

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный  
научный центр пищевых систем  
им. В.М. Горбатова» РАН (ФГБНУ  
«ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем  
им. В.М. Горбатова» РАН, д.т.н.



**Положение о XIV Международной научно-практической  
конференции молодых учёных и специалистов  
«Современные пищевые тенденции глазами молодых ученых:  
перспективы, инновации и прогрессивные технологии»**

Москва  
2021

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения XIV Международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов «Современные пищевые тенденции глазами молодых ученых: перспективы, инновации и прогрессивные технологии» (далее – Конференция).

1.2. Конференция проводится в период 26-27 августа 2021 г. во Всероссийском научно-исследовательском институте пищевых добавок – филиале Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (далее – ВНИИПД), расположенном по адресу: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный проспект, д.55.

1.3. Конференция имеет статус международной, проводится среди молодых учёных и специалистов, аспирантов, магистрантов и бакалавров научно-исследовательских организаций и организаций высшего образования России, стран СНГ, ближнего и дальнего зарубежья. Возраст участников – до 35 лет включительно.

## **2. Цели, задачи и принципы конференции**

2.1. Целью конференции является обмен опытом и знаниями между молодыми учёными российских и зарубежных научно-исследовательских организаций и ВУЗов.

2.2. В рамках подготовки и проведения конференции решаются следующие задачи:

- вовлечение молодых учёных и специалистов в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки в области хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- формирование у молодых учёных и специалистов интереса к научно-исследовательской работе, умений и навыков ее организации;
- формирование у молодых учёных и специалистов навыков публичного выступления, умения защищать свои научные гипотезы;

- раскрытие творческих и организаторских способностей, лидерских компетенций, совершенствование профессиональных навыков молодых ученых и специалистов;
- повышение мотивации молодых специалистов к активному участию в деятельности организаций, заинтересованности в высоких показателях результативности и эффективности.

2.3. Принципы конференции устанавливают общие правила работы конференции и обязательны для исполнения всеми лицами и организациями, участвующими в конференции. Они включают:

- принцип толерантности, уважения к высказываемым мнениям;
- принцип открытости работы конференции для участников из различных научно-исследовательских и образовательных учреждений;
- принцип ответственности за высказываемые мнения, идеи и предложения;
- принцип разнообразия содержания и формы представляемых материалов.

### **3. Организаторы конференции**

3.1. Работа по проведению конференции осуществляется Организационным комитетом (далее – оргкомитет) из числа членов Совета молодых учёных ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (далее – СМУ) и сотрудников ВНИИПД.

3.2. Председатель оргкомитета – Купаева Надежда Владимировна, инженер-исследователь, ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, председатель СМУ.

3.3. Заместитель председателя оргкомитета – Зубков Илья Николаевич, младший научный сотрудник, ученый секретарь ВНИИПД – Филиал «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН.

3.4. Члены оргкомитета:

- Толмачева Галина Сергеевна, инженер-исследователь ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, заместитель председателя СМУ;

- Афанасьева Юлия Игорьевна, инженер ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, секретарь СМУ;
- Синичкина Алёна Игоревна, младший научный сотрудник ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, член СМУ;
- Непомнящий Анатолий Павлович, младший научный сотрудник ВНИИПД – Филиал «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, член СМУ;
- Федулова Лилия Вячеславовна, заведующая экспериментальной клиникой-лабораторией биологически активных веществ животного происхождения ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, член СМУ;
- Бессараб Ольга Владимировна, старший научный сотрудник ВНИИТеК -филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, член СМУ;
- Шипелин Владимир Александрович, Старший научный сотрудник ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» и Ведущий научный сотрудник РЭУ им. Г.В. Плеханова, член СМУ;
- Фролова Юлия Владимировна, научный сотрудник ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», член СМУ;
- Чеботарева Нина Владимировна, ученый секретарь ВНИИПД – Филиал «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН.

### 3.5. Задачи оргкомитета:

- заблаговременное информирование молодых ученых и специалистов о проведении конференции;
- определение формы и порядка проведения конференции;
- разработка критериев оценки конкурсных материалов;
- организация работы Экспертной комиссии;
- утверждение состава участников конференции;
- разработка программы конференции с учетом продолжительности её работы;

- прием, редактирование и верстка работ, присланных для участия в Конференции;
- подготовка наград для победителей конкурсов на лучшую научно-исследовательскую работу, лучший стендовый доклад и лучший устный доклад.

3.6. Оргкомитет рассматривает все спорные вопросы, возникающие при проведении конференции, и принимает по ним решения, которые являются окончательными.

3.7. Все вопросы, связанные с проведением конференции, могут быть направлены на адреса электронной почты [smu.conf@fncps.ru](mailto:smu.conf@fncps.ru) или заданы по телефонам +7 (495) 676-95-11 (доб. 360) (Афанасьева Юлия, секретарь СМУ), +7 (495) 676-95-11 (доб. 128) (Толмачева Галина, заместитель председателя СМУ), +7 (929) 116-25-29 (Непомнящий Анатолий, член оргкомитета из ВНИИПД), +7(904)132-35-70 (Зубков Илья, зам. председателя оргкомитета), +7 (495) 676-95-11 (доб. 128) (Купаева Надежда, председатель оргкомитета).

#### **4. Порядок организации и проведения Конференции и конкурса научно-исследовательских работ**

4.1. Информация о проведении Конференции размещается на сайте ВНИИПД, на сайте ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, на страницах СМУ в социальных сетях.

4.2. Оргкомитет не позднее 14 мая 2021 года высыпает заинтересованным лицам и организациям настоящее Положение, приглашение к участию в конференции, содержащее информацию о проводимом мероприятии, сроках представления работ, а также требования к оформлению работ (приложение 1), шаблон статьи (приложение 2), требования к оформлению стеновых докладов (приложение 3) и форму заявки на участие (приложение 4). Статьи будут опубликованы в специальном выпуске журнала «Пищевые системы» с присвоением ему DOI. Электронная версия сборника будет размещена в научной электронной библиотеке eLIBRARY (включена в базу данных РИНЦ)

и на сайте ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (<http://www.vniiimp.ru>).

4.3. Для участия в конференции необходимо направить материалы (заявку на участие и научную статью; по желанию также стендовый доклад) не позднее 25 июня 2021 г (включительно) на почту [smu.conf@fncps.ru](mailto:smu.conf@fncps.ru). В заявке необходимо указать информацию об участии работы в конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу, стенового доклада – в конкурсе на лучший стендовый доклад.

