



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.06.2022

№ 1239/46/36

О реализации «V Всероссийского открытого экологического конкурса юных исследователей окружающей среды «ЭКО - ПОИСК» (заочный этап)

В соответствии с Муниципальной программой «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2021 - 2025 годы, утвержденной Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 26.10.2020 № 2167 (далее - Программа), Распоряжением Департамента образования Администрации города Екатеринбурга от 14.03.2022 № 448/46/36 «О передаче субсидии Муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования - Городскому детскому экологическому центру на проведение мероприятий программы «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2021 - 2025 годы», с целью выявления и распространения успешного опыта изучения и охраны окружающей среды

1. Директору Городского детского экологического центра: реализовать «V Всероссийский открытый экологический конкурс юных исследователей окружающей среды «ЭКО - ПОИСК» (заочный этап) (далее - Конкурс) с 12.06.2022 по 20.12.2022 (заочный этап).

2. Утвердить:

- ПОЛОЖЕНИЕ о «V Всероссийском открытом экологическом конкурсе юных исследователей окружающей среды «ЭКО - ПОИСК» (заочный этап) (приложение № 1),

- Состав оргкомитета «V Всероссийского открытого экологического конкурса юных исследователей окружающей среды «ЭКО - ПОИСК» (заочный этап) (приложения № 2);

- Состав жюри «V Всероссийского открытого экологического конкурса юных исследователей окружающей среды «ЭКО - ПОИСК» (заочный этап) (приложения № 3);

- Критерии оценки конкурсных работ «V Всероссийского открытого

экологического конкурса юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК» (заочный этап) (приложения № 4);

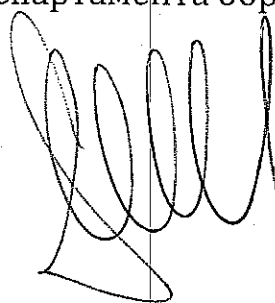
- Требования к оформлению работы (приложения № 5);

- Экспертиза рукописи исследовательской работы «V Всероссийского открытого экологического конкурса юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК» (заочный этап) (приложения № 6).

3. Начальникам районных управлений образования Департамента образования Администрации города Екатеринбурга информировать образовательные организации о порядке участия в Конкурсе.

4. Контроль исполнения распоряжения возложить на Кречетову Е.В., заместителя начальника Департамента образования.

Начальник Департамента



К.В. Шевченко

Приложение №1  
к распоряжению Начальника Департамента  
образования Администрации города Екатеринбурга  
№1139/46/36 от 02.06.

СОГЛАСОВАНО  
Председатель Комитета по  
экологии и природопользованию  
Администрации  
города Екатеринбурга  
\_\_\_\_\_ Зиганшин А.Р.  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Департамента  
образования Администрации  
города Екатеринбурга  
\_\_\_\_\_ Шевченко К.В.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022

### ПОЛОЖЕНИЕ

О «V Всероссийском открытом экологическом конкурсе юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК» (заочный этап)

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет условия реализации «V Всероссийского открытого экологического конкурса юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК» (заочный этап) (далее Конкурс).

1.2. Конкурс реализуется в соответствии с Муниципальной программой «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2021 – 2025 годы, утвержденной Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 26.10.2020 № 2167 (далее – Программа), Распоряжением Департамента образования Администрации города Екатеринбурга от 14.03.2022 № 448/46/36 «О передаче субсидии Муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования – Городскому детскому экологическому центру на проведение мероприятий программы «Экология и охрана окружающей среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2021 – 2025 годы», с целью выявления и распространения успешного опыта изучения и охраны окружающей среды.

1.3. Конкурс инициируется и организуется Департаментом образования Администрации города Екатеринбурга, Комитетом по экологии и природопользованию Администрации города Екатеринбурга, Городским детским экологическим центром, при участии и поддержке Общероссийского общественного Движения творческих педагогов «Исследователь» (ООДИ) (г. Москва), ИРО, Института экологии растений и животных УРО РАН, УРФУ им. Первого Президента Российской Федерации

Б.Н. Ельцина, Уральского государственного аграрного университета, ГАНОУ СО «Дворец молодежи».

1.4. Вопросы реализации Конкурса находятся в ведении МБУ ДО – Городской детский экологический центр.

