



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

от «21» 03 2024 г.

№ 486

г. Симферополь

**О проведении Республиканской
научно-практической конференции
учащихся «Проблемы охраны
окружающей среды» в 2024 году**

В соответствии с Законом Республики Крым от 19.07.2022 № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым», Положением о Министерстве образования, науки и молодежи Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 22.04.2014 № 77, Единым календарем массовых и методических мероприятий Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым с учащимися, педагогическими и руководящими работниками по вопросам воспитания и дополнительного образования детей на 2024 год, утвержденным приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 09.01.2024 № 6, Государственным заданием на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов от 19.12.2023 года № 803.1., во исполнение распоряжения Совета министров Республики Крым от 22.01.2020 года № 16-р «О проведении в Республике Крым ежегодной экологической акции «Крым – регион экологической безопасности и чистоты» и признании утратившими силу некоторых распоряжений Совета министров Республики Крым», с целью привлечения учащихся к оздоровлению окружающей среды, сохранению существующих зеленых насаждений, привлечения к научно-исследовательской и практической работе в области биологии и традиций природопользования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» (далее - Положение) в 2024 году согласно приложению 1 (прилагается).
2. Утвердить состав организационного комитета Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году согласно приложению 2 (прилагается).

3. Утвердить состав жюри Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году согласно приложению 3 (прилагается).

4. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» (Мишнёва Н.Л.):

4.1. Провести Республиканскую научно-практическую конференцию учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году.

4.2. Отнести расходы на проведение Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году за счет ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» на выполнение Государственного задания на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов от 19.12.2023 года № 803.1.

5. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований, образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования Республики Крым всех форм собственности обеспечить участие учащихся образовательных учреждений в Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году согласно Положению.

6. Данный приказ разместить на сайтах Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым и Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра образования, науки и молодёжи Республики Крым Красникову О. В.

Министр



В. В. Лаврик

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году (далее – Конференция).

1.2. Учредителем Конференции является Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.

1.3. Непосредственное проведение Конференции возлагается на Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» (далее – ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр»).

1.4. Цели и задачи Конференции:

- стимулирование творческого роста учащихся в области экологии, охраны окружающей среды и природопользования;
- выявление и развитие одаренных учащихся, помощь в выборе профессии, привлечение их к обучению в учреждениях высшего образования;
- привлечение учащихся к оздоровлению окружающей среды, сохранению существующих зеленых насаждений, привлечение к научно-исследовательской и практической работе в области биологии, экологии, традиций природопользования;
- подведение итогов работы факультативов, кружков, секций, научных обществ учащихся, активизация всех форм воспитательной работы с учащимися в области экологии, охраны окружающей среды;
- привлечение учителей биологии, химии и географии к руководству научно-исследовательскими работами учащихся и студентов с целью активизации работы по выявлению и поддержке одаренных детей;
- формирование у учащихся современных научных взглядов.

2. Участники Конференции

2.1. В Конференции принимают участие обучающиеся 5-11 классов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного и среднего профессионального образования Республики Крым всех форм собственности.

2.2. Участие в Конференции может быть только индивидуальным.

3. Содержание, сроки и порядок проведения Конференции

3.1. В 2024 году Конференция проводится очно-заочно в два этапа:

1 этап – муниципальный (отборочный) - до 12 апреля 2024 года, проводится в муниципальных образованиях;

2 этап – республиканский (финальный) - 23 апреля 2024 года.

3.2. Государственные образовательные организации Республики Крым имеют право самостоятельно проводить I этап Конференции и представлять работы для участия в республиканском этапе Конференции.

3.3. В 2024 году Конференция проводится по следующим номинациям:

3.3.1. **Зеленые технологии** (заочно, для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного и среднего профессионального образования).

Рассматриваются работы по реализации приоритетного национального проекта «Экология» в направлении внедрения наилучших доступных технологий (биологические методы борьбы с вредителями сельскохозяйственных, декоративных, лекарственных растений, формирование почвенных смесей, выращивание дождевых червей, «зелёная» энергетика и т.п.).

Требования к содержанию работ:

– постановка проблемы, описание используемых методов исследования и обоснование их целесообразности;

– точное указание места и времени проведения экологического мониторинга технологий или состояния окружающей среды с обоснованием данного выбора для большей объективности;

– обоснованные выводы – почему именно данное производство, по мнению автора, можно отнести к зелёным технологиям.

