**Всероссийская с международным участием научно-исследовательская олимпиада по технологии продукции общественного питания**

25 ноября по 10 декабря 2024

Формат проведения: дистанционно

Заявка на участие (прилагается);

Положение (прилагается);

Информационное письмо (прилагается).

**Организаторы:**

Кафедра технологии и организации общественного питания Института торговли и сферы услуг ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет».

Пятигорский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

Студенческое научное сообщество СФУ (СНС СФУ).

**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.

**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»;
* 35.05.11 «Фармация».

**Порядок проведения Олимпиады**

1. Желающие принять участие в Олимпиаде должны в период с 18 ноября по 24 ноября 2024 годанаправить заявку, презентацию и аннотацию научно-исследовательской разработки на электронную почту: okolman@sfu-kras.ru.
2. 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.
3. 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.

1. Подведение итогов. Итоги олимпиады подводятся согласно индивидуальным результатам участников. Победители и призеры определяются путем оценивания работ участников конкурсной комиссией – присуждаются I, II, III места по каждому направлению. Итоговые результаты олимпиады размещаются 10 декабря 2024 года на сайте Института торговли и сферы услуг СФУ.
2. Ответственные секретари Олимпиады направляют дипломы победителям и призерам в электронном виде на электронную почту и почтовый адрес, указанные в заявке, после **11 декабря 2024 года.**

**Требования к проектам:**

1. Работы, представленные на Олимпиаду, должны быть выполнены в одном из форматов, совместимых с Microsoft Office Power Point, расширение .ppt или .pptx.
2. В презентации должна быть обоснована актуальность изучаемого участниками материала в рамках научного направления или научной темы. 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.
3. 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).

4. Ограничение количества представляемых проектов по направлениям не предусмотрено.

**Организационный комитет:**

*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.

**Конкурсная комиссия:**

*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.