

Министерство образования Кузбасса

**Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский техникум индустрии питания и сферы услуг»**

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Некоммерческой организации
«Союз директоров профессиональных
образовательных организаций Кузбасса»

В. Г. Лысенко

_____ 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГПОУ «КемТИПиСУ»

Е.В. Иванченко

«_____» _____ 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**О П ВСЕРОССИЙСКОЙ ЗАОЧНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ ПО ЭКОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ
ВОСПИТАНИЮ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
«ЭКОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ
СОВРЕМЕННОГО МИРА»**

Кемерово, 2024 г.

Министерство образования Кузбасса

**Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский техникум индустрии питания и сферы услуг»**

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Некоммерческой организации
«Союз директоров профессиональных
образовательных организаций Кузбасса»

В. Г. Лысенко

« _____ » _____ 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГПОУ «КемТИПиСУ»

Е. В. Иванченко

« 01 » _____ 2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**О П ВСЕРОССИЙСКОЙ ЗАОЧНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ ПО ЭКОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ
ВОСПИТАНИЮ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
«ЭКОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ
СОВРЕМЕННОГО МИРА»**

Кемерово, 2024 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок и условия проведения II Всероссийской заочной научно-практической конференции по экологии и экологическому воспитанию для обучающихся профессиональных образовательных организаций «Экология и экологические проблемы современного мира», (далее – Конференция).

1.2. Организатор конференции Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский техникум индустрии питания и сферы услуг»

1.3. Конференция проводится при содействии Некоммерческой организации «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области».

1.4. Информация о сроках, правилах проведения и результатах Конференции размещается на официальном сайте техникума, в разделе Конференции и олимпиады (<https://www.42tip.ru/index.php/konferentsii-i-olimpiady>).

1.5. Рабочий язык конференции – русский.

2. Цели и задачи конференции

2.1. Цель конференции:

- привлечение студентов к научно-исследовательской деятельности, актуализация их познавательного, интеллектуального и творческого потенциала в сфере экологии и экологического воспитания.

2.2. Задачи Конференции:

- выявление, развитие и стимулирование интереса студентов к научно-исследовательской деятельности, ориентация на практическое применение собственных исследований;

- повышение внимания студентов к экологическим проблемам мира, страны, своего края через формирование экологической культуры и активной социально-экологической позиции молодежи;

- использование обучающимися полученных знаний в профессиональной деятельности.

3. Участники конференции и условия участия

3.1. К участию в работе Конференции приглашаются студенты, обучающиеся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования.

3.2. Тезисы, представленные на конференцию, могут быть выполнены как одним автором, так и группой авторов (не более трех).

3.3. Студенты ГПОУ КемТИПиСУ участвуют в Конференции на общих основаниях.

3.4. Количество работ от организации не ограничено.

3.5. Участие в конференции бесплатное.

3.6. Форма участия – заочная.

4 Органы Конференции

4.1. Подготовку и проведение Конференции осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет), в состав которого входят:

– Палишев Владислав Николаевич, преподаватель биологии и экологии техникума, ekologicheskay-konfer@yandex.ru;

– Казакова Олеся Александровна, старший методист техникума.

4.2. Состав экспертной комиссии:

– Иванченко Елена Викторовна, председатель экспертной комиссии, директор техникума;

– Шевалье Светлана Олеговна, заместитель директора по учебно-производственной работе техникума;

– Пустозерова Светлана Васильевна, заместитель директора по инновационному развитию техникума.

4.3. Приглашенные специалисты:

– Биктимирова Каролина Гильфановна – младший научный сотрудник лаборатории молекулярной микробиологии и эпидемиологии микробактериальных инфекций отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора;

– Моисеева Юлия Максимовна – педагог дополнительного образования МБОУ ДО «Центр дополнительного образования детей имени В. Волошиной»;

– Сарсацкая Анна Сергеевна – старший преподаватель кафедры экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»;

– Изотова Мария Александровна – менеджер по персоналу ООО «Кузбасский СКАРАБЕЙ».

4.4. Оргкомитет Конференции

– определяет дату, форму, порядок проведения Конференции;

– осуществляет приём материалов для участия в Конференции;

– организует работу Конференции по секциям в заочном формате;

– обеспечивает информационное сопровождение Конференции.

4.5. Экспертная комиссия (совместно с приглашенными специалистами) осуществляет отбор работ, в соответствии с критериями Положения, выделяет лучшие работы. На основании этого отбора экспертная комиссия оформляет оценочную ведомость.

5. Секции Конференции

5.1. Научно-практическая конференция проводится по следующим секциям:

- Экологическая генетика и медицина;
- Экологические проекты и инициативы;
- Биоэкология;
- Экология и охрана окружающей среды;
- Экологические решения в городских пространствах.

5.2. Организационный комитет Конференции оставляет за собой право изменить перечень и количество секций в зависимости от числа участников конференции и содержания представленных работ.

6. Порядок организации и проведения Конференции

6.1. Конференция организуется в три этапа:

1 этап – **подготовительный, с 15 апреля по 13 мая 2024 года.** Прием и регистрация заявок, тезисов (с проверкой уникальности текста). Для регистрации на Конференцию необходимо пройти по ссылке (<https://forms.yandex.ru/cloud/65f91c39d0468839adf64b9b/>) **заполнить форму заявки и прикрепить тезисы в формате doc/docx.**

2 этап – **заочный, с 14 мая по 28 мая 2024 года.** Изучение и экспертная оценка материалов, представленных участниками. Определение победителей по каждому из направлений. Подготовка электронного сборника материалов Конференции.

