


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.

  
О.А. Кузнецова

«18» апреля 2023 г.

**Положение о XVI Международной научно-практической  
конференции молодых учёных и специалистов  
«Фуд-бум: новые технологии для будущего пищевой отрасли»**

Москва  
2023

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения XVI Международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов «Фуд-бум: новые технологии для будущего пищевой отрасли» (далее – Конференция).

1.2. Конференция проводится в период 28-29 сентября 2023 г., организатор – Всероссийский научно-исследовательский институт кондитерской промышленности – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (далее – ВНИИКП), расположенном по адресу: 107023, г. Москва, Электrozаводская ул., д. 20, стр. 3.

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 36 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 ВНИИКП.

3.2. Председатель оргкомитета – Купаева Надежда Владимировна, младший научный сотрудник ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, председатель СМУ.

3.3. Заместитель председателя оргкомитета – Пестерев Михаил Алексеевич, младший научный сотрудник ВНИИКП – филиал ФГБНУ «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;

- Богданова Юлия Игорьевна, инженер ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, секретарь СМУ;
- Полищук Екатерина Константиновна, инженер-исследователь ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН;
- Баскаков Андрей Владимирович, инженер-исследователь ВНИИКП – 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;
- проведение конференции молодых ученых и специалистов.

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) 962-17-34 (Пестерев Михаил, зам председателя оргкомитета), +7 (495) 676-95-11 (доб. 360) (Богданова Юлия, секретарь СМУ), +7 (495) 676-95-11 (доб. 209) (Купаева Надежда, председатель оргкомитета).

#### **4. Порядок организации и проведения Конференции**

4.1. Информация о проведении Конференции размещается на сайте ВНИИКП, на сайте ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, на странице Конференции в социальной сети ВК (<https://vk.com/event219146775>).

4.2. Оргкомитет не позднее 17 мая 2023 года высылает заинтересованным лицам и организациям настоящее Положение, приглашение к участию в конференции, содержащее информацию о проводимом мероприятии, сроках подачи работ, а также требования к оформлению работ (Приложение 1), шаблон статьи (Приложение 2), требования к оформлению стендовых докладов (Приложение 3). Сборник материалов Конференции будет состоять из русско- и англоязычных статей. Электронная версия сборника будет размещена в научной электронной библиотеке eLIBRARY (включена в базу данных РИНЦ), на сайте ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (<http://www.vniimp.ru>) и на странице Конференции в ВК.

4.3. Для участия в Конференции с размещением статей в сборнике Конференции необходимо до 26 мая 2023 года включительно пройти онлайн-регистрацию (см. информационное письмо). Текст статьи, оформленный в соответствии с Требованиями (Приложение 1), необходимо направить в срок до 23 июня 2023 включительно на электронную почту Конференции [smu.conf@fncps.ru](mailto:smu.conf@fncps.ru).

4.4. Количество авторов в одной статье не должно превышать 4ех участников. Каждый участник может быть автором не более двух работ, присланных на Конференцию.

4.5. Для участия в Конференции в качестве слушателя (дистанционно или очно) необходимо до 17 сентября 2023 года включительно пройти онлайн-регистрацию (см. информационное письмо).

4.6. К участию в конференции принимаются оригинальные научно-исследовательские работы и стендовые доклады. Все работы, предоставляемые на конференцию, должны отвечать Требованиям к оформлению работ

(Приложение 1), стендовые доклады – Требованиям к оформлению стендовых докладов (Приложение 3). 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 случае их несоответствия тематике Конференции, научному уровню, оригинальности, требованиям к оформлению.

4.7. Выступление на Конференции возможно с очным устным докладом или очным стендовым докладом. Для участников дальних регионов проживания и участников из других стран предусмотрено онлайн выступление с предварительно записанными докладами и своевременно высланными на электронную почту [smu.conf@fncps.ru](mailto:smu.conf@fncps.ru).

4.8. Список участников, выступающих с очными докладами, формируется из конкурсных работ по результатам первичной оценки Экспертной комиссии и будет составлен не позднее 1 сентября 2023 года. Все участники, заявившие об участии со стендовым докладом, будут иметь возможность представить свою работу в течение 3-5 минут.

4.9. Всем участникам Конференции, приславшим научно-исследовательские работы или стендовые доклады, принятые к публикации, будут вручены сертификаты участников Конференции.

4.10. Не позднее 8 сентября 2023 года оргкомитет формирует и публикует в социальных сетях программу Конференции, где будет указана следующая информация: дата, время, место проведения Конференции, темы устных и стендовых докладов с указанием Ф.И.О. и места работы участников, времени выступления.

