

Положение
о школьной секции Всероссийской научной конференции с международным
участием «ЕНИСЕЙСКАЯ ФОТОНИКА – 2024»

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение школьной секции Всероссийской научной конференции с международным участием «ЕНИСЕЙСКАЯ ФОТОНИКА – 2024» (далее – Школьная секция конференции) определяет порядок её организации и проведения, организационное, методическое и финансовое обеспечение.

1.2 Основными целями Школьной секции конференции являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- содействие профессиональной ориентации школьников;
- пропаганда научных знаний.

1.3 В Школьной секции конференции на добровольной основе принимают участие обучающиеся 9-11 классов по общеобразовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом. Допускается соавторство (не более трёх школьников) при подготовке и защите работы.

1.4 Школьная секция конференции организуются и проводятся федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Сибирский Федеральный Университет» (далее – СФУ) и Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей талантов у детей и молодежи Красноярского края.

1.5 Финансовое обеспечение проведения Школьной секции конференции осуществляется из собственных и привлеченных средств конференции. Плата за участие в Школьной секции конференции не взимается.

1.6 Школьная секция конференции проводится по направлению: физика.

1.7 Официальный сайт конференции размещён в сети Интернет по адресу: <https://dovuz.sfu-kras.ru/abiturientu-sfu/konkursy-i-konferentsii/eniseyskaya-fotonika>.

1.8 Официальный язык Школьной секции конференции – русский.

2. Порядок проведения Школьной секции конференции

2.1. Школьная секция конференции проводится в рамках Всероссийской научной конференции с международным участием «ЕНИСЕЙСКАЯ ФОТОНИКА» и включает два этапа: отборочный и заключительный. Конкретные сроки и место проведения Школьной секции конференции определяются Оргкомитетом.

2.2. В рамках отборочного этапа участники Школьной секции конференции проходят электронную регистрацию на сайте <https://dovuz.sfu-kras.ru/abiturientu-sfu/konkursy-i-konferentsii/eniseyskaya-fotonika>.

2.2.1. Участник отборочного этапа Школьной секции конференции должен зарегистрироваться на сайте <https://dovuz.sfu-kras.ru/abiturientu-sfu/konkursy-i-konferentsii/eniseyskaya-fotonika>. Для регистрации нужно заполнить все обязательные поля, а также дать согласие на обработку и публикацию персональных данных.

2.2.2. Участник прикрепляет файл с тезисами работы, оформленными в соответствии с Положением (Приложение 2).

2.2.3. Материалы, представленные на конференцию, не редактируются, не комментируются и не возвращаются. Участники несут ответственность за содержание и качество предоставленных материалов.

2.2.4. По итогам анализа представленных в Оргкомитет работ, участникам

рассылаются приглашения для участия в заключительном этапе.

2.3. Совершеннолетнее лицо, заявившее о своем участии, при регистрации подтверждает ознакомление с настоящим Положением, условиями и требованиями по проведению конференции и предоставляет Организатору согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, в том числе в сети «Интернет».

Родитель (законный представитель) несовершеннолетнего лица, заявившего о своем участии, до начала конференции подтверждает ознакомление с настоящим Положением, условиями и требованиями по проведению конференции и предоставляет Организатору согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, в том числе в сети «Интернет».

Доступ к персональным данным, полученным от указанных лиц, и их обработка осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

2.4. Заключительный этап проводится в очной форме на площадке Физико-математической школы СФУ.

2.4.1. Заключительный этап Школьной секции конференции проводится в форме устной защиты презентации научно-исследовательской работы участников.

2.4.2. Оценивание устной защиты презентации участников осуществляется жюри Школьной секции конференции по единым критериям. Регламент выступления: 5-7 минут на доклад и 3-4 минуты на вопросы всех экспертов и слушателей. Регламент удерживает секретарь секции.

