



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО



**ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
«ДНИ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ В АГРАРНОМ ВУЗЕ»**

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Совет молодых ученых и Студенческое научное общество Пермского государственного аграрно-технологического университета имени академика Д.Н. Прянишникова приглашают 10-14 апреля 2023 года принять участие во Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов **«МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2023: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ»**, посвященной Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации. Конференция проходит в рамках **Всероссийского фестиваля «Дни молодежной науки в аграрном вузе»**, приуроченного к Десятилетию науки и технологий в России. Фестиваль организован при поддержке Министерства образования и науки Пермского края.

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

Председатель – Сатаев Эдуард Фанилович, и.о. проректора по научно-инновационной работе и международному сотрудничеству;

Зам. председателя – Тетерин Вадим Игоревич, председатель Совета молодых ученых;

Зам. председателя – Акманаев Эльмарт Данифович, начальник Управления научной и инновационной деятельности;

Ответственный секретарь – Катаев Алексей Сергеевич, старший научный сотрудник Управления научной и инновационной деятельности, +7(342) 217-97-22, nich@pgatu.ru.

Члены оргкомитета:

Направление работы

Ответственный

1. АГРОНОМИЯ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И
ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ

Заболотнова Мария Валерьевна
m.zabolotnova@list.ru

2. ПОЧВОВЕДЕНИЕ, АГРОХИМИЯ,
ЭКОЛОГИЯ, ТОВАРОВЕДЕНИЕ, ОБЩАЯ
ХИМИЯ

Горохова Светлана Михайловна
89026354774@mail.ru

3. ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА И
ЗООТЕХНИЯ

Ладохина Мария Владимировна
marisaladohina@gmail.com

4. ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ

Лялин Евгений Александрович
evgen159@list.ru

5. ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ, КОММЕРЦИЯ И
БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

Тетерина Татьяна Васильевна
tat-igosheva@yandex.ru

6. ЦИФРОВИЗАЦИЯ, ПРИКЛАДНАЯ
ИНФОРМАТИКА

7. УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ
И СТРОИТЕЛЬСТВО

Денисова Надежда Сергеевна
nadegda.perm@mail.ru

8. ГУМАНИТАРНЫЕ И ФИЗИКО-
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

Тетерин Вадим Игоревич
teterinvi@gmail.com

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

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

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

10апреля

10.00-17.00 - секционные заседания

11апреля

09.00-10.00 - регистрация участников конференции

10.00-12.00 - пленарное заседание

12.00-14.00 - перерыв

14.00-18.00 - секционные заседания

12– 14 апреля

10.00-17.00- секционные заседания

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции в срок до **26.03.2023 г.:**

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

До **24.04.2023 г.** предоставить ответственным по направлениям:

- статью;
- [лицензионный договор](#).

ИЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции будут опубликованы в форме сборника научных статей и доступны в электронном виде на сайте www.pgatu.ru в разделе «Сборники научных статей». Сборнику будет присвоен ISBN. Материалы конференции будут предоставлены для включения в РИНЦ. Перед публикацией все поступившие статьи 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 литературы. Рекомендуемый объем статьи от трех до пяти полных страниц. Рукопись должна быть оформлена в текстовом

редакторе на листах формата А4 (книжная ориентация), шрифт - TimesNewRoman, 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 (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, нумеруются. После формулы приводится расшифровка символов, содержащихся в ней, в том порядке, в котором символы расположены в формуле. Использование формул в виде изображений не допускается.

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, печатают полужирным шрифтом по центру, 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 7.0.100-2018 (кегель шрифта - 12), в порядке упоминания в тексте: в начале – российские источники, затем - иностранные. Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках в обычном текстовом формате [1].

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК 633.19

А.В. Старцева – аспирант;

Э.Д. Акманаев – научный руководитель, канд. с.-х. наук, доцент, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ТРИТИКАЛЕ ОЗИМОЙ В МИРЕ, РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПЕРМСКОМ КРАЕ

Аннотация.

Ключевые слова:

Текст статьи [1]. Текст статьи [2, 4]. Текст статьи [3-5].

Таблица 1

Хлебопекарные качества тритикале озимой

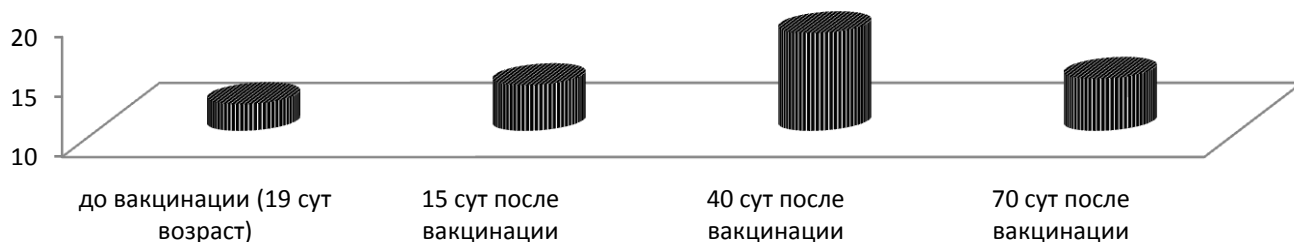


Рисунок 1 - Лимфоциты ($10^9/l$) и их изменчивость в поствакцинальный период

Список литературы

1. Калабина, Т.С. Урожайность озимой тритикале при различных сроках посева/ Т.С. Калабина, С.Л. Елисеев // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии.– 2020. –№ 3(14). –С. 13-16.
2. Посевные качества семян яровых зерновых культур при обработке гуминовым препаратом /А.С. Богатырева, Т.С. Калабина, Э.Д. Акманаев, С.Л. Елисеев // Пермский аграрный вестник. – 2022. – № 4. – С. 10-15.
3. Галкин, В.Д. Разработанные технические средства предварительной очистки и сушки зернового вороха и оценка их работы / В.Д. Галкин, А.Д. Галкин //АгротехнологииXXI века: стратегия развития, технологии, инновации : сборник трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции (16-18 ноября 2021 года ; Пермь) / Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова. – Пермь :Пермский ГАТУ, 2021 – С. 195-200.
4. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) / Б. А. Доспехов. – 6-е изд., стереотип. – Москва : Альянс, 2011. – 352 с.
5. Грабовец, А.И. Тритикале: монография / А.И. Грабовец, А.В. Крохмаль. –Ростов-на-Дону: ООО Издательство Юг, 2018. –440 с.

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