



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

**П Р И К А З**

от 26.02. 2020 г.

№ 360

г. Симферополь

**О проведении Республиканской  
научно-практической конференции  
учащихся «Проблемы охраны  
окружающей среды» в 2020 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 2020 год, Государственным заданием на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов от 24.12.2019 № 803.1, утверждённым приказом Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым от 23.12.2019 № 2187 «Об утверждении государственного задания на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов государственным учреждениям и организациям, подведомственным Министерству образования, науки и молодёжи 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» в 2020 году (приложение № 1).
2. Утвердить состав организационного комитета по проведению Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2020 году (приложение № 2).

3. Утвердить состав жюри Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2020 году (приложение № 3).

4. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» (Карнацкая И.П.):

4.1. Провести в марте – апреле 2020 года Республиканскую научно-практическую конференцию учащихся «Проблемы охраны окружающей среды».

4.2. Провести 17 апреля 2020 года финал Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

4.3. Отнести расходы на проведение Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2020 году за счет ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» на выполнение Государственного задания № 803.1 от 24.12.2019 года на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов.

5. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований, государственных бюджетных общеобразовательных учреждений, государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного и среднего специального образования Республики Крым организовать участие учащихся образовательных учреждений в Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2020 году.

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

7. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя министра образования, науки и молодежи Республики Крым Красникову О.В.

Министр



В.В. Лаврик

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2020 году

#### 1. Общие положения

1.1. Республиканская научно-практическая конференция учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2020 году (далее – Конференция) проводится среди обучающихся образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования, воспитанников дошкольных учреждений Республики Крым всех форм собственности.

1.2. Учредителем Конференции является Министерство образования, науки и молодёжи 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.

1.5. В Конференции принимают участие работы, которые не представлялись для участия в других всероссийских и республиканских очных научно-исследовательских конкурсах в течение предыдущих двух лет.

1.6. Для организации и проведения Конференции создаются республиканский организационный комитет и жюри.

1.7. Участники Конференции до её начала должны быть ознакомлены с условиями проведения. Подача заявки на Конференцию означает согласие с условиями её проведения.

## **2. Участники Конференции**

2.1. В Конференции принимают участие обучающиеся образовательных учреждений дошкольного, 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 2020 году Конференция приурочена к 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне.

3.2. Конференция проводится в два этапа:

1 этап – муниципальный (отборочный) – до 31 марта 2020 года;

2 этап – республиканский финальный:

для заочных номинаций – с 01 по 17 апреля 2020 года;

для номинации «Научно-исследовательские работы» – 17 апреля 2020 года.

3.3. С целью увеличения количества детей, включённых в систему выявления, развития и адресной поддержки одарённых детей в сфере естественнонаучной направленности, обеспечения равного доступа к участию в Конференции обучающихся образовательных учреждений сельской местности, детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) муниципальный этап Конференции проводится образовательными учреждениями, уполномоченными муниципальными органами управления образования; государственными бюджетными общеобразовательными учреждениями, государственными бюджетными образовательными учреждениями дополнительного и среднего профессионального образования; общественными организациями.

3.4. Для подготовки и проведения муниципальных этапов Конференции создаются соответствующие организационные комитеты и жюри на местах с учётом имеющихся организационных возможностей.

3.5. Победители муниципальных этапов Конференции (1, 2, 3 место) принимают участие в республиканском финальном этапе Конференции.

3.6. В 2020 году Конференция проводится по следующим номинациям:

3.6.1. *Зеленые технологии сквозь призму экологического мониторинга* (заочно, 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: средняя группа – 5–7 классы, старшая группа – 8–11 классы, обучающиеся образовательных учреждений среднего профессионального образования.

**3.6.2. Эколого-краеведческие путеводители** (заочно, для обучающихся 5-11 классов образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования). Рассматриваются эколого-краеведческие путеводители и описания маршрутов, знакомящие с культурным и природным наследием малой родины.

Требования к содержанию работ:

- информативность описания объекта или экскурсионного маршрута;
- использование комплексного, междисциплинарного подхода (рассказы, стихи, исторические сведения об объектах экскурсионного маршрута и т.д.);
- оформление иллюстративного материала (фотографии, рисунки картографический материал);
- возможность и удобство использования материала в экскурсионной работе с учащимися.

Работы по данной номинации оцениваются отдельно по группам: средняя группа – 5–7 классы, старшая группа – 8–11 классы, обучающиеся образовательных учреждений среднего профессионального образования.

**3.6.3. Публицистика в защиту природы и культуры** (заочно, 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 6 страниц, эссе 3–4 страницы, очерк до 5 страниц;
- работы должны быть выполнены шрифтом TimesNewRoman, 14 кегль, интервал 1,5, все поля 2,0.