4.4. К участию в конференции принимаются оригинальные научно-исследовательские работы и стендовые доклады.

4.5. Все работы, предоставляемые на конференцию, должны отвечать требованиям к оформлению работ (Приложение 1), стендовые доклады – требованиям к оформлению стендовых докладов (Приложение 3).

4.6. Присланные на конференцию работы и стендовые доклады публикуются в авторской редакции. При направлении в печать возможны незначительные правки и исправления. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять работы и стендовые доклады в случаях их несоответствия тематике Конференции, научному уровню, оригинальности, требованиям к оформлению.

4.7. Для проведения конкурса формируется Экспертная комиссия, включающая в себя сотрудников ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН и других научно-исследовательских и образовательных учреждений. Состав Экспертной комиссии утверждается директором ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН.

4.8. Экспертная комиссия в период с 28 июня по 23 июля (включительно) проводит оценку работ, направленных на конкурс в номинациях «Лучшая научно-исследовательская работа» в соответствии с требованиями и критериями (приложение 5) и «Лучший стендовый доклад» в соответствии с требованиями и критериями (приложение 6).

4.9. Дипломы и награды вручают авторам в трех группах (по состоянию на 2020-2021 учебный год):

- бакалавры 3 и 4 года обучения, специалисты 4 и 5 года обучения и магистранты;
- аспиранты 1 и 2 года обучения, молодые учёные и специалисты, не обучающиеся в аспирантуре;
- аспиранты 3 и 4 года обучения, молодые учёные и специалисты с учёной степенью кандидата наук.

4.10. По результатам оценки Экспертной комиссией авторам лучших работ и стендовых докладов вручают дипломы и памятные награды. Дипломы вручают в следующих номинациях:

- лучшая научно-исследовательская работа: диплом Российской Академии Наук (по 3 диплома в трех группах), диплом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (по 3 диплома в трех группах);
- лучший стендовый доклад: диплом ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (2 диплома);
- лучшая совместная научно-исследовательская работа молодых учёных и специалистов из разных филиалов ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН: диплом ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (1 диплом).

4.11. По результатам Конференции оргкомитет совместно с членами Экспертной комиссии определяют «Лучший устный доклад» в соответствии с требованиями и критериями (приложение 7) и награждают автора дипломом ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН.

4.12. Оргкомитет по согласованию с Экспертной комиссией оставляет за собой право вводить дополнительные номинации, не указанные в настоящем Положении. Победителям в этих номинациях вручают диплом ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН.

4.13. Всем участникам конференции, приславшим научно-исследовательские работы или стендовые доклады, принятые для опубликования, вручают сертификаты участников конференции.

4.14. Не позднее чем за 5 рабочих дней до начала проведения Конференции оргкомитет формирует и рассыпает участникам программу Конференции. В программе указывают дату, время и место проведения Конференции, темы докладов с указанием Ф.И.О. и места работы участников, время выступления.

4.15. Дипломы и награды, не полученные на официальной церемонии вручения, подлежат хранению до 29 ноября 2021 г.

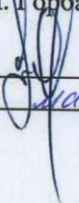
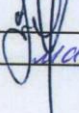
4.16. Обращения участников конкурса в оргкомитет после 29 ноября 2021 г. не принимаются.

### **5. Заключительные положения**

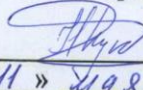
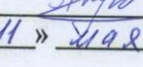
5.1. Изменения и дополнения в настоящее Положение могут быть внесены на основании решения оргкомитета Конференции и руководства ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, но не позднее 26 июля 2021 г.

5.2. В случае внесения изменений в настоящее Положение оргкомитет информирует об этом заинтересованные организации в срок не позднее 5 рабочих дней со дня их вступления в силу.

СОГЛАСОВАНО  
Директор  
ВНИИПД – филиала  
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем  
им. В.М. Горбатова» РАН, д.т.н.

  
«11»  2021 г.

СОГЛАСОВАНО  
Председатель  
Совета молодых ученых  
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем  
им. В.М. Горбатова» РАН

  
«11»  2021 г.

Приложение 1

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ В ЖУРНАЛ  
«ПИЩЕВЫЕ СИСТЕМЫ»**

Статьи на конференцию в журнал «Пищевые системы» должны представлять оригинальные результаты исследований (научная статья) неопубликованные ранее в других печатных или электронных изданиях. Статьи на Конференцию в журнал «Пищевые системы» должны представлять оригинальные результаты исследований (научная статья) неопубликованные ранее в других печатных или электронных изданиях и иметь оригинальность текста выше 50%. Оригинальность текста проверяется членами Оргкомитета на сайте <https://www.antiplagiat.ru/> по Тарифу «Бесплатный доступ» после отсутствия замечаний к оформлению работы.

Статьи, оформленные в соответствии с требованиями, представляются в редакцию по электронной почте [smu.conf@fneps.ru](mailto:smu.conf@fneps.ru) в виде двух файлов: с расширением .doc (.docx), построенного средствами Microsoft Word 2010 или более ранних версий 97-2007, и расширением .pdf для определения процента оригинальности текста.

От авторов принимаются полнотекстовые статьи, представленные на русском языке. Необходимо дублирование на английском языке: название статьи, фамилии авторов, названия организаций, ключевых слов, аннотации и списка литературы.

**Формат текста статьи:**

- шрифт: Times New Roman, кегль 12;
- отступы с каждой стороны страницы – 2 см;
- межстрочный интервал – 1,0 pt.

Общий объем рукописи должен составлять не менее 5 страниц или около 20 тыс. знаков с пробелами. В этот объем входят также аннотация, таблицы и рисунки.

**Текст статьи должен содержать следующие разделы:**

- введение;
- объекты и методы исследования;
- результаты и их обсуждение;
- выводы;
- библиографический список.

Раздел «введение» должен занимать не более 1/5 от объема текста статьи; «объекты и методы исследования» – также не более 1/5. Разделы «результаты и их обсуждение» и «выводы» должны вместе занимать 3/5 от объема статьи.

Графики, диаграммы и т.п. (желательно цветные), должны допускать возможность редактирования в программе Microsoft Excel и направляются в редакцию отдельными файлами в формате .xls (.xlsx).

При подготовке материалов на русском языке следует избегать использования сложносочиненных и сложноподчиненных предложений. Рекомендуемая длина предложения – 10-12 слов, допустимая – до 15 слов. Длина абзаца не более 12 предложений.

