



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Пермский государственный аграрно-технологический университет
имени академика Д.Н. Прянишникова»
(ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ)**

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

от «07» *02* 2024 № ОД - *42*



_____ А.П. Андреев

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых,
аспирантов и студентов «Молодежная наука: технологии, инновации»**

1. Общие положения

1.1. Положение о Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука: технологии, инновации» (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» (далее – ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, Университет) Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука: технологии и инновации» (далее – Конференция).

1.2. Конференция проводится в целях повышения квалификации молодых ученых и преподавателей, обмена мнениями, апробации научных исследований аспирантами, демонстрации результатов научно-исследовательской работы студентов, ознакомления с инновациями в науке и современными технологиями, распространения и популяризации знаний.

1.3. Задачи проведения Конференции:

- развитие компетенций, связанных с осуществлением исследовательской и проектной деятельности;
- совершенствование навыков участия в различных формах организации исследовательской и проектной деятельности;
- стимулирование интереса к творческому подходу в исследовательской и проектной деятельности, воспитание самостоятельности в суждениях и инициативности;
- выявление наиболее одаренных и талантливых обучающихся и вовлечение их в решение актуальных проблем в исследовательской и проектной деятельности.
- популяризация науки среди студенческого сообщества;
- обмен мнениями по вопросам проводимых актуальных научных исследований;

1.4. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного

общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897);

- Уставом ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ;
- локальными нормативными актами ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.

2. Этапы и сроки проведения Конференции

2.1. Конференция проводится один раз в учебном году и может быть приурочена к значимым научным событиям или юбилею выдающегося ученого (ученых) ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.

2.2. Конференция проводится во втором семестре учебного года в несколько этапов. Точные даты проведения каждого этапа определяются оргкомитетом конференции в соответствии с Планом научно-инновационной деятельности и научных изданий на календарный год.

2.2.1. **Подготовительный этап.** Формирование организационного комитета, проведение информационно-разъяснительной кампании о сроках и условиях Конференции – на сайте Университета, в социальных сетях, в рамках профориентационной работы ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.

2.2.2. **Этап 1: Прием заявок участников Конференции.** Осуществление приема заявок на сайте ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ <https://pgatu.ru/sys/confmn/> для участия в Конференции. Проведение консультаций по вопросам подачи заявок и участия (при необходимости). Формирование списка участников. Публикация Программы проведения Конференции.

2.2.3. **Этап 2: Выступления участников конференции.** Проводится в очном и/или онлайн формате по подсекциям, сформированным согласно направлениям работы Конференции (Приложение 1).

2.2.4. **Этап 3. Подведение итогов.** Итоги подводятся экспертными комиссиями. Результаты работы каждой подсекции Конференции могут быть объявлены отдельно сразу после завершения работы подсекции и/или опубликованы на сайте ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, в социальных сетях и других источниках СМИ не позднее 5 рабочих дней после завершения работы подсекции Конференции.

2.2.5. **Этап 4. Публикация сборника.** По итогам работы Конференции формируется Сборник трудов по материалам Конференции. Сборник трудов должен быть издан в печатном виде в течение трех месяцев после завершения работы Конференции. Электронная версия сборника публикуется на сайте ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ <https://pgatu.ru> в разделе Наука/Сборники материалов конференций. Сборник трудов по материалам конференции должен быть проиндексирован в РИНЦ.

3. Участники, рекомендуемые требования, правила оформления статей для Сборника

3.1. К участию в Конференции допускаются молодые ученые (до 35 лет), аспиранты и обучающиеся ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, вузов, сузов и научных организаций России, подавшие заявку в установленные регламентом сроки в соответствии с пунктом 2.2.2 настоящего Положения. Оргкомитет вправе допустить до участия в Конференции учащихся общеобразовательных организаций, а также молодых ученых, аспирантов, обучающихся вузов из других стран.

3.2. Один участник имеет право подать не более пяти заявок для участия в Конференции по всем направлениям, в том числе не более трех с публикацией статьи (в том числе с учетом соавторства).

3.3. Один научный руководитель может быть заявлен не более чем в пятнадцати заявках, поданных на Конференцию, в том числе не более чем в шести заявках с публикацией статьи.