Работы по данной номинации оцениваются отдельно по группам: средняя группа – 5–7 классы, старшая группа – 8–11 классы, обучающиеся образовательных учреждений среднего профессионального образования.

**3.6.4. По страницам Красной книги Республики Крым** (заочно, для обучающихся 1-11 классов образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования, детей старшего дошкольного возраста (5-7 лет)). Рассматривается авторский рисунок с художественным описанием животного или растения, занесённого в Красную книгу Республики Крым.

Требования к содержанию работ:

- рисунок, выполненный гуашью, акварелью, восковыми мелками, цветными карандашами на бумаге для акварели формата А3; должен соответствовать возрасту автора;

– описание выбранного объекта (животного или растения) не должно превышать одной страницы формата А4 (все поля 2,0, шрифт 12–14 размера через 1,15 интервал); должен соответствовать возрасту автора;

– описание может быть представлено в виде сочинения, эссе, рассказа, сказки и других литературных форм.

Оценивание работ по данной номинации проводится отдельно по группам: дошкольники (предоставляется только рисунок); младшая группа – 1-4 класс; средняя группа – 5-7 класс; старшая группа – 8-11 класс, обучающиеся образовательных учреждений среднего профессионального образования.

**3.6.5. Экодошколята** (заочно, для детей старшего дошкольного возраста (5-7 лет)).

Требования к содержанию работ:

– работы представляются в форме видеозаписи выступления (видео-презентация, видеоролик) продолжительностью до 5 минут;

– в видеозаписи выступления (видео-презентации, видеоролике) должно быть отражено: тема работы, цель и задачи исследования, ход эксперимента, выводы;

– на республиканский этап предоставляются видеозаписи выступления (видео-презентации, видеоролика) на флеш-носителе или ссылка на размещённые материалы в сети интернет.

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

1) «Эколята» (учащиеся 1–4 классов);

2) «Молодые защитники природы» (учащиеся 5–7 классов);

3) «Экология растений и ландшафтная архитектура» (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений среднего профессионального образования);

4) «Экология животных Крыма» (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений среднего профессионального образования);

5) «Экологические проблемы водоёмов Крыма» (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений среднего профессионального образования);

6) «Проблемы социальной экологии и экологии человека» (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений среднего профессионального образования);

7) «Экологические проблемы регионов Крыма» (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений среднего профессионального образования);

8) «Экологическая химия» (учащиеся 8–11 классов, обучающиеся образовательных учреждений среднего профессионального образования).

#### **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. Эколого-краеведческие путеводители:**

- стиль изложения, выразительность;
- степень информативности описания;
- использование комплексного, междисциплинарного подхода;
- оформление, наглядность работы (качество иллюстраций, структура);
- качество картографического материала информативность;
- возможность и удобство использования материала в экскурсионной работе.

Максимальная оценка – 30 баллов

**4.2.3. Публицистика в защиту природы и культуры:**

- компетентность в вопросах экологии, культурологии и этнологии;
- наличие и уместность комплексного взгляда на проблему;
- актуальность поднятой проблемы;
- оригинальность концепции и изложения;
- глубина осмысления темы;
- информативность;
- адекватность содержания поставленной проблеме, внутренняя логика;
- стилистическая грамотность;
- образность, характер детализации.

Максимальная оценка – 45 баллов.

**4.2.4. По страницам Красной книги Республики Крым:**

- соответствие работы тематике;
- композиционная грамотность, соблюдение правил цветопередачи и линейной перспективы;
- художественная выразительность и качество работы;
- оригинальность работы.

Максимальная оценка – 20 баллов.

**4.2.5. Экодошколята:**

- соответствие заявленной теме исследовательской работы;
- аргументированное, четкое и логичное изложение;
- степень самостоятельности при проведении исследования;
- качество оформления наглядного материала;
- грамотность и логичное изложение полученных результатов.

Максимальная оценка – 25 баллов

4.3. Республиканский финальный (очный) этап Конференции по номинации «Научно-исследовательские работы» проходит в форме защиты научно-исследовательских работ на секциях.

4.4. Защита научно-исследовательских работ осуществляется с помощью презентаций или стендов (на выбор участника).

4.5. Презентация научно-исследовательских работ во время финального (очного) этапа оценивается по следующим критериям:

- 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.

4.6. Время защиты научно-исследовательских работ на секциях – 7 минут.

4.7. Во время заседания секций присутствуют только участники Конференции и члены жюри.

4.8. Республиканский финальный (очный) этап Конференции проводится 17 апреля 2020 года на базе ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» по адресу г. Симферополь, ул. Шмидта, 27.

4.9. Заявки (сканированные копии) установленного образца (приложение), конкурсные работы, приказ по итогам проведения муниципальных этапов Конференции необходимо предоставить в республиканский организационный комитет до 01 апреля 2020 года по адресу: 295017, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Шмидта, 27, ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр», e-mail: [esobiustr\\_crimea@mail.ru](mailto:esobiustr_crimea@mail.ru) с пометкой «Конференция – 2020».