Работы, направляемые в Журнал, должны иметь строгую структуру и соответствовать «Шаблону статьи» (прилагается).

**1. Название (заголовок)** статьи должен быть кратким (не более 10 слов), но информативным, и отражать основной результат исследований. Название статьи пишется

прописными буквами полужирным начертанием. В названии статьи следует избегать сокращений. (Единицы измерения – общепринятые сокращения)

**2. Информация об авторах** – имена, отчества и фамилии всех авторов через запятую.

Представляется на русском и английском языках в формате Имя О. Фамилия (Иван И. Иванов). Транслитерация Ф.И.О. (Ivan I. Ivanov) автора должна быть идентична представленной в профиле ORCID id. При отсутствии данного профиля следует зарегистрироваться на сайте <https://orcid.org/>. При регистрации Ф.И.О. указывается латинскими буквами. Наличие заполненного профиля ORCID обязательно для каждого автора. Фамилия автора, с которым следует вести переписку, обозначается звездочкой (\*).

**3. Официальное название организации** (место работы или учебы каждого автора) – полное название организации, указанное в Уставе организации, город, страна на русском и английском языках. В названии организации не нужно указывать правовую форму. Если научных организаций две и более, то необходимо цифровыми надстрочными индексами связать соответствующие названия организации и фамилии авторов.

**4. Ключевые слова / Keywords:** (не более 7 слов) должны отражать специфику, объект и результаты исследований, способствовать индексированию статьи в поисковых системах. Не рекомендуется использовать в ключевых словах слова из названия статьи. Следует избегать словосочетаний, содержащих более двух слов.

При написании ключевых слов на английском языке рекомендуем использовать многоязычный тезаурус AGROVOC. Это позволит выбрать предпочтительную терминологию на английском языке.

**5. Аннотация / Abstract** (объемом от 200 до 250 слов, но не более 2000 знаков с пробелами) должна быть информативной (не содержать общих слов), оригинальной и содержательной. Аннотация должна отражать содержание статьи, результаты и выводы исследований, поскольку для большинства зарубежных читателей она будет главным источником информации о данном исследовании. Аннотация должна излагать существенные факты работы и не должна преувеличивать или содержать материал, который отсутствует в основной части публикации. Текст аннотации должен быть структурирован. Обязательно выделяются разделы (без их наименования):

- a) **Введение:** ставится научная проблема, ее актуальность и цель работы;
- b) **Объекты и методы исследования:** даются сведения об объекте и последовательности выполнения исследования;
- c) **Результаты и обсуждение:** приводятся конкретные авторские результаты исследования;
- d) **Выводы:** указываются теоретическая и практическая значимость и перспективы исследования.

В аннотации не повторяется название статьи. При необходимости место исследования уточняется до области (края).

Вводная часть минимальна. Предмет, тема, цель работы в аннотации указываются в том случае, если они неясны из заглавия статьи; метод или методологию проведения работы целесообразно описывать в том случае, если они отличаются новизной или представляют интерес с точки зрения данной работы.

Результаты работы описывают предельно точно и информативно. Изложение результатов содержит конкретные сведения (выводы, рекомендации и т.п.). Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. При этом отдается предпочтение новым результатам и данным долгосрочного значения, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории, а также данным, которые, по мнению автора, имеют практическое значение. Выводы могут сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями, гипотезами, описанными в статье.

Следует избегать лишних вводных фраз, исторических справок, если они не составляют основное содержание документа, описание ранее опубликованных работ и общеизвестные положения в авторском резюме не приводятся.

В тексте аннотации следует применять значимые слова из текста статьи. Числительные, если не являются первым словом, передаются цифрами. В аннотации допускается введение сокращений (аббревиатур), которые будут использованы в тексте статьи без дополнительной расшифровки. Если аббревиатур много, то в конце статьи можно сделать список сокращений.

**6. Финансирование / Funding:** Авторы могут указать, как финансировалось исследование или публикация статьи. Если исследование выполнено при поддержке гранта, то необходимо указать, кем финансировалось исследование (в скобках указывается официальное сокращенное наименование организации), номер гранта и его название. Если исследование не получило финансирования, но было выполнено как часть работы авторов, назовите работодателя (также приводится официальное сокращенное наименование организации). Раздел Финансирование является факультативным — если нет финансовой поддержки проведенного исследования, по которому написана статья, то в статью этот раздел не включается. (на русском и английском языках).

**7. Благодарности / Acknowledgements:** В этом разделе следует выразить благодарность людям, которые помогали при работе над статьей. Раздел Благодарности является необязательным. (на русском и английском языках);

#### **8. Введение (только на русском языке)**

Должна быть обусловлена актуальность работы, сделан обзор литературы индексируемой в международных базах данных. Важной частью введения является постановка проблемы, а также четко сформулированные цели и задачи исследования. Ссылки на цитированную литературу даются по порядку номеров в квадратных скобках с [1], по очереди первого упоминания. При цитировании нескольких работ ссылки располагаются в хронологическом порядке.

#### **9. Объекты и методы (только на русском языке)**

Описание экспериментальных работ – часть, которая содержит сведения об объекте исследования, последовательности операций при постановке эксперимента, использованных приборах и реактивах. При упоминании приборов и оборудования указывается название фирмы на языке оригинала и страны (в скобках). Если метод малоизвестен или значительно модифицирован, кроме ссылки на соответствующую публикацию, дают его краткое

описание; следует помнить, что описание эксперимента должно быть детальным настолько, чтобы другой исследователь смог его воспроизвести.

Описание теоретических исследований – часть, в которой поставлены задачи, указываются сделанные допущения и приближения, приводится вывод и решение основных уравнений. Раздел не следует перегружать промежуточными выкладками и описанием общезвестных методов (например, методов численного решения уравнений, если они не содержат элемента новизны, внесенного авторами).

Описание обзорных исследований – часть, в которой должны быть указаны методы поиска литературы, критерии включения и исключения, источники данных и географическая информация, характеристики субъектов исследования и используемый анализ.

Описание статистических исследований – часть, в которой приводится математический аппарат, использованный для обработки результатов.

#### **10. Результаты и их обсуждение (только на русском языке)**

Часть, содержащая краткое описание полученных экспериментальных и/или теоретических данных. Изложение результатов должно заключаться в выявлении обнаруженных закономерностей, а не в механическом пересказе содержания таблиц и графиков. Результаты рекомендуется излагать в прошедшем времени. Обсуждение должно содержать интерпретацию полученных результатов исследования (соответствие результатов гипотезе исследования, обобщение результатов исследования, предложения по практическому применению, предложения по направлению будущих исследований) их соответствие или различие с данными, полученным другими авторами.