1.5. Для подведения итогов Конкурса формируется жюри. В состав жюри входят представители организаторов, ведущие специалисты, ученые Высших учебных заведений в области изучения и охраны уральской природы (Приложение 3).

1.6. Девиз Конкурса:

«Исследования лучшие свои  
Природе нашей посвети!».

Цели и задачи Конкурса  
Конкурс реализуется с целью выявления и распространения успешного опыта изучения и охраны окружающей среды.

2.2. Задачи Конкурса:

- развитие умений и навыков изучения и охраны окружающей среды, представления результатов исследовательской деятельности у учащихся 7 – 11 классов;
- воспитание активной позиции и чувства сопричастности к изменениям окружающей среды, происходящим в больших и малых городах;
- развитие творческой инициативы, экологической ответственности учащихся в практической деятельности по охране природы и окружающей среды в свете требований стандартов второго поколения Федеральных государственных образовательных стандартов;
- знакомство с научным потенциалом города Екатеринбурга.

3. Этапы и сроки реализации этапов Конкурса

3.1. Первый этап Конкурса – заочный. Основные даты проведения заочного этапа:

- 12.06.2022 – начало дистанционного приёма работ;
- 30.11.2022 – окончание дистанционного приёма работ;
- с 01.12.2022 по 12.12.2022: работа экспертной группы заочного этапа (Приложение № 4);
- с 13.12.2022 по 20.12.2022: опубликование результатов Конкурса на сайте МБУ ДО – ГДЭЦ ([eco - gdec.uralschool.ru](http://eco-gdec.uralschool.ru)).

Для участия в Конкурсе участники направляют естественнонаучные исследовательские работы, отвечающие требованиям и условиям представления материалов (Приложение № 5) в МБУ ДО – ГДЭЦ. Порядок регистрации участников на Конкурс и отправки работ в электронном виде публикуется на сайте МБУ ДО – ГДЭЦ ([eco - gdec.uralschool.ru](http://eco-gdec.uralschool.ru)) до начала проведения Конкурса.

3.2. Второй этап Конкурса – очный тур, публичная защита исследовательских работ, победивших на первом (заочном) этапе Конкурса. Информация по очному этапу Конкурса будет предоставлена дополнительно. Ориентировочные даты проведения второго этапа в Екатеринбурге – с 28 февраля по 2 марта 2023 г.

#### 4. Участники Конкурса

##### 4.1. В Конкурсе принимают участие:

– школьники среднего и старшего возраста с 7 по 11 классы общеобразовательных учреждений всех видов и типов, центров дополнительного образования города, области, регионов, представившие на Конкурс исследовательские работы.

#### 5. Условия и порядок реализации Конкурса

Все исследовательские работы учащихся должны быть посвящены изучению и охране окружающей среды территорий, подвергающихся антропогенному воздействию.

##### 5.1. Требования к содержанию и оформлению исследовательских работ

Конкурсные работы должны носить исследовательский и (или) экспериментальный характер, содержать собственное практическое исследование или аргументированный анализ уже существующих исследований (разработок), на основе которого вырабатывается индивидуальная трактовка поставленной проблемы.

К рассмотрению не принимаются реферативные, описательные работы, а также работы, представленные на другие Конкурсы и конференции, не соответствующие требованиям настоящего Положения.

Работа должна содержать следующие разделы: введение (актуальность, проблемы, цель, задачи); основная часть (теоретическое обоснование, гипотеза, участники, методы изучения, описание полученного материала исследовательского характера в соответствии с темой работы); заключение, выводы и предложения, а также список литературы, оформленный согласно ГОСТу. Титульный лист должен содержать: название Конкурса; тему работы; название секции; фамилию, имя автора; класс; образовательное учреждение; фамилию, имя, отчество научного руководителя; его должность, место работы, ученую степень и звание; оглавление работы должно содержать перечень структурных частей работы и номера страниц.

Подробные требования к оформлению работы указаны в Приложении № 5.

##### 5.2. Секции Конкурса.

Конкурс реализуется по следующим секциям:

- Экология животных
- Экология растений

- Экология водоемов
- Экология почв
- Экология города
- Комплексное исследование экосистем
- Социальная экология
- Экология человека

Участник Конкурса вправе сам выбрать секцию, на которую будет подавать работу. На усмотрение экспертного жюри Конкурса в некоторых случаях работа может быть перемещена в другую секцию.

