



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

П Р И К А З

от 21.02. 2023 г.

№ 340

г. Симферополь

**О проведении Республиканской
научно-практической конференции
учащихся «Проблемы охраны
окружающей среды» в 2023 году**

Во исполнение распоряжения Совета министров Республики Крым от 22.01.2020 № 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», в соответствии с 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 2023 год, Государственным заданием на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов от 30.12.2022 № 803.1, 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» в 2023 году (далее – Положение) согласно приложению 1 (прилагается).
2. Утвердить состав организационного комитета Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2023 году согласно приложению 2 (прилагается).
3. Утвердить состав жюри Республиканской научно – практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2023 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 2023 году.

4.2. Отнести расходы на проведение Республиканской научно – практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2023 году за счет ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Эколого – биологический центр» на выполнение Государственного задания на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов от 30.12.2022 № 803.1.

5. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований, государственных бюджетных образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования Республики Крым обеспечить участие учащихся образовательных учреждений в Республиканской научно – практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2023 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 2023 году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Республиканской научно – практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2023 году (далее – Конференция).

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

Конференция проводится в рамках реализации:

Федерального закона от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Распоряжения Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р «О стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

Распоряжения Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года и плана мероприятий по её реализации»;

Распоряжения Правительства Российской Федерации от 18.12.2012 № 2423-р «Об утверждении плана действий по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16;

Распоряжение Совета министров Республики Крым от 11.08.2022 № 1179 «О реализации Концепции дополнительного образования детей до 2030 года в Республике Крым»;

Всероссийского сводного плана мероприятий, направленного на развитие экологического образования детей и молодежи в образовательных организациях, всероссийских и межрегиональных общественных экологических организациях и объединениях на 2023 год;

Единого календаря 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 2023 год.

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 образовательных учреждений общего, 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 2023 году Конференция проводится очно – заочно в два этапа:

1 этап – муниципальный (отборочный): до 09 апреля 2023 года;

2 этап – республиканский: 20 апреля 2023 года.

3.5. В 2023 году Конференция проводится по следующим номинациям:

3.5.1. *Зеленые технологии сквозь призму экологического мониторинга* (для обучающихся 5-11 классов образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования). Рассматриваются работы по реализации приоритетного национального проекта «Экология» в направлении внедрения наилучших доступных технологий.

Требования к содержанию работ:

- постановка проблемы, описание используемых методов экологического мониторинга и обоснование их целесообразности;
- точное указание места и времени проведения экологического мониторинга продукции предприятия 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.

Работы по данной номинации 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.

3.5.2. Публицистика в защиту природы и культуры (для обучающихся 5–11 классов образовательных учреждений общего, 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, печатные и видеоматериалы о «зелёных технологиях».

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.

Работы по данной номинации 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.

3.5.3. Научно – исследовательские работы по направлениям:

– **«Молодые защитники природы»** (учащиеся 5–7 классов). Рассматриваются учебные исследования или проектные работы, соответствующие тематическим направлениям номинаций Конференции;

– **«Экология растений и ландшафтная архитектура»** (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений общего, 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»** (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений общего, 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»** (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений общего, 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**» (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений общего, 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**» (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений общего, 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**» (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений общего, 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.

Работы по номинации «Научно – исследовательские работы» 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.

3.7. 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.

3.8. Участникам республиканского этапа в срок до 09 апреля 2023 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.

3.9. По итогам проведения муниципальных (отборочных) этапов Конференции, в республиканский организационный комитет в срок до 09 апреля 2023 года на электронный адрес konferencia.ebc@yandex.ru, направляются следующие материалы:

– сканированные копии приказа по итогам проведения муниципального (отборочного) этапа Конференции с указанием общего количества участников по номинациям и призёров (1, 2, 3 место);

– аннотацию к работе (форма doc);

– согласия на обработку персональных данных (приложение).

3.10. На каждого участника Конференции 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 единичных 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 сквозь призму экологического мониторинга:*

– постановка проблемы;

– аргументированное, четкое и логичное изложение с учетом собственного вклада;

– описание используемых методов экологического мониторинга и обоснование их целесообразности;

– качество оформления наглядного материала;

– обоснованные выводы.