Каждая таблица (не менее трех граф) должна иметь нумерационный и тематический заголовок. Создавать таблицы следует, используя возможности Word (Таблица – Добавить таблицу) или MS Excel.

Рекомендации по набору формул: Выносные математические формулы (оформляемые отдельной строкой) должны набираться в рамке MathType целиком. Набор формул из составных элементов (часть формулы таблица, часть – текст, часть – внедренная рамка) не допускается. Для формул, набранных в MathType, должны использоваться общие установки шрифтов, размера символов и их размещения. Их принудительное ручное изменение для отдельных символов или элементов формул не допускается!

#### **11. Выводы**

Рекомендуется сформулировать основной вывод, содержащий ответ на вопрос, поставленный в разделе «Введение».

#### **12. Библиографический список / References**

Источники в списке литературы перечисляются в том порядке, в котором они цитируются в тексте статьи. В список литературы включаются только рецензируемые источники (статьи из научных журналов), используемые в тексте статьи.

Не рекомендуется ссылаться на издания, недоступные для большинства читателей (ведомственные издания и инструкции, статистические отчеты, государственные документы (постановления правительства, законы и т.д.), статьи в общественно-политических газетах и журналах, ГОСТы, ТУ, авторефераты и диссертации), за исключением общедоступных на английском языке. При необходимости ссылка на данные документы оформляется в качестве сноски в тексте. В список литературы не рекомендуется включать учебники, учебные

пособия, тезисы докладов и материалов конференций. Если приводятся данные неопубликованных работ, то в тексте статьи пишется “unpublished data”.

Не рекомендуется использовать литературу, с момента издания которой прошло более 7 лет, за исключением признанных монографий и публикаций.

Самоцитирование, как и цитирование других авторов, должно быть обоснованным и соответствовать тематике и задачам научной работы. В соответствии с этикой научных публикаций степень самоцитирования не должна превышать 10 процентов от общего количества цитируемых источников. Не менее 50 процентов источников из списка литературы должны быть опубликованы за последние 5 лет. Не менее 50% источников должны быть из журналов, индексируемых в базах данных Scopus, Web of Science. и др. Обязательно должны быть процитированы публикации из ведущих научных журналов (см. Список ведущих журналов по направлению «Food science»). Отсутствие цитирования иностранных авторов, а также отсутствие цитирования литературы, опубликованной за последние два-три года, снижают шансы рукописи на опубликование. Состав цитирования должен отражать реальный вклад представителей различных стран в изучение проблемы.

Общие правила: если в статье больше одного автора, то они перечисляются через запятую. Исключение – если авторов больше шести. В таком случае – следует перечислить первых шесть авторов, а затем добавить «и др.». В заголовке статьи с заглавной буквы пишется первое слово и те слова, которые обычно начинаются с заглавной буквы. Название журналов не сокращается. Выходные данные статьи начинаются с года публикации. Через точку с запятой, но без пробелов, указывается том издания, а в скобках. номер выпуска; через двоеточие следуют номера страниц. Если публикации присвоен цифровой идентификатор, после описания источника дается ссылка на DOI.

Формат пристатейных списков литературы должен соответствовать требованиям APA - American Psychological Association ([https://apastyle.apa.org/?\\_ga=2.168062881.1644059737.1614325673-363239010.1614325673](https://apastyle.apa.org/?_ga=2.168062881.1644059737.1614325673-363239010.1614325673))

Для оформления ссылок на русскоязычные источники рекомендуем использовать системы автоматической транслитерации и переводчики. Не рекомендуется делать транслитерацию вручную. Для перевода кириллицы в романский алфавит (латиницу) можно воспользоваться бесплатными программами транслитерации на сайтах <http://www.transliteration.com>, <http://www.law.net.ru/translit/index.htm> и т. д. Транслитерация с русского языка (и других языков, не использующих латиницу) производится согласно системе Board of Geographic Names (BGN): ц = ts, ю = ui, я = ya; е = e, ye, ж = zh; х = kh; ъ = " ; ъ = ' ; ѿ = y.

Англоязычные версии названий многих публикаций, журналов, книг и т. д. можно найти на сайтах издательств, журналов, Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU (<http://elibrary.ru/>) и т. д.

**13. Информация об авторах (AUTHOR INFORMATION)** представляется на русском и английском языках, заносится в таблицу в конце статьи и включают следующую информацию: Ф.И.О., степень, должность, место работы, адрес места работы, контактный телефон, E-mail и ссылку на профиль ORCID автора.

Материалы должны быть отредактированы автором по вышеизложенным требованиям, при направлении в печать возможны незначительные правки и исправления.

**Оргкомитет оставляет за собой право отклонять от публикации статьи, оформленные с нарушениями требований и сроков предоставления!**

Статья должна быть представлена в оргкомитет вместе с заполненной заявкой по адресу электронной почты: [smu.conf@fncps.ru](mailto:smu.conf@fncps.ru) не позднее 25 июня 2021 года (включительно). В названии файлов необходимо указать фамилию первого автора и наименование документа (например: «Иванов\_И.А.\_Статья», В названии файлов с заявкой указывают наименование учреждения (например: «ВНИИМС\_Заявка»).

При получении материалов по электронной почте оргкомитет конференции в течение трёх рабочих дней отправляет в адрес автора уведомление о приёме материалов. К авторам, отправившим материалы по электронной почте и не получившим подтверждения об их получении, просьба продублировать заявку по электронной почте или связаться по телефонам: +7 (495) 676-95-11 (доб. 360) (Афанасьева Юлия, секретарь СМУ), +7 (495) 676-95-11 (доб. 128) (Толмачева Галина, заместитель председателя СМУ), +7 (495) 676-95-11 (доб. 128) (Купаева Надежда, председатель оргкомитета).

DOI: <https://doi.org/10.21323/2618-9771-2021-X-X-XX-XX>



**ШАБЛОН СТАТЬИ**

<https://www.fsjour.com/jour>

Научная статья

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ** (не больше 10 слов) на русском

**Первый автор<sup>1</sup> \*, Второй автор<sup>2</sup>**

(Имена и фамилии на русском языке жирным шрифтом в формате **Иван И. Иванов<sup>1</sup>**,  
\* обозначается автор для переписки)

<sup>1</sup>*Наименование организации (ВУЗ или НИИ), Город, Страна*

<sup>2</sup>*Наименование организации (ВУЗ или НИИ), Город, Страна*

(Наименование организации (ВУЗ или НИИ), пишется на русском, в соответствии с  
наименованием организации в Уставе организации, без указания правовой формы)

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** 5-7 слов разделенных запятой, курсивом

**АННОТАЦИЯ** (на русском языке)

Текст на русском языке объемом от 200 до 250 слов, но не более 2000 знаков с  
пробелами. Аннотация должна быть оригинальной, информативной, без вводных слов и  
содержательной.