3.4. Для участия в Конференции принимаются заявки для участия с докладами, подготовленными индивидуально или авторским коллективом по одному из направлений Конференции согласно Приложению 1 (не более трех соавторов в одной заявке). Доклады должны быть подготовлены с учетом критериев оценки, приведенных в Приложении 6.

3.5. Научные статьи для печати в сборнике трудов по материалам Конференции должны быть направлены в оргкомитет конференции (ответственным по направлениям работы конференции) в срок до завершения приема заявок, который установлен в информационном письме.

3.6 К печати допускаются научные статьи, оформленные в соответствии с требованиями, приведенными в Приложении 2 и с оригинальностью текста не менее 50%. Степень оригинальности текста определяется в системе «Антиплагиат.ВУЗ». Проверке подвергается полный текст статьи за исключением УДК, ФИО авторов, указания принадлежности к организации и E-mail, рисунков, списка литературы.

3.7 Вместе со статьей Участник конференции сдает модератору секции заполненный и подписанный Лицензионный договор на бумажном носителе (Приложение 3). Оргкомитет оставляет за собой право отклонить статьи, оформленные с нарушением требований.

3.8 Материалы, предоставленные на Конференцию, не возвращаются.

4. Руководство и порядок проведения Конференции

4.1. Для организации проведения Конференции приказом ректора ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ создается оргкомитет. В состав оргкомитета входят председатель – проректор по научно-инновационной работе и международному сотрудничеству, заместители председателя – начальник УНИД, председатель Совета молодых ученых, ответственный секретарь – сотрудник УНИД, члены оргкомитета – ответственные за работу направлений Конференции, назначаются по представлению Председателя Совета молодых ученых с согласованием начальника УНИД. При необходимости в состав оргкомитета могут быть включены научные работники Управления научной и инновационной деятельности, молодые ученые Университета, Председатель Студенческого научного общества.

4.2. Общее организационное и координационное обеспечение Конференции, взаимодействие с образовательными организациями по вопросам подачи заявок, научно-методическое и экспертное сопровождение (обработка, систематизация и анализ статей для Сборника материалов Конференции) осуществляет ответственный секретарь Конференции.

4.3. Информационную поддержку Конференции в Университете и во внешней среде организует Медиациентр Университета.

4.4. Техническую поддержку проведения Конференции обеспечивает Управление информатизации Университета.

4.5. Для проведения 2 этапа «Выступления участников конференции» организационный комитет формирует подсекции Конференции и определяет Модератора и при необходимости Секретаря для каждой подсекции Конференции.

4.5.1. Подсекции определяются согласно направлениям работы Конференции. Для осуществления работы подсекции должно быть подано не менее десяти заявок очного или дистанционного участия с применением информационных технологий. По решению оргкомитета Конференции при меньшем количестве докладов подсекции могут быть объединены.

4.5.2. При назначении модераторов приоритет имеют молодые ученые (до 35 лет), имеющие ученую степень не ниже кандидата наук либо PhD, имеющие публикации за последние 3 года в журналах из перечня ВАК и/или Scopus и/или Web of Science. При отсутствии молодых ученых, отвечающих вышеуказанным требованиям, в качестве Модератора секции привлекается научно-педагогический работник, имеющий ученую степень не ниже кандидата наук либо PhD, имеющий публикации за последние 3 года в журналах из перечня ВАК и/или Scopus и/или Web of Science.

4.5.3 Модератор секции осуществляет подготовку, организацию и проведение подсекции, определяет порядок выступления Участников, координирует дискуссию по итогам выступлений Участников, а также при необходимости выполняет роль Секретаря.

4.5.4. В качестве Секретарей привлекаются молодые ученые (до 35 лет) и/или научно-педагогические работники и/или обучающиеся ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ (не ниже 3 курса бакалавриата).

4.5.5 Секретарь Конференции осуществляет видеофиксацию работы подсекции и контроль за заполнением Листа регистрации (Приложение 4). Собранные материалы по проведению подсекции (листы регистрации, фото и видеосъемку) секретарь подсекции передает в течение пяти рабочих дней после завершения работы подсекции в Оргкомитет Конференции (ответственным по направлениям работы конференции).

