ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении Всероссийской с международным участием научно-исследовательской олимпиады по технологии продукции общественного питания**

**1. Общие положения**

1.1. Всероссийская с международным участием научно-исследовательская олимпиада по технологии продукции общественного питания проводится на базе Института торговли и сферы услуг Сибирского федерального университета с 25 ноября по 10 декабря 2024 года в рамках плана научно-образовательных мероприятий ИТиСУ СФУ.

1.2. Организатором Олимпиады является кафедра технологии и организации общественного питания Института торговли и сферы услуг ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» совместно с Пятигорским институтом (филиалом) ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» (далее – СКФУ). Соорганизаторами Олимпиады выступают также Студенческое научное сообщество СФУ и Совет молодых ученых и специалистов Пятигорского института (филиала) СКФУ.

1.3. Для проведения Олимпиады создается организационный комитет. Оргкомитет осуществляет организационно-методическое руководство Олимпиадой, формирует конкурсную комиссию, организует ее работу, рассматривает возникающие в ходе подготовки и проведения Олимпиады вопросы, награждает победителей, оформляет протокол.

1.4. Информационное письмо, Положение об Олимпиаде, программа и итоги размещаются на сайте Института торговли и сферы услуг СФУ www.economics.sfu-kras.ru (разделы «Анонсы и новости» и «Наука»).

1.5. К участию в Олимпиаде приглашаются студенты вузов по направлениям подготовки:

* 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»;
* 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»;
* 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья»;
* 19.04.04 «Технология продукции и организация общественного питания»;
* 33.05.01 «Фармация».

1.6. Настоящее Положение действует до завершения мероприятий Олимпиады, и может быть изменено, дополнено или пролонгировано по решению организаторов.

**2. Цели Олимпиады**

2.1. Цели Олимпиады – развитие творческой инициативы студентов вузов, повышение качества подготовки выпускников высших образовательных учреждений, повышение интереса обучающихся к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных молодых людей.

**3. Организация Олимпиады**

3.1. Общее руководство проведением Олимпиады осуществляет организационный комитет. Председателем оргкомитета назначается доцент кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ, канд. техн. наук О.Я. Кольман.

3.2. В состав оргкомитета входят ведущие специалисты в области индустрии питания, научно-преподавательские кадры – сотрудники кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ СФУ и Пятигорского института (филиала) СКФУ.

3.3. Состав оргкомитета утверждается приказом ректора университета. Оргкомитет собирается для обсуждения вопросов, принятия решений и организации работ, связанных с подготовкой и проведением Олимпиады.

3.4. Организационный комитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

* формирует график проведения Олимпиады;
* обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
* формирует состав конкурсной комиссии Олимпиады;
* утверждает отчеты конкурсной комиссии по каждому направлению;
* утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
* награждает дипломами победителей и призеров Олимпиады;
* обеспечивает свободный доступ к информации о проведении Олимпиады (графику и Положению), победителях и призерах;
* готовит информационные материалы для освещения организации и проведения Олимпиады в средствах массовой информации;
* анализирует, обобщает итоги Олимпиады, готовит отчет и вносит предложения по совершенствованию и дальнейшему развитию Олимпиады;
* осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.5. Контакты оргкомитета: г. Красноярск, ул. Лиды Прушинской, 2, ауд. 2-01 (кафедра технологии и организации общественного питания), тел. +7 (391) 206-24-46, e-mail: okolman@sfu-kras.ru.

3.6. Конкурсная комиссия Олимпиады осуществляет следующие функции:

* проверяет и оценивает научно-исследовательские разработки участников Олимпиады;
* определяет победителей и призеров Олимпиады по направлениям;
* проводит анализ представленных научно-исследовательских проектов и предоставляет в оргкомитет аналитический отчет о результатах проведения Олимпиады;
* вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады.

**4. Порядок проведения Олимпиады**

4.1. Олимпиада проводится ежегодно в дистанционном формате. Конкретные сроки проведения Олимпиады определяются организационным комитетом.

4.2. Желающие принять участие в Олимпиаде должны подать заявку в период  
с 18 ноября по 24 ноября 2024 года. Форма заявки (Приложение 1 к данному Положению) размещается в информационном письме о проведении Олимпиады. Заполненную заявку, презентацию и аннотацию научно-исследовательской разработки участники отправляют на электронную почту: okolman@sfu-kras.ru.