Available online at <https://www.fsjour.com/jour>

Original scientific article

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ** на английском языке

**Первый автор<sup>1</sup> \*, Второй автор<sup>2</sup>**

(Имена и фамилии авторов пишутся на английском языке в формате **Ivan I. Ivanov<sup>1</sup>**,  
\* обозначается автор для переписки)

<sup>1</sup>*Наименование организации (ВУЗ или НИИ), Город, Страна*

<sup>2</sup>*Наименование организации (ВУЗ или НИИ), Город, Страна*

(Наименование организации (ВУЗ или НИИ), пишется на английском языке, в соответствии  
с наименованием организации в Уставе организации, без указания правовой формы)

**KEYWORDS:** First Keyword, Second Keyword, Third Keyword, .... (5-7 words in singular  
form separated by comma)

**ABSTRACT** (на английском языке)

Текст на английском языке объемом от 200 до 250 слов, но не более 2000 знаков с  
пробелами. Качество английского перевода аннотации гарантируется автором и должно  
соответствовать международным лингвистическим принципам.

**Финансирование / Funding:** Авторы могут указать, как финансировалось исследование или публикация статьи. Раздел Финансирование является факультативным — если нет финансовой поддержки проведенного исследования, по которому написана статья, то в статью этот раздел не включается. (на русском и английском языках)

**Благодарности / Acknowledgements:** В этом разделе следует выразить благодарность людям, которые помогали при работе над статьей. Раздел Благодарности является необязательным. (на русском и английском языках)

### 1. Введение (только на русском языке)

Должна быть обусловлена актуальность работы, сделан обзор литературы индексируемой в международных базах данных. Важной частью введения является постановка проблемы, а также четко сформулированные цели и задачи исследования. Ссылки на цитированную литературу даются по порядку номеров в квадратных скобках [1], по очереди первого упоминания. При цитировании нескольких работ ссылки располагаются в хронологическом порядке.

### 2. Объекты и методы (только на русском языке)

Описание экспериментальных работ — часть, которая содержит сведения об объекте исследования, последовательности операций при постановке эксперимента, использованных приборах и реактивах. Описание эксперимента должно быть детальным настолько, чтобы другой исследователь смог его воспроизвести.

Описание теоретических исследований — часть, в которой поставлены задачи, указываются сделанные допущения и приближения, приводится вывод и решение основных уравнений. Раздел не следует перегружать промежуточными выкладками и описанием общезвестных методов (например, методов численного решения уравнений, если они не содержат элемента новизны, внесенного авторами).

Описание обзорных исследований — часть, в которой должны быть указаны методы поиска литературы, критерии включения и исключения, источники данных и географическая информация, характеристики субъектов исследования и используемый анализ.

Описание статистических исследований — часть, в которой приводится математический аппарат, использованный для обработки результатов.

### 3. Результаты и обсуждение (только на русском языке)

Часть, содержащая краткое описание полученных экспериментальных и/или теоретических данных. Изложение результатов должно заключаться в выявлении обнаруженных закономерностей, а не в механическом пересказе содержания таблиц и графиков. Результаты рекомендуется излагать в прошедшем времени. Обсуждение должно содержать интерпретацию полученных результатов исследования (соответствие результатов гипотезе исследования, обобщение результатов исследования, предложения по практическому применению, предложения по направлению будущих исследований) их соответствие или различие с данными, полученным другими авторами.

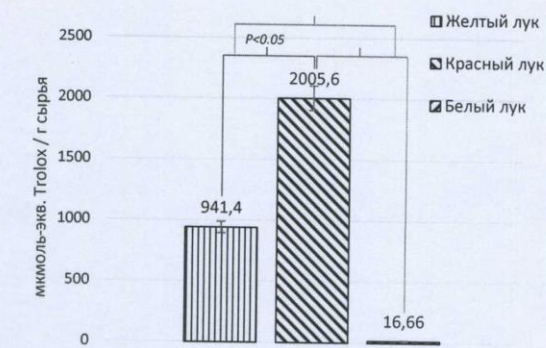
В журнале публикуются цветные фотографии и рисунки.

Каждая таблица (не менее трех граф) должна иметь нумерационный, тематический заголовок и упоминание в тексте (табл. 1). Создавайте таблицы, используя возможности Word (Таблица – Добавить таблицу) или MS Excel. Все пояснения, включая расширения аббревиатур, должны быть помещены в сноски.

Таблица 1

| Пример оформления таблиц |          |               |
|--------------------------|----------|---------------|
| №                        | Название | Ед. измерения |
| 1                        | Название | мл            |
| 2                        | Название | мл            |

Каждый рисунок должен иметь нумерационный, тематический заголовок и упоминание в тексте (рис. 1). Создавайте рисунки, используя возможности Word или MS Excel. Иллюстрации должны быть представлены в отдельном файле в электронном формате jpg или pdf, схемы - в формате Excel или Word.



**Рисунок 1.** ОАЕ спиртовых экстрактов шелухи трех видов лука, определенные методом ORAC

Рекомендации по набору формул. Выносные математические формулы (оформляемые отдельной строкой) должны набираться в рамке MathType целиком. Набор формул из составных элементов (часть формулы таблица, часть – текст, часть – внедренная рамка) **НЕ** допускается. Для формул, набранных в MathType, должны использоваться общие установки шрифтов, размера символов и их размещения. Их принудительное ручное изменение для отдельных символов или элементов формул **НЕ** допускается! Допускается создание формул с использованием возможности Word (Вставка – Формула).

$$2x = 2^n + \frac{b}{m} \quad (1)$$

#### 4. Выводы (только на русском языке)

Рекомендуется сформулировать основной вывод, содержащий ответ на вопрос, поставленный в разделе «Введение».

**Вклад авторов в работу.** Необходимо указать фактический вклад в выполненную работу автора или каждого из авторов. Данный пункт является обязательным. Пример:

Автор 1: разработка дизайна исследования; обзор публикаций по теме статьи;

Автор 1 и Автор 2: получение данных для анализа, анализ полученных данных;

Автор 2: написание текста рукописи.