2.4.3. Критерии оценки:

Критерии оценки	Диапазон оценки
Постановка проблемы или исследовательского вопроса	0-4
Определение цели и задач исследования	0-2
Формулировка гипотезы	0-2
Определение основных этапов исследования	0-2
Анализ собранных экспериментальных данных	0-4
Оценка решения исследовательской задачи	0-2
Определение практических результатов исследования, их значимость и последующее применение	0-4
Свободное владение предметом исследовательской деятельности (ответы на вопросы)	0-4
Значимость исследования для самого участника	0-2
Качество устной презентации работы	0-2

2.5. Итоги Школьной секции конференции подводятся по результатам устной защиты презентаций научно-исследовательских работ участников. Допускается соавторство (не более трёх школьников) при подготовке и защите работы.

3. Организационно-методическое обеспечение Школьной секции конференции

3.1 Для организации и проведения Школьной секции конференции утверждаются Оргкомитет конференции и жюри Школьной секции конференции.

3.2 Оргкомитет конференции осуществляет следующие функции:

- проверяет доклады на соответствие их содержания тематики секции;
- осуществляет отбор работ в заключительный этап Школьной секции конференций;
- формирует программу и обеспечивает непосредственное проведение Школьной

секции конференций;

- формирует состав жюри Школьной секции конференции, назначает секретаря Школьной секции конференции;
- утверждает отчеты жюри по Школьной секции конференции;
- утверждает список победителей Школьной секции конференции;
- награждает победителей и призеров Школьной секции конференции;
- анализирует, обобщает итоги Школьной секции конференции, готовит отчет и вносит предложения по совершенствованию и дальнейшему развитию Школьной секции конференции;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Школьной секции конференции.

3.3 Жюри Школьной секции конференции осуществляют следующие функции:

- заслушивает и оценивает доклады участников;
- определяет победителей и призеров Школьной секции конференций;
- вносит предложения по совершенствованию организации Школьной секции конференции.

3.4 Секретарь Школьной секций конференции осуществляют следующие функции:

- своевременно предоставляет необходимые документы в Оргкомитет;
- осуществляет контроль за правильностью оформления и за точностью заполнения документов;
- консультирует участников секции по оформлению докладов и их регистрации на сайте конференции;
- проверяет доклады на правильность оформления;
- информирует участников конференции о времени и месте проведения секции;
- готовит документы для работы жюри секции.

Все доклады, удовлетворяющие тематике конференции и выполненные в соответствии с требованиями, публикуются в электронном сборнике материалов конференции.

Изменения в настоящее Положение вносятся по решению организаторов.

4. Подведение итогов

4.1 Итоги Школьной секции конференции подводятся по результатам работы секции. Победители и призеры определяются путем оценивания членами жюри устной защиты презентаций научно-исследовательских работ участников Школьной секции конференции.

4.2 По итогам конференции издается электронный сборник научных трудов участников заключительного этапа Школьной секции конференции. Представляемые материалы для опубликования и выступления должны соответствовать требованиям к их оформлению.

4.3 Количество призовых мест на секциях формируется в зависимости от количества участников секции. В исключительных случаях жюри может принять коллегиальное решение об увеличении призовых мест только на основании высокого уровня научно-исследовательской работы и ее защиты.

4.4 Победители и призеры Школьной секции конференции награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени.

4.5 Победителям и призерам Школьной секции конференции могут быть предоставлены льготы при поступлении в высшие учебные заведения на специальности (направления подготовки) в соответствии с профилем Школьной секции конференции согласно нормативам действующего законодательства. Победителям и призерам Школьной

секции конференции получают от 3 до 4 дополнительных баллов при поступлении в СФУ.
(<https://about.sfu-kras.ru/docs/9127/pdf/371803>).

Требования к оформлению работ

Файл с тезисами работы должен называться «ФИО_класс» и быть в формате *.doc, *.docx.