4.3. Олимпиада проходит в два этапа:

4.3.1. Первый этап – тестирование (26–29 ноября 2024 года). На основании поданной заявки участники Олимпиады регистрируются в системе электронного обучения СФУ. Каждому участнику выдается логин и пароль для входа в систему «е-Сибирь» (https://online.sfu-kras.ru/). Рассылка логинов и паролей осуществляется 25 ноября 2024 года индивидуально каждому участнику на его электронную почту. В электронном ресурсе формируются тестовые задания, которые должны выполнить участники Олимпиады. Ссылка на тест с заданиями и информация о времени приведения тестирования отправляется участникам Олимпиады 26 ноября 2024 на электронную почту.

4.3.2. Второй этап (02–09 декабря 2024 года) – конкурс научно-исследовательских разработок. Участники Олимпиады представляют научно-исследовательские разработки с онлайн-презентацией по следующим направлениям:

* функциональные и обогащенные напитки;
* функциональные и обогащенные блюда;
* функциональные и обогащенные кулинарные мучные изделия;
* функциональные и обогащенные сладкие блюда;
* функциональные и обогащенные сахаристые кондитерские изделия;
* функциональные и обогащенные мучные кондитерские изделия;
* функциональный и обогащенный хлеб;
* лечебно-профилактические продукты;
* биологически активные композиты на основе растительного сырья;
* косметологические средства на основе биологически активных соединений растительного происхождения.

4.4. Работы, представленные на Олимпиаду, должны быть выполнены в одном из форматов, совместимых с Microsoft Office Power Point, расширение .ppt или .pptx.

4.5. В презентации должна быть обоснована актуальность изучаемого участниками материала в рамках научного направления или научной темы. К презентации необходимо предоставить аннотацию по теме научно-исследовательской разработки объемом 1 стр. формата А4, аннотацию и ключевые слова на русском и английском языках (шрифт 12, интервал 1,15, Список литературы в [ ], источники располагаются по мере цитирования, литература оформляется в соответствии с ГОСТ). Структура презентации: титульный лист, актуальность, цели и задачи, новизна разработки, характеристика сырья, технологическая карта на блюдо/изделие, технологическая схема приготовления блюда/изделия, показатели качества блюда/изделия, пищевая ценность блюда/изделия, подача блюда/изделия, фотография блюда/изделия, выводы.

4.6. Ограничение количества представляемых проектов по направлениям не предусмотрено. В случае признания конкурсной комиссией нескольких проектов одного автора соответствующими требованиям Олимпиады автор может стать победителем или призером по каждому направлению только по одному проекту, получившему наивысшие оценки.

5. Подведение итогов

5.1. Итоги Олимпиады подводятся 09 декабря 2024 года согласно индивидуальным результатам участников. По итогам олимпиады формируется протокол Олимпиады (Приложение 2 к данному Положению). Протокол олимпиады подписывают председатель и ответственный секретарь.

5.2. Победители и призеры Олимпиады определяются путем оценивания работ участников конкурсной комиссией. При подведении итогов учитываются следующие результаты:

* балл, полученный в результате прохождения тестирования;
* балл, полученный при оценке научно-исследовательской разработки.

5.3. Участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями или призерами Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда ни один из участников не набрал более половины баллов, решение о признании участника призером определяется конкурсной комиссией и оргкомитетом Олимпиады. Допускается отсутствие победителей и призеров Олимпиады.

5.4. В том случае, когда у кого-то из участников оказывается такое же количество баллов, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется конкурсной комиссией и оргкомитетом Олимпиады.

5.5. По итогам Олимпиады присуждаются I, II, III места по каждому направлению Олимпиады.

5.6. Итоговые результаты Олимпиады, утвержденные организационным комитетом по представлению конкурсной комиссии, размещаются 10 декабря 2024 года на сайте Института торговли и сферы услуг СФУ www.economics.sfu-kras.ru (раздел «Наука»).

**6. Апелляционная комиссия**

6.1. В состав апелляционной комиссии входят председатель и сопредседатель конкурсной комиссии Олимпиады.

6.2. Апелляционная комиссия рассматривает претензии участников, представленных исключительно в письменном виде не позднее 10 часов утра дня, следующего за днем объявления итогов Олимпиады.

6.3. Апелляционной комиссией не принимаются претензии по организационным и техническим вопросам.