4.6. Выступление участников конференции может проводиться как в очном формате, так и с использованием дистанционных технологий в режиме онлайн.

4.7. Для оценки докладов и проведения 3 этапа «Подведение итогов» Модераторы и Секретари самостоятельно формируют экспертные комиссии на своей подсекции. Экспертная комиссия должна включать не менее трех экспертов – представителей профессорско-преподавательского состава. В состав Экспертной комиссии могут входить Модератор и Секретарь подсекции, научные руководители

заявленных на подсекцию участников, а также все сотрудники кафедры, на базе которой проводится подсекция конференции. В отдельных случаях экспертов в комиссию может назначать Оргкомитет Конференции.

4.8. Оценка докладов, определение одного победителя и двух призеров (второе и третье места) Подсекции осуществляются экспертными комиссиями по каждой подсекции. Критерии оценки Докладов приведены в приложении 6.

4.8.1 В случае, если количество фактически представленных докладов на подсекции составляло более двадцати, экспертная комиссия может дополнительно определить до двух призеров Конференции (по одному дополнительному второму и третьему месту).

4.8.2 В случае, если количество фактически представленных докладов на подсекции составляло от 15 до 20, экспертная комиссия может дополнительно определить одного призера Конференции (одно дополнительное второе или третье место).

4.8.3 В случае, если количество фактически представленных докладов на подсекции составляло от 10 до 14, экспертная комиссия определяет одно первое, одно второе и одно третье место.

4.9. Член экспертной комиссии – научный руководитель не может оценивать доклад своего ученика.

4.10 Результаты работы подсекции Конференции оформляются протоколом за подписью Модератора и Секретаря подсекции (Приложение 5).

4.11 Победители и призеры награждаются дипломами, все участники получают сертификаты.

5. Финансовые условия и меры поощрения участников Конференции

5.1. Оплата расходов, связанных с проведением Конференции, осуществляется за счет приносящей доход деятельности ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ при наличии финансовой возможности в текущем году, в соответствии с утвержденной сметой.

5.2. Формирование призового фонда и приобретение подарков для победителей осуществляется за счет средств Партнеров Конференции (при наличии).

5.3. Смета расходов утверждается ректором ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ по представлению начальника Управления научной и инновационной деятельности.

6. Порядок утверждения и согласования Положения

6.1. Настоящее Положение обязательно к применению всеми структурными подразделениями ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, участвующими в образовательной, научной и профориентационной деятельности.

6.2. Настоящее Положение принимается на заседании Ученого совета Университета и вступает в силу на основании приказа ректора ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.

6.3 Изменения и дополнения, вносимые в Положение, принимаются Ученым советом Университета и вступают в силу со дня введения его в действие приказом ректора ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

Всероссийской научно-практической конференции
молодых ученых, аспирантов и студентов
«МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ

1. АГРОНОМИЯ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ.
2. ПОЧВОВЕДЕНИЕ, АГРОХИМИЯ, ЭКОЛОГИЯ, ТОВАРОВЕДЕНИЕ, ОБЩАЯ ХИМИЯ.
3. ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА И ЗООТЕХНИЯ.
4. ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ.
5. ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ, КОММЕРЦИЯ И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ.
6. ЦИФРОВИЗАЦИЯ, ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА.
7. УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ И СТРОИТЕЛЬСТВО.
8. ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ
Всероссийской научно-практической конференции
молодых ученых, аспирантов и студентов
«МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ»

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 - 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, 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 подрисуночную 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 названия статьи. Материалы оформлять по образцу. В конце статьи приводится список литературы, оформленный по ГОСТ Р 7.0.100-2018 (кегль шрифта - 12), в порядке упоминания в тексте. 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].

Хлебопекарные качества тритикале озимой

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Рисунок 1 - Лимфоциты (10⁹/л) 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 // Агротехнологии XXI 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.

Лицензионный договор № _____

г. Пермь

«__» _____ 20__ г.