4.10. Участникам республиканского финального этапа по всем номинациям в срок до 01 апреля 2020 года необходимо пройти онлайн регистрацию на сайте [www.экобиоцентр-крым.рф](http://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.

4.11. К месту проведения республиканского финального (очного) этапа Конференции участники прибывают организованно в сопровождении



руководителя делегации. Сопровождающие лица несут ответственность за жизнь и здоровье участников в пути и во время проведения Конференции.

## **5. Организационный комитет и жюри Конференции**

5.1. Республиканский организационный комитет Конференции создается из числа представителей Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым, 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 призёров всероссийских и республиканских конкурсных программ и т.д.).

5.4. Жюри проверяет и оценивает уровень и качество выполненных работ, презентацию научно-исследовательских 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 подводятся в течение 10 рабочих дней с момента проведения республиканского финального очного этапа, оформляются протоколом заседания жюри. Протокол заседанию жюри является основанием для подготовки приказа Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым по итогам Конференции.

6.2. Дипломами Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым I, II, III степени награждаются победители Конференции по каждой номинации и по каждой возрастной категории отдельно.

6.3. При равенстве баллов участников, претендующих на призовые места (1, 2, 3 место), решение о присуждении призовых мест принимается членами жюри.

6.4. Может быть присуждено только одно первое место по каждой из номинаций и по каждой возрастной категории.

6.5. Электронный сертификат участника республиканского финального этапа Конференции получают все участники, работы которых соответствуют требованиям настоящего Положения (кроме участников, занявших призовые места).

## **7. Финансирование Конференции**

7.1. Финансирование Конференции осуществляется за счёт ассигнований, выделенных ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» в рамках Государственного задания № 803.1 от 24.12.2019 года на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов.

7.2. Оплата проезда участников к месту проведения республиканского финального этапа Конференции и обратно, расходы, связанные с командировкой сопровождающих лиц, 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 2020 году

*Председателю организационного комитета  
Республиканской научно-практической  
конференции учащихся «Проблемы  
охраны окружающей среды» в 2020 году*

**Заявка<sup>1</sup>**  
**на участие в Республиканской научно-практической конференции  
учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2020 году**

<b>Фамилия</b>	
<b>Имя</b>	
<b>Отчество</b>	
<b>Номинация/ Секция</b>	
<b>Тема работы</b>	
<b>Муниципальное образование</b>	
<b>Учреждение образования</b>	
<b>Класс</b>	
<b>Учреждение дополнительного образования (при наличии)</b>	
<b>Учебное объединение (при наличии)</b>	
<b>Руководитель работы</b>	
<b>Должность руководителя</b>	
<b>Место работы руководителя</b>	
<b>Контактный телефон (руководителя)</b>	
<b>Электронный адрес (руководителя)</b>	

<sup>1</sup> Оформляется на бланке образовательного учреждения

С Положением о проведении Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2020 году ознакомлен(а) и согласен(сна).

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку, хранение и использование в течение одного года вышеперечисленных данных для составления списков участников Конференции, публикации списков на сайтах организаторов, создания и отправки наградных документов Конференции, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах Конференции, 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 итоговых ведомостях (протоколах жюри).

Даю согласие на использование моих конкурсных материалов для организации и проведения выставок (с сохранением авторства конкурсных материалов), их использования в качестве демонстрационных материалов, в том числе с возможной публикацией на сайтах организаторов.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Подпись автора работы** \_\_\_\_\_  
(представителя участника до 14 лет (родителей или лиц их заменяющих)) ФИО

**Подпись руководителя работы** \_\_\_\_\_  
ФИО

Даю согласие организаторам Конкурса на участие своего ребенка в интервью, фото- и видеосъемке, на редактирование и использование данных материалов в некоммерческих целях, а также в рекламе деятельности ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» включая печатную продукцию, размещение в сети Интернет и других средствах массовой информации.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Подпись родителей  
или лиц их заменяющих** \_\_\_\_\_  
ФИО

Приложение № 2

к приказу Министерства образования,  
науки и молодежи Республики Крым  
от « 26 » 02, 2020 № 360

**Состав организационного комитета  
по проведению Республиканской научно-практической конференции  
учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2020 году**

**НУКА**  
Ирина Николаевна - начальник управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым, председатель организационного комитета;

**КАРНАЦКАЯ**  
Ирина Павловна - 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:**

**РЫБКА**  
Наталья Сергеевна - заведующий отделом дополнительного образования управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым;

**СВЯТОХО**  
Елена Анатольевна - заместитель директора по учебно-методической работе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