6.4. Решение апелляционной комиссии является окончательным и учитывается конкурсной комиссией при определении общей суммы баллов при окончательном распределении мест.

**7. Награждение победителей Олимпиады**

7.1. Дипломы победителям и призерам Олимпиады оформляет оргкомитет.

7.2. Ответственный секретарь Олимпиады направляет их в электронном виде на электронную почту и почтовый адрес, указанные в заявке, после 11 декабря 2024 года.

Приложение 1

к Положению о проведении

Всероссийской с международным участием научно-исследовательской олимпиады

по технологии продукции общественного питания

**ЗАЯВКА**

**на участие во Всероссийской с международным участием научно-исследовательской олимпиаде по технологии продукции общественного питания**

|  |  |
| --- | --- |
| *Автор:* | |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) |  |
| Место учебы (ВУЗ) |  |
| Группа |  |
| E-mail |  |
| Телефон |  |
| Почтовый адрес для отправки диплома (индекс, город, улица, дом, квартира) |  |
| *Научный руководитель:* | |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) |  |
| Место работы (ВУЗ) |  |
| Должность, кафедра (без сокращений) |  |
| ученая степень, ученое звание (при наличии) |  |
| E-mail |  |
| Телефон |  |
| *Проект:* | |
| Направление (выбрать одно):   * Функциональные и обогащенные напитки; * Функциональные и обогащенные блюда; * Функциональные и обогащенные кулинарные мучные изделия; * Функциональные и обогащенные сладкие блюда; * Функциональные и обогащенные сахаристые кондитерские изделия; * Функциональные и обогащенные мучные кондитерские изделия; * Функциональный и обогащенный хлеб; * Лечебно-профилактические продукты; * Биологически активные композиты на основе растительного сырья; * Косметологические средства на основе биологически активных соединений растительного происхождения |  |
| Название |  |
| Описание (важно указать актуальность научно-исследовательской разработки) |  |

Приложение 2

к Положению о проведении

Всероссийской с международным участием научно-исследовательской олимпиады

по технологии продукции общественного питания

**Форма протокола**

**Всероссийской с международным участием научно-исследовательской олимпиады по технологии продукции общественного питания**

ПРОТОКОЛ

Всероссийской с международным участием научно-исследовательской олимпиады по технологии продукции общественного питания

Институт торговли и сферы услуг СФУ

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

от 10.12.2024 г. Красноярск

Конкурсная комиссия:

*Председатель*:

Кольман О.Я., канд. техн. наук, доцент кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ СФУ.

*Сопредседатель*:

Похилько А.А., канд. полит. наук, заместитель директора Пятигорского института (филиала) СКФУ по научной работе и инновационной деятельности.

*Члены конкурсной комиссии*:

Евтухова О.М., канд. биол. наук, доцент кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ СФУ;

Коновалов Д.А., д-р фармацевт. наук, заместитель директора Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала Волгоградского государственного медицинского университета по научной работе, заведующий кафедрой фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов;

Оробинская В.Н., канд. техн. наук, ведущий научный сотрудник отдела планирования и организации научно-исследовательской работы Пятигорского института (филиала) СКФУ;

Павлова О.В., канд. техн. наук, заведующий кафедрой технологии, физиологии и гигиены питания Гроднецкого государственного университета имени Янки Купалы (Республика Беларусь);

Семенова Е.А., канд. техн. наук, декан факультета инновационной инженерии и технологий гостеприимства Пятигорского института (филиала) СКФУ;

Холодова Е.Н., канд. техн. наук, заведующий кафедрой технологии продуктов питания и товароведения Пятигорского института (филиала) СКФУ;

Шаймерденова Д.А., д-р техн. наук, главный научный сотрудник ТОО «Научно-производственное предприятие «Инноватор» (Республика Казахстан).

*Секретарь:*

Никулина Е.О., канд. техн. наук доцент кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ СФУ.

Подведя итоги по направлениям Всероссийской с международным участием научно-исследовательской олимпиады по технологии продукции общественного питания, конкурсная комиссия решила:

*Наименование направления*. Наградить следующих участников дипломом за:

Первое место *Ф.И.О. студента, наименование вуза, группа* (научный руководитель: Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание);

Второе место *Ф.И.О. студента, наименование вуза, группа* (научные руководители: Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание);

Третье место *Ф.И.О. студента, наименование вуза, группа* (научные руководители: Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание).