## **5. Порядок организации и проведения Конкурса научно-исследовательских работ**

5.1. Конкурс научно-исследовательских работ проводится в номинациях «Лучшая научно-исследовательская работа» и «Лучший стендовый доклад» по

трем категориям участников в зависимости от степени обучения по состоянию на 2022-2023 учебный год:

- бакалавр 3 и 4 года обучения, специалист 4 и 5 года обучения или магистрант;
- аспирант 1 и 2 года обучения, молодой учёный или специалист, не обучающийся в аспирантуре и не имеющий ученой степени;
- аспирант 3 и 4 года обучения, выпускник аспирантуры без ученой степени, молодой учёный и специалист с учёной степенью кандидата наук.

Конкурс в номинации «Лучшая совместная научно-исследовательская работа» проводится среди всех категорий участников, авторы которых представляют разные научные или образовательные учреждения.

Конкурс в номинации «Лучший устный доклад» проводится среди всех участников конференции, выступающих с очным устным докладом. Участники, выступающие с предварительно записанными докладами, в конкурсе «Лучший устный доклад» участие не принимают.

Конкурс в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа на английском языке» проводится среди всех присланных работ, написанных на английском языке.

Работы, участвующие в номинации «Лучший стендовый доклад», могут одновременно участвовать в конкурсе «Лучшая научно-исследовательская работа» или «Лучшая совместная научно-исследовательская работа».

5.2. Для участия в Конкурсе научно-исследовательских работ участникам необходимо указать номинацию и группу при прохождении онлайн-регистрации. Если в конкурсной работе более одного автора, и авторы принадлежат к разным категориям участников, оценка проводится по автору с наивысшей степенью образования.

5.3. 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. Члены Экспертной комиссии в период с 17 июля по 15 августа 2023 г (включительно) проводят оценку работ, направленных на конкурс в номинациях «Лучшая научно-исследовательская работа» и «Лучшая научно-исследовательская работа на английском языке» по Критериям (Приложение 4). Первичная оценка в номинации «Лучший стендовый доклад» проводится в соответствии с Критериями (Приложение 5). Вторичная оценка работ в номинации «Лучший стендовый доклад», а также оценка выступлений в номинации «Лучший устный доклад» проводятся в дни работы Конференции в соответствии с Критериями (Приложение 5,6).

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

- лучшая научно-исследовательская работа: диплом Российской Академии Наук или Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (по 3 диплома в трех категориях участников);

- лучшая научно-исследовательская работа на английском языке: диплом ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (1 диплом);

- лучший стендовый доклад: диплом ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (3 диплома);

- лучшая совместная научно-исследовательская работа молодых учёных и специалистов из разных научных или образовательных учреждений: диплом ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (1 диплом);

- лучший устный доклад: диплом ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (1 диплом).

5.5. 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.



5.6. Дипломы и награды, не полученные на официальной церемонии награждения, подлежат хранению в Оргкомитете до 20 декабря 2023 г. Обращения участников конкурса в Оргкомитет после 20 декабря 2023 г. не принимаются.


## 6. Заключительные положения

6.1. 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 не позднее 28 августа 2023 г.

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


СОГЛАСОВАНО

Директор  
ВНИИКП – филиала  
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем  
им. В.М. Горбатова» РАН, к.т.н.

  
С.Л. Белецкий  
«12» апреля 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

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

  
Н.В. Купаева  
«11» апреля 2023 г.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Материалы на Конференцию должны представлять оригинальные результаты исследований неопубликованные ранее в других печатных или электронных изданиях и иметь оригинальность текста выше 70%. Оригинальность текста проверяется членами Оргкомитета на сайте <https://www.antiplagiat.ru/> по Тарифу «Бесплатный доступ» после отсутствия замечаний к оформлению работы.

Материалы, оформленные в соответствии с требованиями, представляются в Оргкомитет по электронной почте [smu.conf@fncps.ru](mailto:smu.conf@fncps.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. Файл должен быть назван по фамилии первого автора (**пример:** «Иванов\_ИИ»). **При написании статьи настоятельно рекомендуется заполнять Шаблон статьи (Template для англоязычных статей), не создавая новый файл Word.**

### Формат текста статьи:

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

Общий объем рукописи должен составлять не менее 3 страниц и не более 5 страниц. В этот объем входят также аннотация, таблицы и рисунки, список литературы не входит в объем рукописи. Заполненность страницы должна быть не менее 70%.

