**УДК** ЗАПОЛНЯЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО АВТОРОМ СТАТЬИ

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

**Иванов И.И1 (не ставится, если автор один), Петров П.П.2\***

\* обозначается автор для переписки

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

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

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

*2Наименование 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.1**, **Petrov P.P.2\***

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

*Supervisor of studies: Platonov I.I.*

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

*2Name 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].

1. **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.

1. **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:

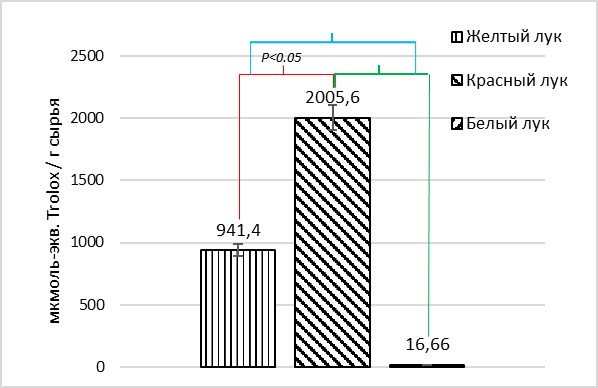
Таблица 1

**Название таблицы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название** | **Ед. измерения** |
| 1 | АВС\* | 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).

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

1. **Выводы**

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

1. **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:*

1. 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:*

1. 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:*

1. 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:*

1. 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:*

1. 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*

1. 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*

1. 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 c.

* *Ссылка Патент*

1. 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*

1. 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*

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

* *Ссылка ISO*

1. 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.