

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»



**АГРОТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО**

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 пройдет **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

plant-konf@rgau-msha.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.

Научные направления конференции

- 1. РАСТЕНИЕВОДСТВО, ЗЕМЛЕДЕЛИЕ, ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ**
- 2. ЛУГОВОДСТВО И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ, ЭФИРНО-МАСЛИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ**
- 3. БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**

Требования к оформлению материалов статьи:

✓К публикации принимаются статьи объемом **4-5** страниц формата **A4** (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 1 ноября 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 Alfalfa, 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 «Агроботехнология-2021»

«__» _____ 20__ г.

Я, _____,

(Фамилия, имя, отчество)

в дальнейшем Автор, разрешаю обработку персональных данных (список приведён в п. 4 настоящего Согласия) редакции сборника статей, опубликованных по результатам Международной научной конференции «Агроботехнология -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 размещения 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 правоохранным 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 «Агроботехнология-2021», не были ранее опубликованы в других изданиях.

Автор (подпись)