3.3.2. **Публицистика в защиту природы и культуры** (заочно, для обучающихся 5 - 11 классов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного и среднего профессионального образования).

Рассматриваются статьи, эссе, очерки и другие публицистические произведения, посвященные проблемам комплексного сохранения культурного и природного наследия и выражающие личное понимание автора проблемы взаимоотношения жизни этноса и природной среды, в печатном виде и видеоматериалы о «зелёных технологиях».

Тематика работ в 2024 году:

– Потомкам в наследство;

– Мой родной край – моя Земля.

Требования к содержанию работ:

– жанр работы должен быть определен автором;

– объём работ: статьи до 5 страниц, эссе 3–4 страницы, очерк до 5 страниц;

– работы должны быть выполнены шрифтом TimesNewRoman, 14 кегль, интервал 1,15, все поля 2,0.

3.3.3. **Научно-исследовательские работы** (очно) по направлениям:

– **«Молодые защитники природы»** (обучающиеся 5–7 классов общеобразовательных организаций).

Рассматриваются учебные исследования или проектные работы, соответствующие тематическим направлениям номинаций Конференции;

– **«Экология растений и ландшафтная архитектура»** (обучающиеся 8–11 классов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного и среднего профессионального образования).

Рассматриваются работы, посвящённые изучению экологического состояния и охране природных растений и растительных сообществ, озеленению придомовых и общественных территорий, организации работы детских (школьных) ботанических садов, охране краснокнижных растений и т.п.;

– **«Экология животных Крыма»** (обучающиеся 8–11 классов, общеобразовательных организаций, организаций дополнительного и среднего профессионального образования).

Рассматриваются работы, посвящённые изучению экологического состояния мест обитания и охране животных, охране краснокнижных животных и т.п.;

– **«Проблемы социальной экологии и экологии человека»** (обучающиеся 8–11 классов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного и среднего профессионального образования).

Рассматриваются работы, посвящённые изучению экологии человека – негативные факторы, влияющие на здоровье человека и решения по устранению негативных факторов, пропаганда здоровьесберегающих технологий и т.п.;

– **«Экологические проблемы регионов Крыма»** (обучающиеся 8–11 классов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного и среднего профессионального образования).

Рассматриваются работы, в которых изучены экологические проблемы региона – загрязнение сред обитания, изучение вопросов экологического туризма, влияние транспорта на окружающую среду, экологические проблемы малых городов и сёл и т.п.;

– **«Экологические проблемы водных источников Крыма»** (обучающиеся 8–11 классов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного и среднего профессионального образования).

Рассматриваются работы, в которых изучены экологического состояния отдельных рек, озёр, водоёмов (сбор информации), разработка и внедрение планов их оздоровления, объектов природно-заповедного фонда для сохранности биоразнообразия возле истоков, на участках, важных для гидрологического и гидробиологического режимов, в дельтах рек, озёр, водоёмов, изучение морских побережий и т.п.;

– **«Агроэкология и экологическая химия»** (обучающиеся 8–11 классов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного и среднего профессионального образования).

Рассматриваются работы, в которых изучены экологическое состояние почв и культурных растительных сообществ, влияние удобрений при выращивании сельскохозяйственной продукции и т.п.

3.4. К участию в Конференции не допускаются работы:

– не соответствующие тематике Конференции;

– оформленные с нарушением требований данного Положения;

– коллективные работы;

– реферативные, содержание которых основано лишь на литературных данных или только на сведениях, предоставленных различными организациями и ведомствами.

3.5. Участникам республиканского этапа в срок до 12 апреля 2024 года необходимо пройти онлайн регистрацию на сайте www.экобиоцентр-крым.рф

по навигации: Конкурсные программы/ Исследовательские конкурсные программы/ Республиканская научно-практическая конференция учащихся «Проблемы охраны окружающей среды». Работы, не прошедшие онлайн регистрацию, к рассмотрению не принимаются, статус участника республиканского этапа не присваивается.

При онлайн регистрации в зависимости от номинации необходимо будет указать следующую информацию:

- фамилия, имя, отчество участника Конференции;
- муниципальное образование;
- место обучения, класс;
- учреждение дополнительного образования;
- номинация, тема работы;
- фамилия, имя, отчество, должность, место работы, электронный адрес, телефон руководителя;
- ссылка на электронный вариант конкурсной работы;
- ссылка на презентацию исследовательской работы (для номинации «Научно-исследовательские работы», длительность презентации – до 7 минут);
- согласие на обработку персональных данных.