#### 5. Библиографический список / References

(два отдельных списка, БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК на русском языке (англоязычную ссылку на статью писать на языке оригинала), REFERENCES

##### Examples:

- Ссылка на публикацию в журнале (аналогично оформляются ссылки и на русском языке):

1. Kim, T.-K., Yong, H.I., Kim, Y.-B., Kim, H.-W., Choi, Y.-S. (2019). Edible Insects as a Protein Source: A Review of Public Perception, Processing Technology, and Research Trends. *Food Science of Animal Resources*, 39(4), 521-540. <https://doi.org/10.5851/kosfa.2019.e53>

- Ссылка на публикацию в журнале, имеющем номер статьи:

2. Gravel, A., Doyen, A. (2020). The use of edible insect proteins in food: Challenges and issues related to their functional properties. *Innovative Food Science and Emerging Technologies*, 59, Article 102272. <https://doi.org/10.1016/j.ifset.2019.102272>
- Ссылка на книгу:
  - 3. Votava, M., Cerhnohorská, L., Heroldová, M., Hola, V., Mežliková, L., Ondrovcík, P., et al. (2003). Special Medical Microbiology. Brno: Neptun. 237–365. (in Czech).
  - Ссылка на статью в книге под редактированием:
  - 4. Koopmans, M. (2012). Food-borne viruses from a global perspective. Chapter in a book: Improving Food Safety Through a One Health Approach: Workshop Summary. Washington (DC): National Academies Press (US). 2012. A9.
  - Ссылка на электронный ресурс:
  - 5. WHO (World Health Organization). (2008). Viruses in food: Scientific advice to support risk management. Microbiological Risk Assessment Series, No. 13. Retrieved from <http://www.who.int/foodsafety/publications/micro/mra13/en/index.html>. Accessed January 20, 2020
  - Ссылка на статью в материалах конференции или презентацию:
  - 6. Abrahantes, J.C., Richardson, J., O'Mahony, M., Pare, A., Bruckers, L., John, R. et al. (2017, 14–18 May). European baseline survey of norovirus in oysters. Poster session presentation at the Proceedings of the 11th International Conference on Molluscan Shellfish Safety (ICMSS), Galway, Ireland.

Информация об авторах оформляется в соответствии с таблицей:

| СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ  |  | AUTHOR INFORMATION  |
|--|--|---|
| <b>Принадлежность к организации</b>  |  | <b>Affiliation</b>  |
| Иванов Иван Иванович – кандидат технических наук, научный сотрудник, Лаборатория молекулярной биологии и биоинформатики, Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН. 109316, г. Москва, ул. Талалихина, 26.<br>Тел.: +7-495-676-79-81.<br>E-mail: abcdfn@yandex.ru<br><a href="https://orcid.org/0000-0001-2222-3333">https://orcid.org/0000-0001-2222-3333</a> |  | Ivan I. Ivanov – candidate of biological sciences , senior researcher, Laboratory of molecular biology and bioinformatics, V.M. Gorbatov Federal Research Center for Food Systems of Russian Academy of Sciences. 109316, Moscow, Talalikhina str., 26.<br>Tel.: +7-495-676-79-81.<br>E-mail: abcdfn@yandex.ru<br><a href="https://orcid.org/0000-0001-2222-3333">https://orcid.org/0000-0001-2222-3333</a> |
| *автор для контактов   |  | *corresponding author   |
| <b>Второй автор</b>  |  |   |
| <b>Третий автор</b>  |  |   |
| <b>Критерии авторства</b>  |  | <b>Contribution</b>   |
| Авторы в равных долях имеют отношение к написанию рукописи и одинаково несут ответственность за плагиат  |  | Authors equally relevant to the writing of the manuscript, and equally responsible for plagiarism   |
| <b>Конфликт интересов</b>  |  | <b>Conflict of interest</b>   |
| Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов  |  | The authors declare no conflict of interest   |

Поступила XX.XX.2021 Поступила после рецензирования XX.XX.2021 Принята в печать XX.XX.2021 Received XX.XX.2020 Accepted in revised XX.XX.2021 Accepted for publication XX.XX.2021

**Для цитирования:** Зверев, С.В., Карпов, В.И., Никитина, М.А. (2021). Оптимизация пищевых композиций по профилю идеального белка. *Пищевые системы*, X(X), X-XX. <https://doi.org/10.21323/2618-9771-2021-X-X-X-XX>

**For citation:** Zverev, S.V., Karpov, V.I., Nikitina, M.A. (2021). Optimization of food compositions according to the ideal protein profile. *Food systems*, X(X), X-X.X. <https://doi.org/10.21323/2618-9771-2021-X-X-X-XX>

### Приложение 3

#### Требования к оформлению стендовых докладов

Для участия в конкурсе на лучший стендовый доклад необходимо отправить статью, в соответствие с требованиями, изложенными выше и стендовый доклад, оформленный в редакторе Microsoft Power Point 2007-2014 для ОС Windows (в электронной форме) по адресу электронной почты [smu.conf@fncps.ru](mailto:smu.conf@fncps.ru).

Стендовый доклад предоставляется в следующем виде:

- формат файла PDF, PPT/PPTX;
- формат листа 594x841 мм (A1);
- ориентация книжная (вертикальная);
- используемый шрифт должен быть единым (за исключением формул);
- доклад должен включать в себя следующую информацию: название работы, сведения об авторах, название учреждения, город, краткое введение, цель исследования, краткое описание материалов и методов исследования, результаты собственных исследований, включая графический материал, заключение и выводы;
- объём текста доклада, не считая названия и сведений об авторах, не должен превышать 1000 слов;
- выравнивание текста по ширине;
- переносы не допускаются;
- формулы набираются основным текстом, номер формулы проставляется в конце строки после формулы в круглых скобках;
- рисунки и графики должны иметь разрешение, достаточное для того чтобы быть читаемыми, и не выходить за область печати. Название и номера рисунков указываются под рисунками по центру (Рисунок 1 – Название);
- таблицы должны быть выполнены в редакторах Microsoft Word или Microsoft Power Point. Название и номера таблиц указываются над таблицами, выравниваются по левому краю (Таблица 1 – Название.). Таблица не должна выходить за область печати;
- ссылки на литературные источники проставляются внутри статьи в квадратных скобках. Список литературы нумеруется по ходу текста.

Рекомендуется печатать заголовок постера кеглем № 54 и более, основной текст доклада – кеглем № 24 и более. Также рекомендуется включать в доклад больше графических материалов, так как это облегчает его восприятие.