Общее число представленных на Олимпиаду научно-исследовательских проектов по направлению «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ в том числе \_\_\_\_\_\_ – СФУ, \_\_\_\_\_\_ – СКФУ.

Список участников по направлению «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»:

1. Ф.И.О. участника, наименование вуза
2. Ф.И.О. участника, наименование вуза
3. Ф.И.О. участника, наименование вуза
4. …………………..

Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Я. Кольман

(подпись)

Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.О. Никулина

(подпись)

Приложение 2

к приказу

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Состав организационного комитета по подготовке и проведению**

**Всероссийской с международным участием научно-исследовательской олимпиады по технологии продукции общественного питания**

*Председатель*:

Кольман О.Я. – доцент кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ СФУ, канд. техн. наук.

*Сопредседатель*:

Похилько А.А. – заместитель директора Пятигорского института (филиала) СКФУ по научной работе и инновационной деятельности, канд. полит. наук, доцент.

*Члены оргкомитета*:

Губаненко Г.А. – заведующий кафедрой технологии и организации общественного питания ИТиСУ СФУ, д-р техн. наук, доцент;

Евтухова О.М. – доцент кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ СФУ, канд. биол. наук, доцент;

Комиссарова Е.П. – начальник отдела сопровождения НИР(С), грантовой поддержки и международного сотрудничества ИТиСУ СФУ;

Коновалов Д.А. – заместитель директора по научной работе, заведующий кафедрой фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала Волгоградского государственного медицинского университета, д-р фармацевт. наук, профессор;

Оробинская В.Н. – ведущий научный сотрудник отдела планирования и организации научно-исследовательской работы Пятигорского института (филиала) СКФУ, канд. техн. наук;

Павлова О.В. – заведующий кафедрой технологии, физиологии и гигиены питания Гродненского государственного университета имени Янки Купалы (Республика Беларусь), канд. техн. наук, доцент;

Семенова Е.А. – декан факультета инновационной инженерии и технологий гостеприимства Пятигорского института (филиала) СКФУ, канд. техн. наук, доцент;

Холодова Е.Н. – заведующий кафедрой технологии продуктов питания и товароведения Пятигорского института (филиала) СКФУ, канд. техн. наук, доцент;

Шаймерденова Д.А. – главный научный сотрудник ТОО «Научно-производственное предприятие «Инноватор» (Республика Казахстан), д-р техн. наук;

Шухратзода М. – ответственный секретарь Студенческого научного сообщества СФУ.

*Ответственный секретарь:*

Никулина Е.О. – доцент кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ СФУ, канд. техн. наук, доцент.

**Состав конкурсной комиссии Всероссийской с международным участием**

**научно-исследовательской олимпиады по технологии продукции общественного питания**

*Председатель*:

Кольман О.Я. – доцент кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ СФУ, канд. техн. наук.

*Сопредседатель*:

Похилько А.А. – заместитель директора Пятигорского института (филиала) СКФУ по научной работе и инновационной деятельности, канд. полит. наук, доцент.

*Члены конкурсной комиссии*:

Евтухова О.М. – доцент кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ СФУ, канд. биол. наук, доцент;

Коновалов Д.А. – заместитель директора по научной работе, заведующий кафедрой фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала Волгоградского государственного медицинского университета, д-р фармацевт. наук, профессор;

Оробинская В.Н. – ведущий научный сотрудник отдела планирования и организации научно-исследовательской работы Пятигорского института (филиала) СКФУ, канд. техн. наук;

Павлова О.В. – заведующий кафедрой технологии, физиологии и гигиены питания Гродненского государственного университета имени Янки Купалы (Республика Беларусь), канд. техн. наук, доцент;

Семенова Е.А. – декан факультета инновационной инженерии и технологий гостеприимства Пятигорского института (филиала) СКФУ, канд. техн. наук, доцент;

Холодова Е.Н. – заведующий кафедрой технологии продуктов питания и товароведения Пятигорского института (филиала) СКФУ, канд. техн. наук, доцент;

Шаймерденова Д.А. – главный научный сотрудник ТОО «Научно-производственное предприятие «Инноватор» (Республика Казахстан), д-р техн. наук.

*Секретарь:*

Никулина Е.О. – доцент кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ СФУ, канд. техн. наук, доцент.