ФИО автора(ов)*, профессор (аспирант, ассистент и т.д.), наименование организации, ФИО научного руководителя, должность, наименование организации, именуемый в дальнейшем «Лицензиар», с одной стороны, и Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» в лице ректора Андреева А.П., действующего на основании приказа от 01.08.2023 № 10-02-02/131 Минобрнауки России и Устава, именуемое в дальнейшем «Лицензиат», с другой стороны, заключили настоящий договор о следующем:

- Лицензиар предоставляет Лицензиату на безвозмездной основе на условиях неисключительной лицензии на весь срок действия исключительного права на произведение и на территории всего мира права использования созданного Лицензиаром научного произведения (далее - Статья) **наименование статьи**, одобренного и принятого к опубликованию оргкомитетом в сборнике материалов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ», (далее - Сборник) в пределах, предусмотренных настоящим договором, с сохранением за Лицензиаром права выдачи аналогичных лицензий другим лицам.
- В соответствии с настоящим договором права использования Статьи, предоставленные Лицензиаром Лицензиату, включают:
 - воспроизведение Статьи или ее отдельных частей в любой материальной форме, в том числе на бумажном и электронном носителе в сборниках и/или базах данных по усмотрению Лицензиата;
 - доведение Статьи до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к Статье из любого места и в любое время по собственному выбору, включая использование в открытых и закрытых телекоммуникационных сетях, в том числе в сети Интернет;
 - перевод Статьи на любой язык мира или иные переработки. Лицензиат имеет право использовать перевод или иные переработки Статьи на тех же условиях, которые установлены для оригинала Статьи по настоящему договору.
- Лицензиар предоставляет Лицензиату на безвозмездной основе на весь срок действия исключительного права на Статью и на территории всего мира право сублицензирования без получения дополнительного согласия от Лицензиара в пределах прав, предоставленных по настоящему Договору. Лицензиар дает согласие Лицензиату на заключение сублицензионных договоров без получения отдельных письменных одобрений по каждому факту.
- Лицензиар дает Лицензиату согласие на обработку своих персональных данных, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных». Обработка осуществляется в соответствии с Положением об обработке и защите персональных данных ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.
- Лицензиар гарантирует, что заключение настоящего договора не приведет к нарушению авторских или иных интеллектуальных прав третьих лиц, а также что им не заключались и не будут заключаться в дальнейшем какие-либо договоры, противоречащие настоящему договору, затрудняющие или делающие невозможным его исполнение.
- Вознаграждение за опубликованные статьи не выплачивается.
- Срок действия настоящего Договора соответствует сроку, установленному в п. 1 настоящего Договора.
- Настоящий договор составлен в двух экземплярах по одному для каждой стороны. Настоящий договор заключается в электронной форме путем его подписания Сторонами и последующим обменом в формате PDF.
- Реквизиты и подписи сторон:

Лицензиар
 ФИО (автор) _____
 Паспорт (серия, №, место, дата выдачи) _____

 Место прописки _____

 _____/ФИО
 подпись
 ФИО (соавтор 1) _____
 Паспорт (серия, №, место, дата выдачи) _____

 Место прописки _____

 _____/ФИО
 подпись
 ФИО научного руководителя _____
 Паспорт (серия, №, место, дата выдачи) _____

 Место прописки _____

 _____/ФИО
 подпись

Лицензиат

ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ
 614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 23,
 т. (342)2125394
 ИНН 5902290794

Управление Федерального казначейства
 по Пермскому краю
 (ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ
 Корреспондентский счет банка (ЕКС)
 40102810145370000048, номер казначейского счета
 03214643000000015600, в ОТДЕЛЕНИИ ПЕРМЬ
 БАНКА РОССИИ/УФК по Пермскому краю г. Пермь
 БИК ТОФК 015773997, КПП 590201001,
 ОКОНХ 92110, ОКПО 004934456, ОКТМО 57701000,
 ОГРН 1025900524451

_____/А.П. Андреев

*Указываются все авторы

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ
заседания подсекии
НАЗВАНИЕ ПОДСЕКЦИИ
Всероссийской научно-практической конференции «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА:
ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ».

| № п/п | Ф.И.О. | Место учебы | Факультет, курс | подпись |
|----------|--------|-------------|--------------------|---------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| 27 | | | | |
| 28 | | | | |
| 29 | | | | |
| 30 | | | | |
| 31 | | | | |
| 32 | | | | |
| 33 | | | | |
| 34 | | | | |

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет
имени академика Д.Н. Прянишникова»

ПРОТОКОЛ
заседания подсекции
НАЗВАНИЕ ПОДСЕКЦИИ

Всероссийской научно-практической конференции «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА:
ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ».

