой растениеводства и луговых экосистем, д.с.-х.н.

**Н.И. Дунченко,** заведующий кафедрой управления качеством и товароведения продукции, д.т.н.

**Научные направления конференция**

1. **РАСТЕНИЕВОДСТВО, ЗЕМЛЕДЕЛИЕ, ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ**
2. **ЛУГОВОДСТВО И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ, ЭФИРНО-МАСЛИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ**
3. **БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**
4. **БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ**

##  Требования к оформлению материалов статьи:

* К публикации принимаются статьи объемом **4-5** страниц формата **А4** (210×297 мм), включая таблицы (не более 2-х) и рисунки (не более 2-х), библиографический список (не более 5-ти источников, не старше 10 лет).
* Текст должен быть набран на компьютере в редакторе Microsoft Word на **русском или английском языке**. Поля страниц – 2 см со всех сторон. Шрифт Times New Roman, основной размер шрифта – 14 pt, в таблицах – 12 pt. Межстрочный интервал 1,0, абзацный отступ одинаковый – 1,25 см.
* Слева без абзаца УДК, название статьи (по центру без абзацного отступа), пропущенная строка – ФИО, должность, организация, затем пропущенная строка – аннотация на статью (не более 5 строк), пропущенная строка – ключевые слова (5-10 слов).
* Таблицы нумеруются, если их более одной. В тексте должна присутствовать ссылка на таблицы. При оформлении таблиц в правом верхнем углу пишут слово таблица с указанием номера (таблица 1), затем идет тематический заголовок к таблице (по центру, без абзацного отступа). Рисунки и графики в формате JPG, **использование блок-схем только в формате JPG**. Название иллюстрации (рисунок) помещают под ней, и если в работе больше одной иллюстрации её нумеруют (рисунок 1). Подрисуночные надписи выравнивание по центру без абзацного отступа.
* Библиографический список оформляется по ГОСТ 7.1-2003, по тексту статьи должны быть ссылки на используемую литературу (в квадратных скобках).
* За содержание статьи (точность приводимых в рукописи цитат, фактов, статистических данных) ответственность несёт автор.
* Работы будут проверяться через программы для проверки текста на уникальность (требуемая оригинальность выше 60%).
* Оргкомитет в праве отклонить от участия в конференции доклады, полученные позднее 24 октября 2021 года, либо доклады, представленные с нарушением предъявленных требований.
* **Структура статьи: УДК, заголовок, Ф.И.О. и должность авторов, аннотация, ключевые слова, введение, цель, материалы и методы, результаты и их обсуждение, выводы, библиографический список.**



# Анкета-заявка участника Международной научной конференции «Агробиотехнология-2021»

**(заполняется для каждого соавтора доклада)**



* Фамилия
* Имя
* Отчество
* Ученая степень и звание, должность
*
* Организация (официальное сокращенное название)
*
* Тел.:
* E-mail
* Название доклада
* Секция
* Форма участия (очная/заочная/on-line)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Авторы
* Согласие на публикацию и обработку персональных данных авторов публикаций (согласен/не согласен)\_
* Дата заполнения

**Пример оформления статьи:**

УДК 633.31

**УСТОЙЧИВОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ ЛЮЦЕРНЫ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВАХ ПРИ ДОЛГОЛЕТНЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

***Лазарев Николай Николаевич,*** *д.с.-х.н., профессор кафедры растениеводства и луговых экосистем, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»*

*E-mail: nlazarev@rgau-msha.ru*

***Аннотация:*** *В статье приведены результаты полевых исследований по оценке продуктивного долголетия различных сортов люцерны посевной и люцерны изменчивой на дерново-подзолистой почве в 2014-2018 гг.*

***Ключевые слова:*** *сорта люцерны, Medicago sativa L., Medicago varia Mart.,продуктивное долголетие, дерново-подзолистая почва.*

**Введение.**

**Цель.**

**Материалы и методы.**

**Результаты и их обсуждение.**

**Заключение.**

**Библиографический список**

***Sustainability of different varieties of alfalfa on soddy-podzoly soils with long-term use***

***Lazarev N. N., D.Sc. in Agricultural Sciences***

*Russian Timiryazev State Agrarian University - Moscow Timiryazev Agricultural Academy*

*127550, Russia, Moscow, Timiryazevskaya str., 49*

***Abstract:*** *The article presents the results of field research on the assessment of the productive longevity of various varieties of Medicago sativa L. and Medicago varia Mart. on sod-podzolic soil in 2014-2018.*

***Key words:*** *varieties of Аlfalfa, Medicago sativa L., Medicago varia Mart., productive longevity, sod-podzolic soil.*

**СОГЛАСИЕ**

**на публикацию и обработку персональных данных авторов публикаций**

**в сборнике статей, опубликованных по результатам Международной научной конференции «Агробиотехнология-2021»**

Я,

(Фамилия, имя, отчество)

«\_ »\_ 20 г.

,

в дальнейшем Автор, разрешаю обработку персональных данных (список приведён в п. 4 настоящего Согласия) редакции сборника статей, опубликованных по результатам Международной научной конференции «Агробиотехнология -2021», далее именуемого Оператор, на следующих условиях:

1. Автор предоставляет оригинальные статьи, научные обзоры и персональные данные редакции.
2. Автор даёт согласие на корректуру, редактирование, форматирование, Оператором оригинальных статей и научных обзоров, а также сбор, хранение, использование своих персональных данных (в соответствии с ФЗ № 152 от 27.07.2006 г.) для их публикации и размещении на сайте Научной электронной библиотеки eLibrary.ru, в БД Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), в открытом некоммерческом доступе.
3. Оператор использует персональные данные Автора исключительно для оформления оригинальных статей и научных обзоров. Оператор предоставляет правоохранительным органам интересующую их информацию по официальному запросу в установленных законодательством случаях.
4. Обязательный перечень передаваемых Оператору персональных данных Автора:
* фамилия, имя и отчество;
* учёные звания, учёная степень;
* место работы и занимаемая должность;
* адрес электронной почты и рабочий телефон.

Автор подтверждает, что оригинальные статьи и научные обзоры, поданные в сборник статей, опубликованный по результатам Международной научной конференции «Агробиотехнология-2021», не были ранее опубликованы в других изданиях.

Автор (подпись)