Материалы должны быть отредактированы автором по вышеизложенным требованиям, при направлении в печать возможны незначительные правки и исправления. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять от публикации стендовые доклады, оформленные с нарушениями требований и сроков предоставления.

Стендовый доклад должен быть представлен в оргкомитет по адресу электронной почты [smu.conf@fncps.ru](mailto:smu.conf@fncps.ru) не позднее 25 июня 2021 года (включительно). В названии файлов необходимо указывать фамилию первого автора и наименование документа (например: «Иванов\_И.А.\_Стенд.\_доклад». В названии файлов с заявкой указывают наименование учреждения (например: «ВНИИПД. Заявка»).

При получении материалов по электронной почте оргкомитет конференции в течение трёх рабочих дней направляет в адрес автора уведомление о приёме материалов. К авторам, отправившим материалы по электронной почте и не получившим подтверждения

об их получении, просьба продублировать заявку по электронной почте smu.conf@fncps.ru или связаться по телефонам +7 (495) 676-95-11 (доб. 360) (Афанасьева Юлия, секретарь СМУ), +7 (495) 676-95-11 (доб. 128) (Толмачева Галина, заместитель председателя СМУ), +7 (495) 676-95-11 (доб. 128) (Купаева Надежда, председатель оргкомитета).

Приложение 4

Заявка на участие в XIV Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов  
«Современные пищевые тенденции глазами молодых ученых: перспективы, инновации и прогрессивные технологии»  
26-27 августа 2021 года

Сведения об авторах статьи

| Ф.И.О.<br>(полностью) | Должность,<br>ученая степень,<br>место работы | Ступень обучения<br>по состоянию на<br>2020-2021 год<br>(с указанием курса) | Название статьи | Телефон:<br>e-mail | Участие в конкурсе<br>«Лучшая работа» /<br>«Лучший стендовый доклад» /<br>нет) | Участие в<br>конференции<br>(очное /<br>зачисло) |
|-----------------------|---|---|-----------------|--------------------|--|--|
|                       |   |   |                 |                    |  |  |
|                       |   |   |                 |                    |  |  |
|                       |   |   |                 |                    |  |  |

Ученый секретарь организации

Подпись

И.О. Фамилия

Заявка оформляется на всех авторов и соавторов статьи.

Для авторов работ, участвующих в конкурсе, необходимо приложить к заявке следующие сведения:

- *перечень имеющихся по направлению предоставленной на конкурс работы публикаций (за 1 календарный год), напечатанных (за 2 календарных года);*
- *наличие производственной аттестации, технической документации по выполняемой работе (за 2 календарных года);*
- *перечень документов по внедрению результатов работы;*
- *перечень имеющихся по направлению выступлений на российских и зарубежных конференциях с устным, стендовым докладами (за 2 календарных года).*

Заявку необходимо направить в оргкомитет по адресу электронной почты smi.conf@fncps.ru не позднее 25 июня 2021 года (безотложительно).

**Критерии оценки работ в рамках номинации «Лучшая научно-исследовательская работа»**

Приложение 5

Каждой работе, участвующей в конкурсе, присваивается идентификационный код типа «№Х – Название работы», где № – это порядковый номер работы от 1 до «», Х – буква, в соответствии с конкурсной группой (А – бакалавры 3 и 4 года обучения, магистранты; Б – аспиранты 1 и 2 года обучения, молодые учёные и специалисты, не обучающиеся в аспирантуре; В – аспиранты 3 и 4 года обучения, молодые учёные и специалисты с учёной степенью кандидата наук).

Таблица 1. Критерии оценки работы

| <b>Критерии оценки работы, включающих в себя ответы типа «да» (+1 балл) и «нет» (0 баллов)</b>  |  |                      |                         |                         |
|---|--|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| П.  | Критерий оценки  | Да                   | Нет                     | Затрудняюсь<br>ответить |
| 1   | Соответствует ли название тезисов сути изложенного материала?  |                      |                         |                         |
| 2   | Соответствует ли содержание тезисов тематике конференции?  |                      |                         |                         |
| 3   | Можно ли рассматривать результаты исследования как научные данные?   |                      |                         |                         |
| 4   | Необходимы ли все приведенные иллюстрации?   |                      |                         |                         |
| 5   | Являются ли используемые методы анализа адекватными поставленной задаче и отрасли знаний?  |                      |                         |                         |
| 6   | Являются ли используемые методы статистического анализа соответствующими требованиям международных стандартов, презентативна ли выборка? |                      |                         |                         |
| 7   | Соответствует ли список цитируемой литературы содержанию рукописи?   |                      |                         |                         |
| <b>Критерии оценки работы, включающих в себя ответы типа «да» (-2 балла) и «нет» (0 баллов)</b> |  |                      |                         |                         |
| П.  | Критерий оценки  | Да                   | Нет                     | Затрудняюсь<br>ответить |
| 8   | Содержат ли тезисы материал, который может быть исключен?  |                      |                         |                         |
| 9   | Нуждаются ли тезисы в материале, который должен быть добавлен?   |                      |                         |                         |
| <b>Критерии оценки работы, требующие указать количество баллов от 0 до 5:</b>                   |  |                      |                         |                         |
| П.  | Критерий оценки  | Количество<br>баллов | Затрудняюсь<br>ответить |                         |
| 10  | Освещённость во введении научной проблемы и состояние разработки / исследований по тематике работы                                       |                      |                         |                         |
| 11  | Сформированность цели исследований в рамках тематики работы  |                      |                         |                         |
| 12  | Научная значимость и актуальность рассматриваемой темы   |                      |                         |                         |
| 13  | Практическая значимость работы   |                      |                         |                         |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 14 | Оригинальность научного подхода, нестандартное решение  |  |
| 15 | Полнота и достоверность полученных результатов / презентативность выборки                                   |  |
| 16 | Уровень представления и обсуждения материала  |  |
| 17 | Значимость полученных результатов в соответствии с состоянием разработок в данной области в настоящее время |  |
| 18 | Обоснованность полученных выводов.  |  |
| 19 | Информативность реферата и его соответствие содержанию статьи   |  |
| 20 | Наличие нового и собственного вклада автора в работу  |  |

Примечания:

1. Общая оценка работы складывается из всех баллов, набранных в пунктах 1-20.
2. При определении работ с равной общей оценкой, отдается предпочтение работе, набравшей наибольшее количество дополнительных баллов, определяющихся в соответствии с Таблицей 2 Приложения 5.
3. При определении работ с равным количеством дополнительных баллов, отдается предпочтение в сторону наибольшего коэффициента по приоритету ( $K_1 > K_2 > K_3$ ).