3.6. По итогам проведения муниципальных (отборочных) этапов Конференции, в республиканский организационный комитет в срок до 12 апреля 2024 года на электронный адрес konferencia.ebc@yandex.ru направляются следующие материалы:

3.6.1. Копия приказа органа управления образованием муниципального образования Республики Крым, государственной образовательной организации Республики Крым «Об итогах проведения муниципального этапа Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году.

3.6.2. Копия итогового протокола заседания членов жюри муниципального этапа Конференции в 2024 году.

3.6.3. Общая заявка на участие в Конференции от органа управления образованием муниципального образования Республики Крым, государственной образовательной организации Республики Крым согласно приложению 1 к Положению (прилагается). Заявка должна быть подписана руководителем органа управления образованием муниципального образования или руководителем государственной образовательной организации Республики Крым и заверена печатью.

3.6.4. Работы победителей и призёров муниципального этапа Конкурса, оформленные в соответствии с требованиями к написанию и представлению научно-исследовательских работ согласно приложению 2 к Положению.

3.6.5. Согласие на обработку персональных данных согласно приложению 3 к Положению.

3.6.5. Аннотация к работе (форма doc).

3.7. На каждого участника Конкурса должна быть подана персональная заявка на интернет-сайте Навигатор дополнительного образования детей Республики Крым: <https://p82.навигатор.дети>, в разделе «Мероприятия».

4. Критерии оценивания конкурсных работ

4.1. Оценка конкурсных работ производится по соответствующим критериям. Каждый критерий оценивается по пятибалльной системе только в целых единицах (без дробных показателей):

5 баллов – полное соответствие требованиям;

4-3 балла – соответствие достаточное;

2-1 балл – соответствие недостаточное;

0 баллов – несоответствие требованиям либо отсутствие компонента.

4.2. Работы заочных номинаций оцениваются коллегиально членами жюри по следующим критериям:

4.2.1. Зеленые технологии:

№	Критерий	Максимальный балл
1	Постановка проблемы	5
2	Аргументированное, четкое и логичное изложение с учетом собственного вклада	5
3	Описание используемых методов исследования и обоснование их целесообразности	5
4	Качество оформления наглядного материала	5
5	Обоснованные выводы	5

Максимальная оценка – 25 баллов

4.2.2. Публицистика в защиту природы и культуры:

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Компетентность в вопросах экологии, культурологии и этнологии	5
2.	Актуальность поднятой проблемы	5
3.	Оригинальность концепции и изложения	5
4.	Глубина осмысления темы	5
5.	Информативность, размещение материалов (социальные сети, сайты образовательных организаций, СМИ и т.д.)	5
6.	Адекватность содержания поставленной проблеме, внутренняя логика	5
7.	Стилистическая грамотность	5

Максимальная оценка – 35 баллов

4.2.3. Научно-исследовательские работы:

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Корректность определения основных методологических понятий исследования (объект, предмет, цели, задачи, гипотеза)	5
2.	Качество и достаточность теоретического анализа по теме с учётом современных научных данных, его связь с практическим исследованием	5
3.	Систематизация информационного материала (наличие таблиц,	5

	графиков, схем, рисунков)	
4.	Целесообразность выбранных методов исследования, приёмов и решения поставленных задач	5
5.	Корректность проведения практического исследования, соблюдение правил техники безопасности	5
6.	Грамотная интерпретация полученных результатов, точные и корректные выводы	5
7.	Качество доклада (четкость его построения, соблюдение регламента, доступность и логичность изложения материала)	5
8.	Владение терминологией	5

Максимальная оценка – 40 баллов.

Работы по номинациям оцениваются отдельно по группам:

возрастная группа – 5 - 7 классы;

возрастная группа – 8 - 9 классы;

возрастная группа – 10 - 11 классы образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования.

5. Организационный комитет и жюри Конференции

5.1. Республиканский организационный комитет Конференции создается из числа представителей Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым и ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр».

5.2. Республиканский организационный комитет проводит организационную работу по подготовке и проведению Конференции, готовит итоговые материалы.