Работы, представленные на отборочный этап, должны быть выполнены в текстовом редакторе MS Word и соответствовать следующим требованиям:

- шрифт – Times New Roman, размер – 14;
- межстрочный интервал – одинарный;
- размеры листа – 210x297 мм;
- поля – 25 мм со всех сторон;
- новый абзац должен начинаться с отступа в 1,25 см;
- расположение графических материалов по ходу текста. Иллюстрации в текстовом документе (чертежи, диаграммы, графики, фотоснимки, схемы) размещают непосредственно после ссылки на них в тексте или на следующей странице и обозначают словом «Рисунок». Иллюстрация должна занимать в документе место, достаточное для того, чтобы быть хорошо видимой и читаемой. Все линии иллюстрации и подписи также должны быть хорошо видны. Иллюстрации должны иметь наименование и, при необходимости, поясняющие данные. Поясняющие данные помещают под иллюстрацией, а ниже по центру шрифтом Times New Roman 14 размером печатают слово «Рисунок», его номер и наименование.

Пример –

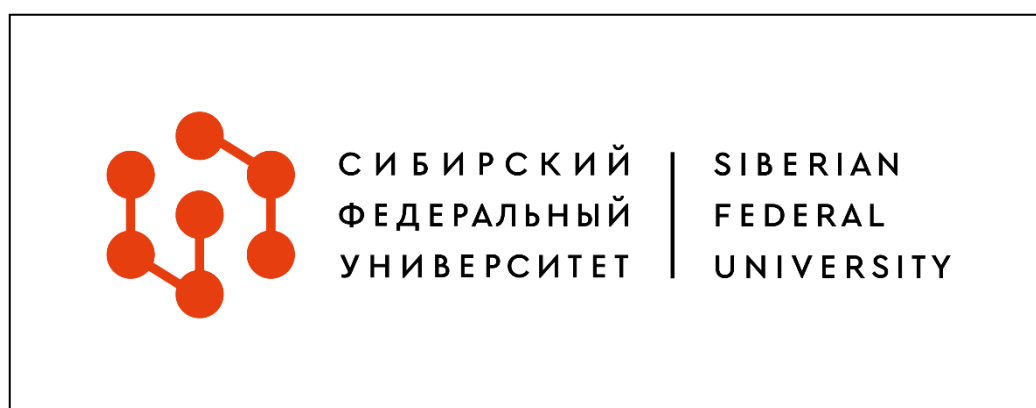


Рисунок 1 – логотип СФУ

- таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения числового или текстового материала, в зависимости от ее размера, помещают непосредственно под текстом, в котором дана ссылка на нее, или на следующей странице, а при необходимости, в приложении к документу. Слева над таблицей помещают слово «Таблица», без абзацного отступа, затем – номер таблицы, через тире – наименование таблицы, которое записывают с прописной буквы. Точку после наименования таблицы не ставят. Наименование таблицы должно отражать содержание таблицы, быть точным и кратким и оформляется 14 размером шрифта. Структура таблицы приведена на рисунке 2.

Пример –

Таблица 1 – Значения физических показателей растворителей

Наименование растворителя	Температура, °С		Предел взрываемости в смеси с воздухом, %
	вспышки	самовоспламенение	
Ксилол	24	494	1,0–6,0
Толуол	4	536	1,2–6,5
Бутилацетат	29	450	1,4–4,7

- нумерация внизу страниц по центру;
- объем материала - не более 2-х страниц;
- на первой строке пишется название доклада прописными буквами, на второй строке – фамилия(-и) автора(-ов), на третьей строке – фамилия, имя, отчество руководителя – учителя образовательной организации (при наличии), на четвертой строке – сокращенное название образовательной организации (по уставу), на пятой строке – фамилия, имя, отчество научного руководителя (при наличии) и его место работы, далее текст статьи и список литературы (не более 5 источников).

Пример –

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
Савельева А. А., Швецова О. А.,
Руководитель канд. техн. наук Слепков В. П.
МБОУ СШ №1 г. Красноярска
Научный руководитель канд. техн. наук Иванова И.И.
Сибирский федеральный университет

Текст. Текст. Текст.

Список использованных источников

1. Гагарин В.Г. Два новых вида свободноживущих нематод (Nematoda, Monhysterida) из устья р. Кэм во Вьетнаме // Биология внутренних вод. – 2021. – № 1. – С. 3–11.
2. Непейвода С.И.: учебное пособие. – Санкт-Петербург: Лань: Планета музыки, 2019. – URL: <https://e.lanbook.com/book/112770> (дата обращения: 24.05.2019).