



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Пермский государственный аграрно-технологический университет
имени академика Д.Н. Прянишникова»,
Международная конференция
**«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии,
инновации»**
11-15 ноября 2024 года

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. ЗЕМЛЕДЕЛИЕ, РАСТЕНИЕВОДСТВО, САДОВОДСТВО, СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ
2. ПОЧВОВЕДЕНИЕ, АГРОХИМИЯ, ЭКОЛОГИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ
3. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА
4. ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
5. ЗООТЕХНОЛОГИИ
6. ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА
7. МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ. ИННОВАЦИИ НА ТРАНСПОРТЕ. ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ
8. ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ, КОММЕРЦИЯ, МЕНЕДЖМЕНТ, БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, ТОВАРОВЕДЕНИЕ
9. УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ
10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
11. АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО
12. ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (философия, история, социология, психология, иностранные языки)

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

11 ноября – понедельник

Заезд и размещение участников конференции

12 ноября – вторник

10.00-12.00 – регистрация участников конференции

12.00-13.30 – пленарное заседание

13.30-14.00 – перерыв

14.00-17.00 – секционные заседания

13 ноября – среда

10.00-17.00 - секционные заседания

14 ноября – четверг

10.00-17.00 - секционные заседания

15 ноября - пятница

10.00-14.00 - секционные заседания

14.00-17.00 – свободные дискуссии, отъезд участников

ФОРМАТ И ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция проводится в очном, заочном и дистанционном формате с применением информационных технологий.

Участниками конференции могут быть аспиранты, научные сотрудники, профессорско-преподавательский состав, специалисты сельскохозяйственного производства и представители органов власти.

Публикация материалов конференции бесплатная.

Рабочий язык конференции – русский, английский.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции в срок до **01.10.2024 г.** необходимо:

- а) заполнить [заявку](#) на каждого участника online по ссылке – agrotech.pgatu.ru/register/;
- б) в форме заявки прикрепить статью для публикации и лицензионный договор.

ИЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции будут опубликованы до ее проведения в форме сборника научных статей и доступны в электронном виде на сайте <https://pgatu.ru/> в разделе [«Наука/Сборники научных статей»](#). Сборнику будет присвоен ISBN. Материалы конференции будут предоставлены для включения в РИНЦ. Перед публикацией все материалы конференции будут проверены на отсутствие заимствований в системе «Антиплагиат». Оригинальность статей должна составлять не менее 75%.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес оргкомитета и место проведения конференции: 614990, Россия, г. Пермь, ГСП-165, ул. Петропавловская, 23, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ. Тел.: +7 (342) 217-97-22, E-mail: agrotech.pgatu.2024@mail.ru.

Ответственный секретарь – Катаев Алексей Сергеевич, старший научный сотрудник Центра трансфера технологий УНИД ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, +7 (342) 217-97-22.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Представленные к публикации материалы должны иметь научный характер и содержать: УДК, аннотацию, ключевые слова, введение, материалы и методы проведения эксперимента, описание результатов исследований, выводы и предложения, список литературы. Материалы объемом от трех до пяти полных страниц формата А4 (210×297 мм) набирать в редакторе Microsoft WORD со следующими параметрами: поля верхнее и нижнее – 2,5 см, левое, правое – 3 см, стиль – обычный, шрифт – Times New Roman, кегль шрифта – 12, режим выравнивания – по ширине, междустрочный интервал – 1,2, абзацный отступ – 1,25, автоматический перенос не допускается. Нумерация страниц отсутствует. В конце статьи приводятся метаданные на английском языке (название, аффилиация, аннотация, ключевые слова, список литературы).

Файл должен быть назван по фамилии первого автора и двух первых слов из названия статьи (Самофалова_Гранулометрия почв).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ АННОТАЦИИ

Аннотация (не более 700 знаков) представляет собой сплошной текст без разбивки на абзацы. Структура аннотации должна кратко отражать структуру статьи. В аннотации должна присутствовать актуальность исследований, лаконично перечислены конкретные результаты экспериментальных исследований (количественные и качественные данные).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

Ключевые слова (5-6 слов или словосочетаний) должны отражать основное смысловое содержание статьи, служат ориентиром для читателя и используются для поиска статей в электронных базах.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТАБЛИЦ

Таблицы должны быть созданы в редакторе Microsoft WORD, автоподбор таблиц – по ширине окна. При оформлении таблиц в правом верхнем углу курсивом пишут слово таблица с указанием номера (*Таблица 1*), затем идет заголовок к таблице, который должен быть напечатан полужирным шрифтом по центру. Таблицы нумеруются, если их более одной. В тексте статьи должна присутствовать ссылка на таблицу (табл. 1).