5.3. Жюри Конференции формируется из числа специалистов соответствующего профиля (научные работники, преподаватели, учителя школ, методисты, руководители работ призеров всероссийских и республиканских конкурсных программ и т.д.).

5.4. Жюри проверяет и оценивает уровень и качество выполненных работ. Решение жюри Конференции отражается в итоговом протоколе, который подписывается председателем и секретарём жюри. Решение жюри Конференции является окончательным и обжалованию не подлежит, апелляция на решение жюри не предусмотрена.

6. Порядок и основания для принятия решений об определении победителей республиканского этапа Конференции.

6.1. Итоги Конференции оформляются протоколом заседания жюри и утверждаются приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым об итогах Конкурса.

6.2. Победители и призеры Конференции награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым I, II, III степеней и призами.

6.3. Всем участникам республиканского этапа вручаются сертификаты участника Конкурса за подписью директора ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр».

6.4. Руководителям конкурсных работ победителей Конференции объявляется благодарность ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр».

6.5. Материалы победителей и призёров (диплом I, II, III степени) по всем номинациям Конференции направляются для участия в заочном туре Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо» (средняя и старшая группа), Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева (г. Москва).

6.6. Кандидатам и действительным членам Малой академии наук школьников Крыма «Искатель» участие в финале Конкурсе засчитывается как творческий взнос при предоставлении членского билета.

6.7. По решению жюри кандидаты в действительные члены Малой академии наук школьников Крыма «Искатель» рекомендуются для перевода в действительные члены Малой академии наук школьников Крыма «Искатель» согласно действующему регламенту.

7. Финансирование Конференции

7.1. Финансирование Конференции осуществляется за счёт ассигнований, выделенных ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» в рамках Государственного задания на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов от 19.12.2023 № 803.1.

7.2. Оплата расходов, связанных с направлением конкурсных материалов осуществляются за счёт направляющей стороны, привлечённых средств.

Приложение 1 к Положению
о проведении Республиканской научно-практической
конференции учащихся «Проблемы
охраны окружающей среды» в 2024 году

«УТВЕРЖДЕНО»

**Руководитель органа управления муниципального
образования Республики Крым или
государственного бюджетного образовательного
учреждения Республики Крым**

ФИО

«_____» _____ 2024 г.

МП

ЗАЯВКА

**на участие в Республикой научно-практической
конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году**

Муниципальное образование (город, район) _____

№	ФИО автора	Номинация	Тема	Образовательная организация, класс	Научный руководитель
1					
2					
3					
4					

Исполнитель _____ **ФИО, должность, контактный телефон**

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

1. Общие требования к опытно-исследовательским конкурсным работам.

1.1. Все текстовые материалы должны быть написаны на русском языке.

1.2. Объем конкурсной работы не должен превышать 15 страниц печатного текста: шрифт - TimesNewRoman; кегль – 14; интервал – 1,15; все поля – 2,0).

2. Опытно-исследовательская работа должна содержать:

– титульный лист с указанием (сверху вниз) названия организации и объединения; темы работы; фамилии и имени (полностью) автора, класс; фамилии, имена и отчества (полностью) руководителя и консультанта (если имеются); год выполнения работы;

– тезисы (аннотация) конкурсной работы;

– оглавление, перечисляющее нижеупомянутые разделы: введение, где необходимо сформулировать проблему;

– цель и задачи работы; обосновать ее актуальность; провести краткий обзор литературных источников по проблеме исследования; указать место и сроки проведения опыта; дать характеристику климатических, почвенных, хозяйственных условий района;

– методику исследования или опыта (описание схемы опыта, техники наблюдений и учетов, которые использовались в ходе работ);

– прогнозируемые или полученные результаты работы, их обсуждение (желательно использование таблиц, диаграмм, графиков и т.п.);

– выводы (краткие ответы на вопросы, поставленные в задачах);

– заключение, где могут быть отмечены лица, помогавшие в выполнении работы, намечены дальнейшие перспективы работы;

– список использованной литературы, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка. В тексте работы должны быть ссылки на использованные литературные источники;

– фактические и числовые данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы (в приложения). Все приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены, а в тексте работы должны быть сделаны ссылки на них.

