

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

Об организации и проведении
V Международной
научно-исследовательской олимпиады
«Современная наука и инновации
в индустрии питания»

от _____ № _____

В целях популяризации у студентов научно-исследовательской работы в области инноваций в индустрии питания, а также повышения престижа научной деятельности в молодежной среде, в соответствии с планом научно-образовательных мероприятий Института торговли и сферы услуг ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» на 2024 год, в соответствии с Уставом ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести на базе Института торговли и сферы услуг (далее – ИТиСУ) Сибирского федерального университета с 22 апреля по 05 мая 2024 года V Международную научно-исследовательскую олимпиаду «Современная наука и инновации в индустрии питания» (далее – Олимпиада) в дистанционном формате.
2. Назначить председателем оргкомитета Олимпиады д-ра с.-х. наук, профессора кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ Г.В. Иванову.
3. Утвердить:
 - положение о проведении V Международной научно-исследовательской олимпиады «Современная наука и инновации в индустрии питания» (Приложение 1);
 - состав оргкомитета и конкурсной комиссии Олимпиады (Приложение 2).
4. Председателю оргкомитета:
 - организовать и возглавить оргкомитет Олимпиады;
 - обеспечить участие в Олимпиаде студентов СФУ.
5. Членам оргкомитета:
 - обеспечить содержательное наполнение заданий Олимпиады;
 - разработать систему оценки конкурсных работ;
 - довести до сведения участников информацию о времени и месте проведения Олимпиады через объявления на сайте института, объявления на стендах, рассылку информационных писем и т. д.;
 - подготовить протокол и сводный отчет об итогах Олимпиады.
6. Начальнику общего отдела Т.В. Чиргалан довести настоящий приказ до сведения структурных подразделений университета.
7. Контроль за исполнением приказа возложить на директора ИТиСУ Ю.Ю. Сулову.

Ректор

М.В. Румянцев

Кольман Ольга Яковлевна
+7 (391) 206-24-46

№ 426 от 21.03.2024



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
приказа от _____ № _____

Проректор по научной работе

Р.А. Барышев

Проректор по безопасности

П.А. Юдин

Директор ИТиСУ

Ю.Ю. Сулова



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении V Международной научно-исследовательской олимпиады
«Современная наука и инновации в индустрии питания»

1. Общие положения

1.1. IV Международная научно-исследовательская олимпиада «Современная наука и инновации в индустрии питания» проводится на базе Института торговли и сферы услуг Сибирского федерального университета 22 апреля по 05 мая 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). Соорганизатором Олимпиады выступает также Студенческое научное сообщество СФУ (СНС СФУ).

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»;
- 35.05.11 «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 профессор кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ, д-р с.-х. наук, профессор Г.В. Иванова.

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 проекты 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 15 апреля по 21 апреля 2024 года. Форма заявки (Приложение 1 к данному Положению) размещается в информационном письме о проведении Олимпиады. Заполненную заявку, презентацию и аннотацию научно-исследовательского проекта участники отправляют на электронную почту: okolman@sfu-kras.ru.

4.3. Олимпиада проходит в два этапа:

4.3.1. Первый этап: тестирование (23–26 апреля 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 20 апреля 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 проведения тестирования отправляется участникам Олимпиады 22 апреля 2024 на электронную почту.

4.3.2. Второй этап – конкурс проектов. Участники Олимпиады представляют научно-исследовательские проекты в виде презентаций по следующим направлениям:

- биотехнология пищевых продуктов;
- функциональные и обогащенные продукты XXI века: научный подход;
- рециклинг растительного сырья;
- современная технологическая платформа в создании БАД, космецевтических средств и лекарственных форм;
- синтез, анализ и стандартизация биологически активных соединений;
- современные методы переработки и хранения растительного и животного сырья;
- безопасность пищевых продуктов.

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-исследовательского проекта 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).

4.6. 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 06 мая 2024 года согласно индивидуальным результатам участников.

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-исследовательского проекта.

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 07 мая 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. Ответственные секретари Олимпиады направляют их в электронном и бумажном виде на электронную почту и почтовый адрес, указанные в заявке, после 07 мая 2024 года.



ЗАЯВКА
на участие в V Международной научно-исследовательской олимпиады
«Современная наука и инновации в индустрии питания»

<i>Автор:</i>	
Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	
Место учебы (ВУЗ)	
Группа	
E-mail	
Телефон	
Почтовый адрес для отправки диплома (индекс, город, улица, дом, квартира)	
<i>Научный руководитель:</i>	
Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	
Место работы (ВУЗ)	
Должность, кафедра (без сокращений)	
ученая степень, ученое звание (при наличии)	
E-mail	
Телефон	
<i>Проект:</i>	
<p>Направление (выбрать одно):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Биотехнология пищевых продуктов; ▪ Функциональные и обогащенные продукты XXI века: научный подход; ▪ Рециклинг растительного сырья; ▪ Современная технологическая платформа в создании БАД, космецевтических средств и лекарственных форм; ▪ Синтез, анализ и стандартизация биологически активных соединений; ▪ Современные методы переработки и хранения растительного и животного сырья; ▪ Безопасность пищевых продуктов 	
Название	
Описание (важно указать актуальность научного проекта)	



**Состав организационного комитета по подготовке и проведению
V Международной научно-исследовательской олимпиады
«Современная наука и инновации в индустрии питания»**

Председатель:

Иванова Г.В. – профессор кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ СФУ, д-р с.-х. наук, профессор.

Сопредседатель:

Вартумян А.А. – заместитель директора Пятигорского института (филиала) СКФУ по научной работе и инновационной деятельности, академик продовольственной безопасности, д-р полит. наук, профессор.

Члены оргкомитета:

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

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

Павлова О.В. – заведующий кафедрой технологии, физиологии и гигиены питания Гроднецкого 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.

Ответственные секретари:

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

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

**Состав конкурсной комиссии V Международной научно-исследовательской олимпиады
«Современная наука и инновации в индустрии питания»**

Председатель:

Иванова Г.В. – профессор кафедры технологии и организации общественного питания ИТиСУ СФУ, д-р с.-х. наук, профессор.



Сопредседатель:

Вартумян А.А. – заместитель директора Пятигорского института (филиала) СКФУ по научной работе и инновационной деятельности, академик продовольственной безопасности, д-р полит. наук, профессор.

Члены конкурсной комиссии:

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

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;

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

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 Гроднецкого 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 «Иноватор» (Республика Казахстан), д-р техн. наук.