Образец оформления таблицы

Таблица 1

Рецептура творожной массы с ламинарией на 100 кг продукта (с учетом потерь)

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ИЛЛЮСТРАЦИЙ (РИСУНКОВ)

Рисунки допускаются только черно-белые, с использованием штриховок, без заливки и полутонов. Название иллюстрации (рисунок) помещают под ней после поясняющей надписи, если в работе больше одной иллюстрации её нумеруют (Рисунок 1). Номер пишут перед названием рисунка.

Формулы необходимо набирать в редакторе Microsoft equation.

Образец оформления иллюстрации (рисунка)

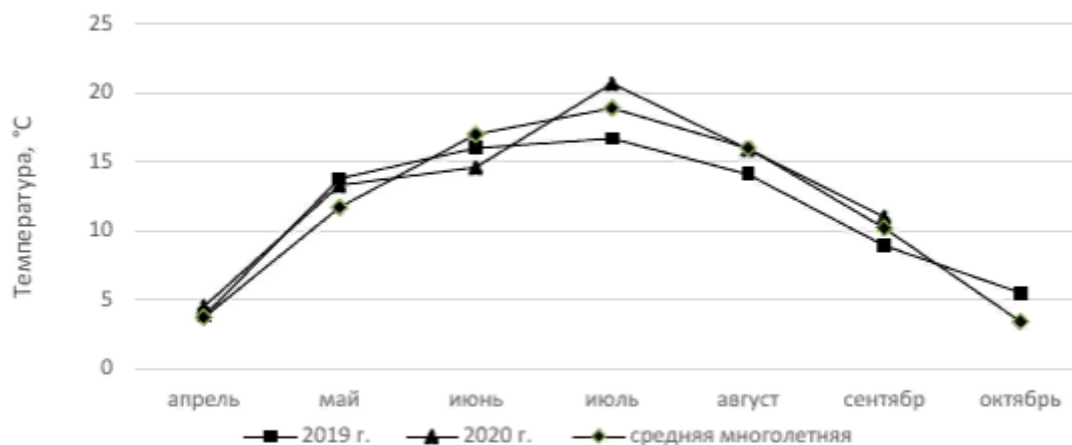


Рисунок 1 – Название рисунка

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

В конце статьи в порядке упоминания в тексте приводится список литературы, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 (кегель шрифта – 12). Ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках в обычном текстовом формате [1]. Рекомендуемое количество источников в списке литературы – не менее 5. Самоцитирование не должно превышать 20%. Авторам не рекомендуется включать в список литературы следующие источники:

- 1) статьи из любых ненаучных журналов, газет;
- 2) отчеты, записки, рапорты, протоколы.

Список литературы

1. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) / Б. А. Доспехов. – 6-е изд., стереотип. – Москва : Альянс, 2011. – 352 с.

2. Бояршинова, Е. В. Влияние срока уборки на урожайность льна масличного сорта Северный / Е. В. Бояршинова, Е. А. Ренев, С. Л. Елисеев // Роль агрономической науки в оптимизации технологий возделывания полевых культур: сборник трудов по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию работы кафедры растениеводства ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА в Удмуртии (19-22 ноября 2019 года ; Ижевск) / Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. – Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020 – С. 52-57.

3. Скрыбин, А. А. Урожайность и качество раннеспелого сорта картофеля Ред Скарлетт в зависимости от приёмов ухода в Среднем Предуралье / А. А. Скрыбин // Пермский аграрный вестник. – 2018. – № 4. – С. 89-92.

Научные статьи, не отвечающие требованиям, и сгенерированные статьи публикации не подлежат!

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК 633:631.5

ПРОБЛЕМЫ АДАПТИВНОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА И СОРТОВАЯ АГРОТЕХНИКА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР

С.Л. Елисеев

ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия

Email: psaa-eliseev@mail.ru

Аннотация. (Не более 700 знаков)

Ключевые слова: (5-6 слов или словосочетаний), курсивом

Введение.

Материалы и методы.

Результаты исследований.

Выводы и предложения.

Список литературы

PROBLEMS OF ADAPTIVE CROP PRODUCTION AND VARIETAL AGROTECHNIQUES OF FIELD CROPS

Eliseev Sergey L.

Perm State Agro-Technological University, Perm, Russia

Email: psaa-eliseev@mail.ru

Abstract. (No more than 700 characters)

Keywords: (5-6 words or phrases), in italics

References