Приложение 3 к Положению
о проведении Республиканской научно-
практической конференции учащихся
«Проблемы охраны окружающей среды»
в 2024 году

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

(заполняется законными представителями участников Конференции возрастом до 14 лет)

Я, _____

(ФИО родителя или законного представителя)

Паспорт _____ выдан _____

(серия, номер)

(кем и когда выдан)

_____ являюсь
законным представителем несовершеннолетнего

(ФИО несовершеннолетнего)

« _____ » _____, свидетельство о рождении _____

(дата рождения ребёнка)

(серия и номер свидетельства о рождении)

в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» (далее – организатор) на обработку, хранение и использование в течение одного календарного года данных участника (Фамилия, имя отчество участника, Регион проживания (муниципальное образование), дата рождения, Место обучения, класс, учебное объединение; Информация о результатах Форума) для составления списков участников *Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году*, создания и отправки наградных документов, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Конференции, передачи их должностным лицам, осуществляющим процедуру экспертной оценки, включения в отчётные формы, предусмотренные регламентирующими документами, в том числе в итоговые ведомости оценки конкурсных работ, протоколы жюри, протоколы заседаний оргкомитета, итоговые приказы, информационно-аналитические справки, публикации на интернет ресурсах (сайт, официальные группы в социальных сетях) и в других печатных материалах организатора.

С Положением *Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году* ознакомлен (а) и согласен(сна).

Даю согласие на использование конкурсных материалов

(ФИО несовершеннолетнего участника)

для организации и проведения выставок (с сохранением авторства конкурсных материалов), их использования в качестве демонстрационных материалов, для оформления полиграфической продукции, в том числе с возможной публикацией на интернет-ресурсах и в других печатных материалах организатора.

Даю согласие организаторам Конференции на участие своего ребенка в интервью, фото- и видеосъемке, на редактирование и использование данных материалов в некоммерческих целях, а также в рекламе деятельности организатора, включая печатную продукцию, размещение в сети интернет и других средствах массовой информации.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « _____ » _____ 2024 г.

Подпись родителей/

законных представителей _____

ФИО _____

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

(Заполняется участниками Конференции возрастом от 14 лет, руководителями работ)

Я, _____
(ФИО участника Конференции)
Паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (кем и когда выдан)

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» (далее – организатор) на обработку, хранение и использование в течение одного календарного года данных (Фамилия, имя отчество; Регион проживания (муниципальное образование), Место обучения, класс, учебное объединение; дата рождения, должность, место работы, информация о результатах Конференции) для составления списков участников *Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году*, создания и отправки наградных документов, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Форума, передачи их должностным лицам, осуществляющим процедуру экспертной оценки, включения в отчетные формы, предусмотренные регламентирующими документами, в том числе в итоговые ведомости оценки конкурсных работ, протоколы жюри, протоколы заседаний оргкомитета, итоговые приказы, информационно-аналитические справки, публикации на интернет ресурсах (сайт, официальные группы в социальных сетях) и в других печатных материалах организатора.

С Положением *Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году* ознакомлен (а) и согласен (сна).

Даю согласие на использование своих конкурсных материалов для организации и проведения выставок (с сохранением авторства конкурсных материалов), их использования в качестве демонстрационных материалов, для оформления полиграфической продукции, в том числе с возможной публикацией на интернет-ресурсах и в других печатных материалах организатора.

Даю согласие организаторам Конференции на своё участие в интервью, фото- и видеосъемке, на редактирование и использование данных материалов в некоммерческих целях, а также в рекламе деятельности организатора, включая печатную продукцию, размещение в сети интернет и других средствах массовой информации.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « ____ » _____ 2024 г.

Подпись _____
ФИО

Приложение 2
к приказу Министерства образования,
науки и молодежи Республики Крым
от «21» 03 2024 г. № 486

**Состав организационного комитета
по проведению Республиканской научно-практической конференции
учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году**

БОРОВИК
Николай Сергеевич - начальник управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, председатель организационного комитета;

МИШНЁВА
Наталья Леонидовна - директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», заместитель председателя организационного комитета;

БРОДСКАЯ
Ольга Николаевна - заведующий отделом методической и организационно-массовой работы Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», секретарь организационного комитета.

Члены организационного комитета:

ЩЕРБАКОВА
Ксения Сергеевна - заведующий отделом дополнительного образования управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым;

ПОЛАПА
Наталья Александровна - методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

Приложение 3
к приказу Министерства образования,
науки и молодежи Республики Крым
от «21» 03 2024 г. № 486

Состав жюри

Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2024 году

- МИШНЁВА**
Наталья Леонидовна - директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», председатель жюри;
- РЫБКА**
Наталья Сергеевна - заместитель директора по учебно-методической работе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», заместитель председателя жюри;
- БРОДСКАЯ**
Ольга Николаевна - заведующий отделом организационно-массовой и методической работы Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», секретарь жюри.