### Текст статьи должен содержать следующие разделы:

- введение;
- материалы и методы;
- результаты и обсуждение;
- выводы;
- библиографический список.

Раздел «введение» должен занимать не более 1/5 от объема текста статьи; «материалы и методы» – также не более 1/5. Разделы «результаты и 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 Оргкомитет отдельными файлами в формате .xls (.xlsx).

Работы, направляемые в Оргкомитет, должны иметь строгую структуру и соответствовать **Шаблону статьи (Template для англоязычных статей)**.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять статьи, оформленные с нарушениями требований и сроков предоставления.

Материалы должны быть представлены в оргкомитет по адресу электронной почты: [smu.conf@fncps.ru](mailto:smu.conf@fncps.ru) не позднее **23 июня 2023 года** (включительно). Файл должен быть назван по фамилии первого автора (**пример:** «Иванов\_ИИ»).

При получении материалов по электронной почте оргкомитет конференции в течение трех рабочих дней отправляет в адрес автора уведомление о получении материалов. Авторам, отправившим материалы по электронной почте и не получившим подтверждения, просьба продублировать письмо по электронной почте или связаться по телефону: +7 (495) 676-95-11 (доб. 360) (Богданова Юлия, секретарь СМУ).

## ШАБЛОН СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

**УДК ЗАПОЛНЯЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО АВТОРОМ СТАТЬИ**

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

**Иванов И.И.<sup>1</sup>** (не ставится, если автор один), **Петров П.П.<sup>2\*</sup>**

**\* обозначается автор для переписки**

**\*e-mail: p.petrov@fncps.ru**

*Научный руководитель: канд. техн. наук, проф. Платонов И.И.*

<sup>1</sup>*Всероссийский научно – исследовательский институт маслоделия и сыроделия – филиал Федерального научного центра пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН, Углич, Россия*

<sup>2</sup>*Наименование организации (ВУЗ или НИИ) пишется на русском языке, в соответствии с наименованием организации в Уставе организации, без указания правовой формы, Город, Страна*

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** 3-5 слов, разделенных запятой, курсивом

**АННОТАЦИЯ (на русском языке)**

Текст на русском языке объемом от 100 до 150 слов. Аннотация должна быть оригинальной, информативной, без вводных слов и содержательной.

**Финансирование:** 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 языке)**

**Благодарности:** В этом разделе вы можете выразить признательность за любую оказанную поддержку, которая не входит в раздел финансирования. Раздел может включать административную, техническую поддержку или помощь с материалами, использованными при написании статьи. **Раздел Благодарности является необязательным. (на русском языке)**

### TITLE

**Ivanov I.I.<sup>1</sup>, Petrov P.P.<sup>2\*</sup>**

**\*e-mail: p.petrov@fncps.ru**

*Supervisor of studies: Platonov I.I.*

<sup>1</sup>*All-Russian Scientific-Research Institute of Butter –and Cheesemaking – Branch of V.M. Gorbatov Federal Research Center for Food Systems of RAS, Uglich, Russia*

<sup>2</sup>*Name of the organization, City, Country*

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

**KEYWORDS:** *First Keyword, Second Keyword, Third Keyword, .... (3-5 words in singular form separated by comma)*

**ABSTRACT** (на английском языке)

Текст на английском языке объемом от 100 до 150 слов. Качество английского перевода аннотации гарантируется автором и должно соответствовать международным лингвистическим принципам.

**Funding:** (на английском языке)

**Acknowledgements:** (на английском языке)

## 1. Введение

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 – [2,3], [4-6].

## 2. Материалы и методы

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 общеизвестных 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

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** (Вставка – Таблица – Вставить таблицу) или **MS Excel**. Указание номера таблицы в виде «Таблица 1» выравнивается по правому краю страницы. Название таблицы, выделенное **полужирным шрифтом**, выравнивается по центру, как и сама таблица. Все пояснения, включая расшифровку аббревиатур, должны быть помещены в сноски. Пример:

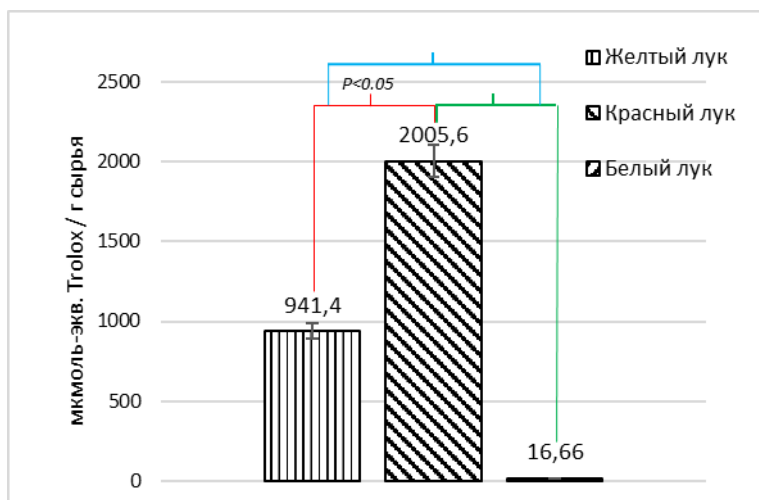
Таблица 1

Название таблицы		
№	Название	Ед. измерения
1	ABC*	мл
2	Название	мл

\*расшифровка аббревиатуры

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 формате **jpg** или **pdf**, схемы - в формате **Excel**

или **Word**. Иллюстрации имеют выравнивание по центру страницы, заголовок в виде «**Рисунок 1. Название**» также выравнивается по центру страницы. Пример:



**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

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

#### 5. Библиографический список

На русском языке (англоязычную ссылку на статью писать на языке оригинала) в соответствии с указанными ниже примерами.

##### Примеры:

• 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., Cerhnohorska, L., Heroldova, M., Hola, V., Mejzlikova, L., Ondrovcik, P., et al. (2003). *Special Medical Microbiology*. Brno: Neptun. 237-365.

• 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., Johne, 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.

• *Ссылка ГОСТ*

7. ГОСТ Р 55484–2013 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания натрия, калия, магния и марганца методом пламенной атомной абсорбции». – М.: Стандартинформ, 2014. – 11 с.

• *Ссылка МУК*

8. МУК 4.1.986–00 «Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии». – М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2000. – 32 с.

• *Ссылка Патент*

9. Патент № 2010102733. Способ определения in vitro гликемического индекса пищевых продуктов / Дикатальдо С.Н., Магалетта Р.Л. Опубл. 10.08.2011. Бюл. № 22.

• *Ссылка Технический регламент*

10. ТР ТС 021 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (с изменениями на 8 августа 2019 года), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 880.

• *Ссылка Методические рекомендации*

11. МР 4.2.0019–11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции: Методические рекомендации». – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора. 2011. – 36 с.

• *Ссылка ISO*

12. ISO 26642:2010. “Food products. Determination of the glycaemic index (GI) and recommendation for food classification”. Technical Committee: ISO/TC34 Food products. 2010. – 18 p.

## ШАБЛОН СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

**UDC SHOULD BE FILLED BY THE AUTHOR**

### TITLE

**Ivanov I.I.<sup>1</sup>, Petrov P.P.<sup>2\*</sup>**

(\* corresponding author)

\*e-mail: p.petrov@fncps.ru

*Supervisor of studies: Ivanov I.I*

<sup>1</sup>*V.M. Gorbatov Federal Research Center for Food Systems of Russian Academy of Sciences,  
Moscow, Russia*

<sup>2</sup>*Affiliation*

**KEYWORDS:** *First Keyword, Second Keyword, Third Keyword, .... (3-5 words in singular form separated by comma)*

### ABSTRACT

A single paragraph of about 100-150 words.

**Funding:** Please add: “This research received no external funding” or “This research was funded by NAME OF FUNDER, grant number XXX” and “The APC was funded by XXX”.

**Acknowledgements:** In this section, you can acknowledge any support given which is not covered by funding sections. This may include administrative and technical support, or donations in kind (e.g., materials used for experiments)

### 1. Introduction

The introduction should briefly place the study in a broad context and highlight why it is important. It should define the purpose of the work and its significance. The current state of the research field should be carefully reviewed and key publications cited. Please highlight controversial and diverging hypotheses when necessary. Finally, briefly mention the main aim of the work and highlight the principal conclusions. As far as possible, please keep the introduction comprehensible to scientists outside your particular field of research.

References should be numbered in order of appearance and indicated by a numeral or numerals in square brackets – e.g., [1] or [2,3], or [4-6]. See the end of the document for further details on references.

### 2. Materials and methods

The Materials and methods should be described with sufficient details to allow others to replicate and build on the published results.

New methods and protocols should be described in detail while well-established methods can be briefly described and appropriately cited.