Максимальная оценка – 25 баллов

4.2.2. *Публицистика в защиту природы и культуры:*

– компетентность в вопросах экологии, культурологии и этнологии;

– актуальность поднятой проблемы;

– оригинальность концепции и изложения;

– глубина осмысления темы;

– информативность;

– адекватность содержания поставленной проблеме, внутренняя логика;

– стилистическая грамотность;

Максимальная оценка – 35 баллов.

4.2.3. Научно-исследовательские работы:

- корректность определения основных методологических понятий исследования (объект, предмет, цели, задачи, гипотеза);
- качество и достаточность теоретического анализа по теме с учётом современных научных данных, его связь с практическим исследованием;
- систематизация информационного материала (наличие таблиц, графиков, схем, рисунков);
- целесообразность выбранных методов исследования, приёмов и решения поставленных задач;
- корректность проведения практического исследования, соблюдение правил техники безопасности;
- грамотная интерпретация полученных результатов, точные и корректные выводы;
- качество доклада (четкость его построения, соблюдение регламента, доступность и логичность изложения материала);
- владение терминологией.

Максимальная оценка – 40 баллов.

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.

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 Конференции.

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

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

6.6. Материалы победителей (диплом I степени) по всем номинациям Конференции направляются для участия в заочном туре Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо» (средняя и старшая группа) (г. Москва).

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

6.8. 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов от 30.12.2022 № 803.1.

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

Приложение
к Положению

о проведении Республиканской научно-практической
конференции учащихся «Проблемы
охраны окружающей среды» в 2023 году

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

(заполняется законными представителями участников Конференции возрастом до 18 лет)

Я, _____
(ФИО родителя или законного представителя)

Паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (кем и когда выдан)

_____ являясь
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»**, 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»** 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 видеосъёмке, 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 « _____ » _____ 2023 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»**, 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»** 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 « _____ » _____ 2023 г.

Подпись _____
ФИО

**Состав организационного комитета
по проведению Республиканской научно-практической конференции
учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2023 году**

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

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

Состав жюри

**Республиканской научно-практической конференции учащихся
«Проблемы охраны окружающей среды» в 2023 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, заместитель председателя жюри;
- БРОДСКАЯ**
Ольга Николаевна - заведующий отделом методической и организационно-массовой работы Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого – биологический центр», секретарь жюри.

Члены жюри:

**Номинация «Зеленые технологии сквозь призму
экологического мониторинга»**

- КОТЛЯР**
Ирина Викторовна - педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого – биологический центр»;
- СТАРЧИКОВА**
Светлана Алексеевна - педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого – биологический центр»;
- СКОПИНЦЕВА**
Наталья Кимовна - педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

Номинация «Публицистика в защиту природы и культуры»

- ГОРЕВАЯ**
Алина Алексеевна - учитель русского языка и литературы 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);
- КАЛИНИЧ**
Карине Раифовна - методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;
- ЕВДОКИМОВА**
Светлана Владимировна - учитель русского языка и литературы Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Республики Крым «Крымская гимназия – интернат для одарённых детей» (с согласия).

Номинация «Научно-исследовательские работы»

Секция «Молодые защитники природы»

- ИВАНОВА**
Елена Александровна - методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;
- АМАРАНДО**
Алла Алексеевна - учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Родниковская школа-гимназия» Симферопольского района Республики Крым (с согласия);
- ПОЛАПА**
Наталья Александровна - методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

Секция «Экология растений и ландшафтная архитектура»

- ЦУРИКОВА**
Елена Викторовна - методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

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, к.б.н. (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», к.б.н. (с согласия).

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

- учитель биологии Частного общеобразовательного учреждения «Медико-биологический лицей» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);

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», к.м.н. (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»;

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

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 - старший преподаватель, доцент кафедры терапии и паразитологии Института «Агротехнологическая академия» (структурное подразделение) 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, к.х.н. (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»

- КАПРАЛОВА**
Надежда Михайловна - педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;
- ГЛУХОВА**
Светлана Николаевна - учитель биологии и химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Красногвардейская школа № 1» Красногвардейского района Республики Крым (с согласия);
- САВЧУК**
Дарья Владимировна - педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».