Члены жюри:

Номинация «Зеленые технологии»

- КОТЛЯР**
Ирина Викторовна - педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;
- МАМУТОВА**
Зинеб Беляловна - учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Родниковская школа-гимназия» Симферопольского района Республики Крым (с согласия);
- СКОПИНЦЕВА**
Наталья Кимовна - педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

Номинация «Журналистика в защиту природы и культуры»

- ГОРЕВАЯ** - учитель русского языка и литературы

Алина Алексеевна
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 7 им. А. В. Мокроусова с углубленным изучением английского языка» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);

ЕВДОКИМОВА
Светлана Владимировна - учитель русского языка и литературы Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Республики Крым «Крымская гимназия-интернат для одарённых детей» (с согласия);

КАЛИНИЧ
Карине Раифовна - методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

Номинация «Научно-исследовательские работы»

Секция «Молодые защитники природы»

АМАРАНДО
Алла Алексеевна - учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Родниковская школа-гимназия» Симферопольского района Республики Крым (с согласия);

ИВАНОВА
Елена Александровна - педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

КРАЙНЮК
Екатерина Степановна - педагог дополнительного образования муниципальною бюджетного учреждения дополнительного образования «Детский экологический центр» муниципального образования городской округ Ялта Республикн Крым, кандидат биологических наук (с согласия).

Секция «Экология растений и ландшафтная архитектура»

ГОРОДНЯЯ
Екатерина Васильевна - старший преподаватель кафедры садово-паркового хозяйства и ландшафтного проектирования факультета биологии и химии Таврической академии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», старший научный сотрудник Ботанического сада им. Н. В. Багрова, кандидат биологических наук (с согласия);

ПИДГАЙНАЯ
Елена Сергеевна

- младший научный сотрудник Ботанического сада им. Н. В. Багрова Таврической академии (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», кандидат биологических наук (с согласия);

ЦУРИКОВА
Елена Викторовна

- методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

Секция «Проблемы социальной экологии и экологии человека»

БУРЛАКА
Нина Владимировна

учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа - гимназия № 10 им. Э. К. Покровского» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);

КУРАБЦЕВА
Галина Анатольевна

- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

ЛЕБЕДЕВА
Ольга Дмитриевна

- доцент кафедры педиатрии Института «Медицинская академия им. С. И. Георгиевского» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», кандидат медицинских наук (с согласия).

Секция «Экологические проблемы регионов Крыма»

ПОЛЯКОВА
Елена Владимировна

- заместитель директора по учебно-воспитательной работе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

ЩЕРБАКОВА
Виктория Владимировна

- заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Крым (с согласия);

ЯНЕНКО
Ольга Аркадьевна

- учитель биологии и химии Муниципального общеобразовательного учреждения «Новостепновская школа» Джанкойского района Республики Крым (с согласия).

Секция «Экология животных Крыма»

ГЕТЬМАН
Инна Ильинична - учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Чистенская школа-гимназия» Симферопольского района Республики Крым (с согласия);

КУЕВДА
Екатерина Николаевна - доцент кафедры внутренней патологии животных факультет ветеринарной медицины Институт «Агротехнологическая академия» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», к.в.н. (с согласия);

САВЧУК
Александра Владимировна - заведующий учебным отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

Секция «Агроэкология и экологическая химия»

ЗИНОВИК
Елена Валентиновна - заместитель директора Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Симферопольская академическая гимназия» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, кандидат химических наук (с согласия);

ПОЛОЖАЙ
Наталья Николаевна - учитель химии Муниципального общеобразовательного учреждения «Широковская школа» Симферопольского района Республики Крым (с согласия);

РЫБКА
Наталья Сергеевна - заместитель директора по учебно-методической работе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

Секция «Экологические проблемы водоёмов Крыма»

ЛИСОВСКАЯ
Наталья Васильевна - заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Крым (с согласия);

ПОЛАПА
Наталья Александровна - методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

САВЧУК
Дарья Владимировна - педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного

учреждения дополнительного образования
Республики Крым «Эколого-биологический центр».