### 3. Results and discussion

This section should provide a concise and precise description of the experimental results, their interpretation, as well as the experimental conclusions that can be drawn.

Authors should discuss the results and how they can be interpreted from the perspective of previous studies and of the working hypotheses. The findings and their implications should be discussed in the broadest context possible. Future research directions may also be highlighted.

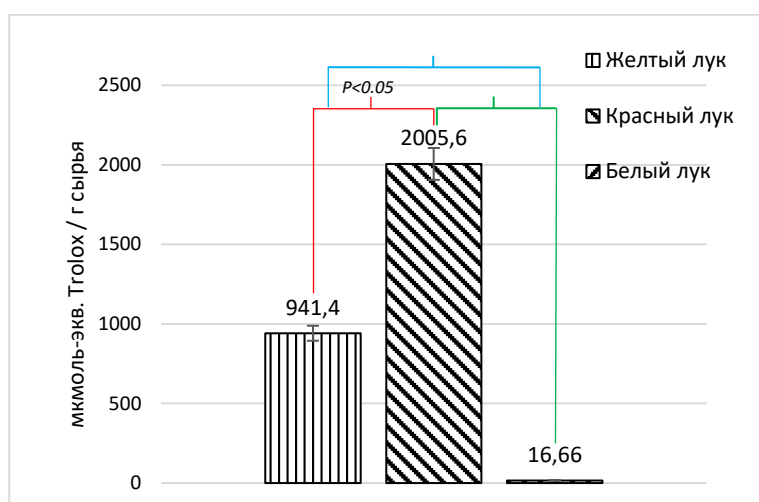
All figures and tables should have a number and heading and should be cited in the main text as Figure 1, Table 1, etc. All explanations, including abbreviations, should be placed in footnotes.

Table title		
Title 1	Title 1	Title 3
entry 1	data	data
entry 2	data	data*

\*Tables may have a footnote.

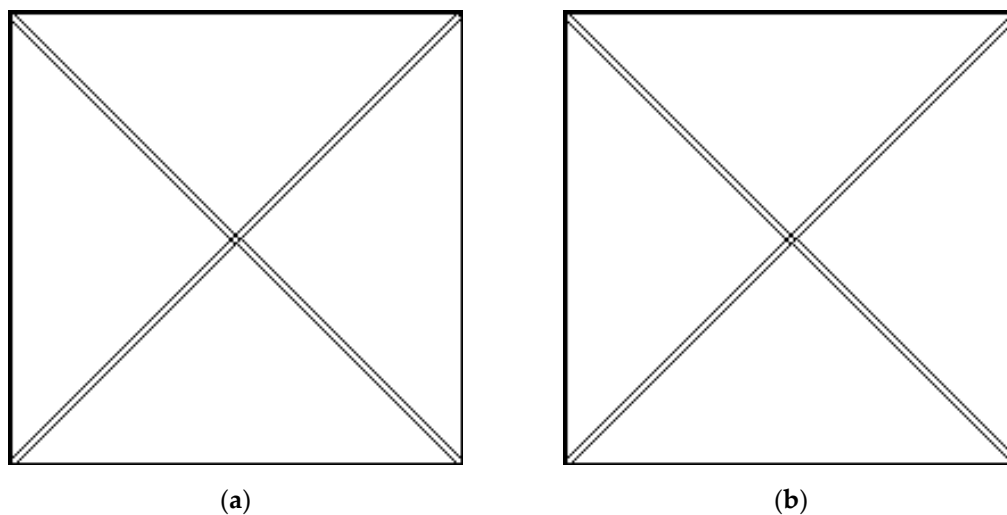
The text continues here (Figure 1 and Table 2).

Figures should be placed in the main text near to the first time they are cited. A caption on a single line should be centered.



**Figure 1.** Figure title

If there are multiple panels, they should be listed as: (a) Description of what is contained in the first panel; (b) Description of what is contained in the second panel.



**Figure 2.** Figure title

This is example 1 of an equation:

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

The text following an equation need not be a new paragraph. Please punctuate equations as regular text.

#### 4. Conclusions

In this section authors should formulate a main conclusion that answers the question posed in Introduction.



