



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА»

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова приглашает 10-13 марта 2020 года на Всероссийскую научно-практическую конференцию молодых ученых, аспирантов и студентов «**МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2020: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ**», посвященную 90-летию основания Пермского ГАТУ и 155-летию со дня рождения академика Д.Н. Прянишникова.

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

Председатель – Андреев А.П., и.о. ректора

Зам. председателя – Сатаев Э.Ф., и.о. проректора по научно-инновационной работе и международному сотрудничеству

Ответственный секретарь – Калабина Т.С., специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ И ОТВЕТСТВЕННЫЕ

Направление	Ответственный (член оргкомитета)
1. АГРОНОМИЯ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ	Калабина Татьяна Сергеевна
2. ПОЧВОВЕДЕНИЕ, АГРОХИМИЯ, ЭКОЛОГИЯ, ТОВАРОВЕДЕНИЕ, ОБЩАЯ ХИМИЯ	Горохова Светлана Михайловна
3. ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА И ЗООТЕХНИЯ	Никонова Наталья Александровна
4. МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АПК, ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Кашфуллин Артур Миннахматович
5. ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ, КОММЕРЦИЯ И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ	Троценко Вячеслав Михайлович
6. ЦИФРОВИЗАЦИЯ, ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА	
7. УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ	Денисова Надежда Сергеевна
8. АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО	
9. ГУМАНИТАРНЫЕ И ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ (философия, история, социология, иностранные языки, физика, математика)	Тетерин Вадим Игоревич

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

614990, Россия, г. Пермь, ГСП-165, ул. Петропавловская, 23, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.
Тел. (342)217-97-22, e-mail: nich@pgsha.ru.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

10 марта – вторник

10.00-17.00 – секционные заседания

11 марта – среда

9.00-10.00 – регистрация участников конференции

10.00-12.00 – пленарное заседание

12.00-14.00 – перерыв

14.00-18.00 – секционные заседания

12 марта – четверг

10.00-17.00 – секционные заседания

13 марта – пятница

10.00-17.00 – секционные заседания

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции в срок до **25.02.2020 г.:**

- **молодым ученым, аспирантам и студентам Пермского ГАТУ** заполнить заявку на каждого участника on-line - <https://pgsha.ru/sys/confmn/>

До 01.04.2020 г. предоставить ответственным по направлениям:
статью;

[лицензионный договор.](#)

- **молодым ученым, аспирантам и студентам сторонних организаций:**

а) заполнить заявку на каждого участника on-line - <https://pgsha.ru/sys/confmn/>

б) к заявке прикрепить статью для публикации, [лицензионный договор](#), подтверждение оплаты организационного взноса в отсканированном варианте.

Оргвзнос составляет:

- при очном участии – 500 руб., включает: сувенирный набор, сертификат участника конференции, издание программы проведения конференции, подготовку и публикацию сборника материалов конференции.

- при заочном участии – 300 руб., включает: издание программы проведения конференции, подготовку и публикацию сборника материалов конференции.

Оргвзнос перечисляется на расчетный счет ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ с пометкой «за участие в конференции» по следующим реквизитам:

ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, ИНН 5902290794,

614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, 23

УФК по Пермскому краю (ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ л/сч 20566X27160)

р/с 40501810965772300004 в Отделении Пермь г. Перми,

БИК 045773001, КПП 590201001, ОКОНХ 92110,

ОКПО 00493445, ОКТМО 57701000001, ОГРН 1025900524451

КБК 000000000000000000130 оргвзнос за участие в конференции

ИЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции будут опубликованы в форме сборника научных статей и доступны в электронном виде на сайте www.pgsha.ru в разделе «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 50%.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Представленные к публикации материалы должны иметь научный характер и содержать: УДК, аннотацию (200-300 знаков), ключевые слова (5-6 слов), постановку проблемы, метод(ы) проведения эксперимента, описание результатов, выводы и предложения, список использованной литературы. Рекомендуемый объем статьи от трех до пяти полных страниц. Рукопись должна быть оформлена в текстовом редакторе Word на листах формата А4 (книжная ориентация), шрифт – Times New Roman, размер – 14 пт, междустрочный интервал – 1,5. Поля сверху и снизу – 2 см, справа и слева – 3 см, абзацный отступ – 1,25 см. Основная текстовая часть должна иметь выравнивание по ширине с автоматической расстановкой переносов, без подстрочных ссылок. Должны различаться тире (–) и дефисы (-), буквы «ё» и «е».

Таблицы выполняются в редакторе MS Word (не рисунками), нумеруются, если их более одной и располагаются по смыслу текста статьи. Автоподбор таблиц - по ширине окна. Заголовок таблиц печатать полужирным шрифтом по центру. При оформлении таблиц в правом верхнем углу пишут слово таблица с указанием номера (Таблица 1), затем идет заголовок к таблице.

Формулы набираются в стандартном редакторе формул Microsoft Equation, нумеруются. После формулы приводится расшифровка символов, содержащихся в ней, в том порядке, в котором символы расположены в формуле. Использование формул в виде изображений нежелательно.

Рисунки, графики и схемы должны быть чёрно-белыми, чёткими, допускается штриховка; все элементы, относящиеся к изображению, должны быть сгруппированы. Все используемые в статье изображения должны иметь подрисовочную подпись и прилагаться к рукописи отдельными файлами с расширением *.jpeg, *.png или *.tif, *. В тексте статьи должны содержаться ссылки на все используемые таблицы, рисунки и формулы. Название иллюстрации (рисунок, график) помещают под ней после поясняющей надписи, и если в работе больше одной иллюстрации её нумеруют (Рис. 1). Номер пишут перед названием рисунка.

Все употребляемые автором сокращенные обозначения и аббревиатуры, за исключением общепринятых, должны быть расшифрованы при их первом написании в тексте.

Файл должен быть назван по фамилии первого автора и двух первых слов из названия статьи. Материалы оформляют по образцу. В конце статьи приводится литература, оформленная по ГОСТ Р 7.0.5-2008 (кегель шрифта – 12), по алфавиту: в начале – русский, затем – иностранный. Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках в обычном текстовом формате [1].

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК 633.1:631.542.4

К.В. Выголовская – студентка;

Н.Н. Яркова – научный руководитель, доцент

ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия

ВЛИЯНИЕ ДЕСИКАЦИИ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В ПРЕДУРАЛЬЕ

Аннотация

Ключевые слова

Текст статьи

Литература

1. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. Москва: Колос, 1985. 336 с.

Примечание: материалы докладов, оформленные с нарушением требований, рассматриваться и публиковаться не будут.