Приложение № 3

к приказу Министерства образования,  
науки и молодежи Республики Крым

от « 26 » авг. 2020 № 360

**Состав жюри**

**Республиканской научно-практической конференции учащихся  
«Проблемы охраны окружающей среды» в 2020 году**

- КАРНАЦКАЯ**  
Ирина Павловна - директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», председатель жюри;
- МИШНЁВА**  
Наталья Леонидовна - заместитель директора по учебно-воспитательной работе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», 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»**

- ВИШНЕВСКИЙ**  
Станислав Олегович - доцент кафедры садово-паркового хозяйства и ландшафтного проектирования Таврической академии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», к.б.н. (с согласия);
- КОТЛЯР**  
Ирина Викторовна - педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

**КУСКЕВИЧ**  
Татьяна Владимировна - учитель биологии и химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия).

**Номинация «Эколого-краеведческие путешественники»**

**АНТОНОВ**  
Юрий Борисович - учитель географии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа-детский сад № 36» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);

**ЕФРЕМОВА**  
Тамара Валерьевна - учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 7 им. А.В. Мокроусова с углублённым изучением английского языка» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);

**ПУРИГА**  
Павел Викторович - учитель географии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Открытый космический лицей» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия).

**Номинация «Публицистика в защиту природы и культуры»**

**ВЛАСОВА**  
Елена Андреевна - учитель русского языка и литературы Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Константиновская школа» Симферопольского района Республики Крым (с согласия);

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

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

### **Номинация «По страницам Красной книги Республики Крым»**

**МИШНЁВА**

Наталья Леонидовна

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

**ПОЛАПА**

Наталья Александровна

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

**ЦУРИКОВА**

Елена Викторовна

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

### **Номинация «Экодошколята»**

**БЕРЕЗИНА**

Юлия Викторовна

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

**ЗАДНЕПРОВСКАЯ**

Елена Вадимовна

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

**СЛОНОВА**

Валентина Сергеевна

- воспитатель Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 83 «Винни-Пух» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия).

### **Номинация «Научно-исследовательские работы»**

#### **Секция «Эколята»**

**КАПРАЛОВА**

Надежда Михайловна

- учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ароматновская средняя школа» Белогорского района Республики Крым (с согласия);

**САВЧУК**

Александра  
Владимировна

- заведующий учебным отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;



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

**Секция «Молодые защитники природы»**

**ЗАМОТАЕВА**  
Анна Владиславовна - заместитель директора по учебно-воспитательной работе Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детский морской центр» муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым (с согласия);

**КУСКЕВИЧ**  
Татьяна Владимировна - учитель биологии и химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);

**СКОПИНЦЕВА**  
Наталья Кимовна - педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

**Секция «Экология растений и ландшафтная архитектура»**

**ГЛУХОВА**  
Светлана Николаевна - учитель биологии и химии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Красногвардейская школа № 1» Красногвардейского района Республики Крым (с согласия);

**КУЧЕРЕНКО**  
Владимир Николаевич - старший преподаватель кафедры лесного дела и садово-паркового строительства Академии биоресурсов и природопользования (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», к.б.н., (с согласия);

**СЕВАСТЬЯНОВ**  
Виктор Сергеевич - доцент кафедры лесного дела и садово-паркового строительства Академии биоресурсов и природопользования (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», к.б.н., (с согласия).

**Секция «Экологические проблемы водоёмов Крыма»**

**АНТОНОВ**

Юрий Борисович

- учитель географии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа-детский сад № 36» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);

**ИДОВА**

Лариса Николаевна

- заместитель директора по учебно-воспитательной работе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Центр детско-юношеского туризма и краеведения»;

**ХОМЕНКО**

Александр Сергеевич

- начальник отдела организации воспитательной работы, преподаватель естествознания и индивидуального проектирования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия» (с согласия).

**Секция «Проблемы социальной экологии и экологии человека»**

**ЗАДНЕПРОВСКАЯ**

Елена Вадимовна

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

**ЛЕБЕДЕВА**

Ольга Дмитриевна

- доцент кафедры педиатрии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», к.м.н. (с согласия);

**ЧЕРНИЙ**

Елена Леонидовна

- учитель биологии 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).

### **Секция «Экологические проблемы регионов Крыма»**

- КРАЙНЮК**  
Екатерина Степановна - ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», к.б.н. (с согласия);
- 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»**

- 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);
- 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 Академии биоресурсов и природопользования (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», к.в.н. (с согласия).

### **Секция «Экологическая химия»**

- ЗИНОВИК**  
Елена Валентиновна - учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 18» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, к.х.н. (с согласия);
- ТЕПЛУХИНА**  
Наталья Петровна - заместитель директора по научно-методической работе, учитель химии 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);

**ЧЕРНОМОРДОВА**  
Мария Александровна

- учитель химии Муниципального общеобразовательного учреждения «Малореченская школа» города Алушты (с согласия).