## 5. References

In accordance with the following examples

### Examples:

• *Reference to the publication in the journal:*

13. 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>

• *Reference to the publication the journal in another language:*

14. Zubero Oleagoitia, M. B., Aurrekoetxea Agirre, J. J., Ibarluzea Maurologoitia, J. M., Arenaza Amezaga, M. J., Basterretxea Irurzun, M., Rodríguez Andrés, C., Sáenz Domínguez, J. R. (2008). Heavy metals (Pb, Cd, Cr and Hg) in the general adult population near an urban waste treatment plant in Biscay, Spain, in 2006. *Revista española de salud pública*, 82(5), 481-492. <https://doi.org/10.1590/s1135-57272008000500004> (In Spanish)

• *Reference to the publication in the journal with the article number:*

15. 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>

• *Book reference:*

16. Votava, M., Cerhnohorska, L., Heroldova, M., Hola, V., Mejzlikova, L., Ondrovicik, P., et al. (2003). *Special Medical Microbiology*. Brno: Neptun. 237-365.

• *The link to the article in the book under editing:*

17. 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.

• *Link to electronic resource:*

18. 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

• *Link to the article in the conference proceedings or presentation:*

19. Abrahantes, J.C., Richardson, J., O'Mahony, M., Pare, A., Bruckers, L., Johne, 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.

• *Patent Reference:*

20. Dikataldo S. N., Magaletta R. L. Method for determining the in vitro glycemic index of food products. Patent RF, no.2010102733. 2011. (in Russian)

• *ISO reference:*

9. ISO 26642:2010. "Food products. Determination of the glycaemic index (GI) and recommendation for food classification". Technical Committee: ISO/TC34 Food products. 2010. – 18 p.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

Для участия в конкурсе на лучший стендовый доклад необходимо отправить статью, в соответствии 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 23 июня 2023 года** (включительно). Файл должен быть назван по фамилии первого автора (**пример:** «Иванов\_ИИ\_Стенд\_доклад»).

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](mailto:smu.conf@fncps.ru) или связаться по телефонам +7 (495) 676-95-11 (доб. 360) (Богданова Юлия, секретарь СМУ), +7 (495) 676-95-11 (доб. 209) (Купаева Надежда, председатель оргкомитета).

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТ В РАМКАХ НОМИНАЦИИ «ЛУЧШАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»**

Каждой работе, участвующей в конкурсе, присваивается идентификационный код типа «№X – Название работы», где № - это порядковый номер работы от 1 до ∞; X – буква, в соответствии с конкурсной группой (А – бакалавры 3 и 4 года обучения и 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 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, репрезентативна ли выборка?			
7	Соответствует ли список цитируемой литературы содержанию рукописи?			
<b>Критерии оценки работы, включающих в себя ответы типа «да» (-2 балл) и «нет» (0 баллов)</b>				
П.	Критерий оценки	Да	Нет	Затрудняюсь 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 баллов	Затрудняюсь 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 / репрезентативность 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		
			Сумма баллов:

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 ( $K_1 > K_2 > K_3$ ).

Таблица 2. Начисление дополнительных баллов

Коэффициент	Характеристика коэффициента	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 публикация Scopus, патент – 3 публикация ВАК – 2 публикация РИНЦ – 1
$K_2$	Наличие (за два прошедших календарных года): – утверждённого СТО, утверждённых ТУ – проекта ГОСТ, ГОСТ Р – утверждённого ГОСТ, ГОСТ Р, утверждённой методики – документа по внедрению результатов (акт внедрения или аналогичный документ)	2 3 5 5
$K_3$	Участие в конференциях с устным выступлением или со стендовым докладом (за два прошедших календарных года)	Зарубежная конференция: устный – 4 стендовый – 3 Российская конференция: устный – 2 стендовый – 1

### 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

<b>Критерии оценки работы, включающих в себя ответы типа «да» (+1 балл) и «нет» (0 баллов)</b>				
П.	Критерий оценки	Да	Нет	Затрудняюсь 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?			
<b>Критерии оценки работы, включающих в себя ответы типа «да» (-2 балл) и «нет» (0 баллов)</b>				
П.	Критерий оценки	Да	Нет	Затрудняюсь ответить
8	Содержат ли постер материал, который может быть исключен?			
9	Нуждается 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 баллов		Затрудняюсь ответить
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 нужное)</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.

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТ В РАМКАХ НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ УСТНЫЙ ДОКЛАД»**

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

Таблица 4. Критерии оценки устного доклада

<b>Критерии оценки работы, требующие указать количество баллов от 0 до 3:</b>			
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 доклада и дискуссии	Количество баллов	Затрудняюсь ответить
7	Логичность, краткость и ясность доклада (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:

1. Общая оценка работы складывается из всех баллов, набранных в пунктах 1-10.
2. При определении работ с равной общей оценкой, окончательное решение принимают члены Экспертной комиссии и оргкомитета.