3 этап – **подведение итогов – не позднее 31 мая 2024 года.** Размещение Протокола итогов Конференции.

До **14 июня 2024 года** – публикация дипломов победителей, сертификатов участников, электронного сборника материалов Конференции на официальном сайте ГПОУ КемТИПиСУ – <https://www.42tip.ru/index.php/konferentsii-i-olimpiady>.

6.2 Тезисы докладов должны быть оформлены в соответствии с предлагаемыми требованиями (п.7, Приложение 1).

7. Требования к оформлению тезисов

7.1. Тезисы докладов должны быть оформлены следующим образом:

- объем не более четырех печатных страниц (включая рисунки, таблицы, схемы, ссылки на литературу и источники).

- название статьи - выравнивание по центру, прописными буквами, жирным шрифтом. Фамилия и инициалы автора - выравнивание по центру, строчными буквами, курсивом, жирным шрифтом. Фамилия и инициалы руководителя, должность - выравнивание по центру, строчными буквами, курсивом, жирным

шрифтом. Полное название образовательной организации, город - выравнивание по центру, строчными буквами, курсивом. Ниже, через одинарный интервал печатается текст.

- технические требования: текст напечатан в текстовом процессоре, параметры страницы – формат А4, поля: верхнее, нижнее –2 см, левое –3 см, правое 1,5 см, шрифт -Times New Roman, размер –12 пт, отступ: первая строка –1,25 см, интервал межстрочный – одинарный, выравнивание текста статьи – по ширине, расставлены переносы, нумерация страниц не указывается. Рисунки и таблицы в тексте оформлены в соответствии с образцом, представленным в Приложении 1.

7.2. Ссылки на использованные источники приводятся в квадратных скобках. Список использованных источников оформляется в соответствии с библиографическими требованиями, в конце текста. Список использованной литературы должен быть выполнен в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

7.3. Участники осуществляют проверку тезисов докладов через систему обнаружения текстовых заимствований Антиплагиат (<https://antiplagiat.ru>). Уникальность текста должна составлять не менее 55%. Скриншот экрана с результатами проверки уникальности текста должен быть прикреплен при регистрации на Конференцию вместе с тезисами.

7.4. Тезисы докладов публикуются в авторской редакции. Авторы несут ответственность за содержание представленных материалов. Поэтому необходимо быть внимательными к орфографии и пунктуации, стилистике и грамматике текстов.

7.5. Организаторы конференции не несут ответственности за нарушение авторами тезисов авторских прав третьих лиц. В случае возникновения таких ситуаций, ответственность за нарушение сторонних авторских прав несёт автор, представленных на конференцию материалов.

7.6. Тезисы докладов, поступившие позже установленного срока, не соответствующие тематике и заявленным направлениям, реферативного характера оргкомитетом не рассматриваются.

7.7. Тезис должен содержать цели, задачи, объект и предмет исследования, методы исследования, полученные результаты, практические рекомендации.

8. Критерии оценивания

8.1. Работы оцениваются коллегиально на основании суммарного мнения экспертов. Решение о присуждении призовых мест фиксируются в протоколах.

8.2. Критериями оценки представленных работ являются:

- актуальность темы – от 0 до 2 баллов;

- соответствие формулировки цели и задач работы заявленной теме исследования или проекта – от 0 до 3 баллов;
- полнота решения всех поставленных задач – от 0 до 3 баллов;
- целесообразность выбранных методов и средств исследования – от 0 до 3 баллов;
- степень раскрытия темы – от 0 до 5 баллов;
- наличие теоретического обоснования основных положений проекта или исследования – от 0 до 5 баллов;
- оригинальность к подходам решения проблемы - от 0 до 3 баллов;
- уровень стилового изложения материала, отсутствие стилистических ошибок– от 0 до 3 баллов;
- логичность и обоснованность выводов, и соответствие их поставленным целям – от 0 до 3 баллов

8.3. Места распределяются в соответствии с оценочной шкалой:

1 место	28-30 баллов
2 место	24-27 баллов
3 место	20-23 баллов

9. Награждение

9.1. Все заявленные участники получают сертификаты участников.

9.2. Победители награждаются дипломами I, II, III степени по каждой номинации. Научные руководители победителей получают Благодарственные письма.

9.3. По итогам Конференции формируется электронный сборник Конференции.

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

(пустая строка)

Иванов И. А.

(пустая строка)

Петров А. А., преподаватель, к.т.н.

*Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский техникум индустрии питания и сферы услуг», Кемерово*

(пустая строка)

Текст, текст

Текс, текст [1, 527 с]. Текст, текст ...

Таблица 1 - Пищевая ценность и химический состав продукта

Нутриент	Количество на 100 грамм
Калорийность	297 кКал
Белки	4 г

Говяжий спилок состоит из трех основных слоев:



Наружный слой эпидермиса
(кожа)

Коллаген среднего слоя

Плоть или соединительная ткань
(внутренний слой)

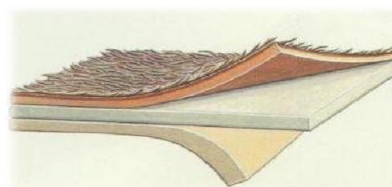


Рисунок 1 - Спилоч (коллаген среднего слоя)

Список литературы

1 Нечаев, А.П. Пищевые ингредиенты в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий /А.П. Нечаев, Э. Фихтнер, С. В. Краус, Б. Фихтнер – М.: ДеЛи плюс, 2013. – 527 с.