1. Заявлено докладов __. Фактически заслушано __. Процент фактически выступивших __.
2. Решили наградить дипломами:

Дипломом I степени

Дипломом II степени

Дипломом III степени

Рекомендовать в печать следующие работы:

Модератор подсекции

И.О. Фамилия

Секретарь подсекции

И.О. Фамилия

Рекомендуемые критерии оценки Докладов на 3 этапе Подведение итогов

| Актуальность (научная и/или практическая значимость) | новизна предложений, отражающая собственный вклад | глубина проведенного исследования | Уровень подготовленного Доклада | логика изложения доклада, убедительность рассуждений, оригинальность мышления | наглядности выступления | ответы на вопросы |
|---|---|---|--|--|---|---|
| <p>до 15</p> <p>11-15 баллов, высокая актуальность темы, соответствующая ключевым научным и научно-техническим направлениям развития страны, региона и вуза.</p> <p>6-10 баллов, актуальность в Докладе обозначена, но не обоснована;</p> <p>1-5 баллов, актуальность в Докладе не обозначена, но эксперт может ее определить самостоятельно;</p> <p>0 баллов, актуальность в работе не выделена и эксперт не может ее определить.</p> | <p>до 15</p> <p>11-15 баллов, автор предлагает уникальные или принципиально новые методы решения проблемы;</p> <p>6-10 баллов, автор самостоятельно адаптирует уже существующие передовые методы для решения поставленной проблемы;</p> <p>1-5 баллов, в Докладе перечислены современные методы без авторской интерпретации;</p> <p>0 баллов, автор предлагает традиционные методы без личного участия в решении проблемы.</p> | <p>до 15</p> <p>11-15 баллов, оригинальная работа автора, полностью основанная на собственных исследованиях;</p> <p>6-10 баллов, исследование с опорой на имеющиеся исследования по теме, но обозначен свой вклад;</p> <p>1-5 баллов, оригинальность в исследовании не выделена, но эксперт может её определить;</p> <p>0 баллов, оригинальность в Докладе отсутствует и эксперт не может её определить.</p> | <p>до 15</p> <p>11-15 баллов, свободное пользование терминологией, собственная экспериментальная база, использованы передовые научные исследования и актуальные источники информации;</p> <p>6-10 баллов, в Докладе встречается специальная терминология, использованы заимствованные экспериментальные данные;</p> <p>1-5 баллов Участник раскрыл тему в Докладе используя разговорную речь, без применения специального терминологического аппарата, в работе использованы преимущественно устаревшие, неактуальные источники информации;</p> <p>0 баллов, нет понимания проблемы, тема рассмотрена поверхностно, Научная литература не применена</p> | <p>до 15</p> <p>11-15 баллов, свободное изложение материала, доклад логично выстроен, рассуждения убедительны и оригинальны;</p> <p>6-10 баллов, материал излагается с опорой на печатный текст, прослеживается логика выступления, предприняты попытки обосновать свои рассуждения;</p> <p>1-5 баллов, доклад читается с листа, логика изложения нарушена;</p> <p>0 баллов, доклад читается с листа, логика выступления отсутствует, выводы не обозначены.</p> | <p>До 10</p> <p>6-10 баллов, Доклад сопровождается презентацией с использованием дополнительных материалов, схем, таблиц и графиков;</p> <p>1-5 баллов, Доклад сопровождается презентацией, дублирующей текст выступления;</p> <p>0 баллов, Доклад представлен без презентации или дополнительных наглядных материалов.</p> | <p>до 15</p> <p>11-15 баллов, тема вызывает живой отклик аудитории, автор свободно ориентируется в материале, может вести дискуссию по теме;</p> <p>6-10 баллов, были заданы вопросы по теме, автор смог на них ответить, но исчерпывающих и развернутых ответов не было;</p> <p>1-5 баллов, были заданы вопросы по теме, автор смог ответить только поверхностно и/или на некоторые из них;</p> <p>0 баллов, вопросов не было или автор не смог ответить ни на один вопрос.</p> |