Сумма баллов:

| Коэффициент | Характеристика коэффициента  | Таблица 2. Начисление дополнительных баллов  |  |
|-------------|--|--|--|
|             |  | Количество баллов  |  |
| $K_1$       | Наличие патентов, публикаций (учитываются публикации за календарный год, патенты – за два календарных года); баллы начисляются за каждую публикацию / патент.  | публикация WoS – 4<br>публикация Scopus, патент – 3<br>публикация ВАК – 2<br>публикация РИНЦ – 1                 |  |
| $K_2$       | Наличие (за два прошедших календарных года):<br>– утверждённого СТО, утверждённых ГУ<br>– проекта ГОСТ, ГОСТ Р<br>– утверждённого ГОСТ, ГОСТ Р, утверждённой методики<br>– документа по внедрению результатов (акт внедрения или аналогичный документ) | 2<br>3<br>5<br>5   |  |
| $K_3$       | Участие в конференциях с устным выступлением или со стендовым докладом (за два прошедших календарных года)   | Зарубежная конференция:<br>устный – 4<br>стендовый – 3<br>Российская конференция:<br>устный – 2<br>стендовый – 1 |  |

Приложение 6

**Критерии оценки работ в рамках номинации «Лучший стендовый доклад»**

Каждой работе, участвующей в конкурсе, присваивается идентификационный код типа «№Х – Название работы», где № - это порядковый номер работы от 1 до ∞; Х – буква, в соответствии с конкурсной группой (Г – бакалавры 3 и 4 года обучения и магистранты; Д – аспиранты 1 и 2 года обучения, молодые учёные и специалисты, не обучающиеся в аспирантуре; Е – аспиранты 3 и 4 года обучения, молодые учёные и специалисты с учёной степенью кандидата наук).

Таблица 3. Критерии оценки работы

| Критерии оценки работы, включающих в себя ответы типа «да» (+1 балл) и «нет» (0 баллов) |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| П.  | Критерий оценки  | Да<br>Нет<br>Затрудняюсь<br>ответить |
| 1   | Соответствует ли название работы сути изложенного материала?         |                                      |
| 2   | Соответствует ли содержание стендового доклада тематике конференции? |                                      |
| 3   | Можно ли рассматривать результаты исследования как научные данные?   |                                      |
| 4   | Необходимы ли все приведенные иллюстрации?                           |                                      |
| 5   | Является ли постер ясно и логично изложенным?                        |                                      |
| 6   | Понятен ли постер без дополнительной информации?                     |                                      |
| 7   | Соблюден ли оптимальный баланс между графиками и текстом?            |                                      |

**Критерии оценки работы, включающих в себя ответы типа «да» (-2 балл) и «нет» (0 баллов)**

| П.  | Критерий оценки  | Да<br>Нет<br>Затрудняюсь<br>ответить |
|---|--|--------------------------------------|
| 8   | Содержат ли постер материал, который может быть исключен?      |                                      |
| 9   | Нуждаются ли постер в материале, который должен быть добавлен? |                                      |
| <b>Критерии оценки работы, требующие указать количество баллов от 0 до 5:</b> |  |                                      |
| П.  | Критерий оценки  | Количество<br>баллов                 |
| 10  | Научная значимость и актуальность рассматриваемой темы         |                                      |
| 11  | Отражена ли схематично и понятно методология исследования?     |                                      |
| 12  | Репрезентативность и информативность полученных результатов    |                                      |

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| 13   | Обоснованность полученных выводов   |               |
| 14   | Дизайн и креативность постера   |               |
| <b>Критерии оценки работы в период презентации постера (выбрать нужно)</b> |   |               |
| 17   | Является ли постер читаемым с 2 метров? (да = +2 балла / нет = -2 балла)                  |               |
| 18   | Ориентируется ли автор в теме работы? (да = +2 балла / нет = -2 балла)                    |               |
| 19   | Ориентируется ли автор в методах, используемых в работе? (да = +2 балла / нет = -2 балла) |               |
| 20   | Ориентируется ли автор в результатах работы? (да = +2 балла / нет = -2 балла)             |               |
| 21   | Личный вклад автора в работу (от 0 до 3 баллов).  |               |
|  |   | Сумма баллов: |

Примечания:

1. Общая оценка работы складывается из всех баллов, набранных в пунктах 1-21.
2. При определении работ с равной общей оценкой, окончательное решение принимают члены Экспертной комиссии и Оргкомитета.

Приложение 7

В данной номинации участие принимают все работы, представленные с устным докладом на конференции.

Таблица 4. Критерии оценки устного доклада

| Критерии оценки работы, требующие указать количество баллов от 0 до 3: |  |                   |                      |
|--|--|-------------------|----------------------|
| П.   | Оценка научной работы  | Количество баллов | Затрудняюсь ответить |
| 1  | Соответствие названия работы сути изложенного материала.           |                   |                      |
| 2  | Можно ли рассматривать результаты исследования как научные данные? |                   |                      |
| 3  | Научная новизна и актуальность рассматриваемой темы.               |                   |                      |

| П. | Оценка презентации   | Количество баллов | Затрудняюсь ответить |
|----|--|-------------------|----------------------|
| 4  | Соблюден ли оптимальный баланс между графиками и текстом?            |                   |                      |
| 5  | Дизайн и креативность презентации.                                   |                   |                      |
| 6  | Качество и информативность результатов, представленных в презентации |                   |                      |

| П. | Оценка локлада и дискуссии  | Количество баллов | Затрудняюсь ответить |
|----|---|-------------------|----------------------|
| 7  | Логичность, краткость и ясность локлада (от 0 до 3 баллов)                                |                   |                      |
| 8  | Ориентируется ли автор в методах, используемых в работе? (да = +2 балла / нет = -2 балла) |                   |                      |
| 9  | Ориентируется ли автор в результатах работы? (да = +2 балла / нет = -2 балла)             |                   |                      |
| 10 | Личный вклад автора в работу (от 0 до 3 баллов)   |                   |                      |

|  | Сумма баллов: |
|--|---------------|
|  |               |

Примечания:

- Общая оценка работы складывается из всех баллов, набранных в пунктах 1-110.
- При определении работ с равной общей оценкой, окончательное решение принимают члены Экспертной комиссии и оргкомитета.