## 6. Оценочные процедуры и подведение итогов Конкурса

Работы направляются экспертам, которые проводят экспертизу работы по данной секции (Приложение 6).

По итогам заочного этапа Конкурса будут определены Победители заочного этапа. Все участники заочного этапа получают электронные сертификаты об участии в Конкурсе. Победители заочного этапа получают Дипломы победителей заочного этапа Оргкомитета Конкурса.

По итогам проведения очного этапа Конкурса будут определены победители Конкурса – дипломанты I, II, III степеней в каждой секции.

Дополнительное награждение получают исследовательские работы, соответствующие следующим номинациям:

- за научные открытия юных экологов и достижения в изучении и охране окружающей среды;
- за сохранение редких видов природы;
- за высокий уровень проведения природоохранной работы;
- за высокий уровень проведения экологического мониторинга окружающей среды города;
- за изучение социально значимых природных объектов;
- за лучшее междисциплинарное исследование.

Победители и лучшие исследовательские работы очного этапа Конкурса по решению Оргкомитета и жюри могут быть направлены на Всероссийский конкурс Чтений юношеских работ имени Вернадского В.И.

## 7. Порядок участия в Конкурсе

Для участия в срок до 30.11.2022 необходимо:

1. Пройти регистрацию путём заполнения специальной регистрационной формы. Ссылка на регистрационную форму (анкету участника) будет размещена на сайте МБУ ДО – ГДЭЦ есо – [gdec.uralschool.ru](http://gdec.uralschool.ru) в разделе «ЭКО – ПОИСК».

2. Отправить на электронную почту [esopoisk-2014@list.ru](mailto:esopoisk-2014@list.ru) краткую аннотацию работы и текст работы (соответствующие требованиям). В теме письма необходимо указать «ЭКО – ПОИСК», фамилию и инициалы первого автора работы. Например, «ЭКО – ПОИСК» Фёдорова К.

Адрес оргкомитета Конкурса:

620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 44 литер Т.  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного  
образования – Городской детский экологический центр (МБУ ДО – ГДЭЦ),  
тел/факс: (343) 388 – 07 – 48, электронная почта ГДЭЦ: eco –  
gdec@mail.ru;  
сайт eco – gdec.uralschool.ru

Приложение №2  
к распоряжению Начальника Департамента  
образования Администрации города Екатеринбурга  
№ 12.35/16/196 от 07.06.2022

Состав оргкомитета

«V Всероссийского открытого экологического конкурса юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК» (заочный этап)

1. Абрамова Н.Л. – кандидат педагогических наук, заведующая кафедрой экологии, биологии и методики преподавания Уральского государственного педагогического университета, доцент.
2. Анипченко В.П. – представитель Департамента Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу.
3. Васильева Л.Д. – председатель правления Общероссийской общественной организации «Центр экологической политики и культуры».
4. Дурыманова А. В. – преподаватель ГАПОУ СО «ЕПТТ им В.М. Курочкина».
5. Дьяченко Е.А. – кандидат биологических наук, доцент кафедры экологии, биологии и методики преподавания Уральского государственного педагогического университета.
6. Жданюк И.М. – главный специалист Муниципального бюджетного учреждения «Инспекция охраны окружающей среды города Екатеринбурга».
7. Луганский В.Н. – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет».
8. Неверова О.П. – кандидат биологических наук, доцент, проректор, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Уральский государственный аграрный университет.
9. Никитина Г.А. – заведующий кафедрой медико – биологических дисциплин Свердловского областного медицинского колледжа.
10. Овсянникова Н.П. – кандидат педагогических наук, доцент Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования», председатель Свердловского областного отделения Общероссийского общественного Движения творческих педагогов «Исследователь».
11. Озорнина Н.С. – преподаватель ГАПОУ СО «ЕПТТ им В.М. Курочкина».



12. Морозов М.Г. – кандидат технических наук, временно исполняющий обязанности директора «Российский научно – исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов», заведующий научно – исследовательским отделом научно – методического обеспечения эксплуатации водохозяйственных систем.

13. Савина Т.В. – заместитель председателя Комитета по экологии и природопользованию Администрации города Екатеринбурга.

14. Симонова П.М. – главный специалист Комитета по экологии и природопользованию Администрации города Екатеринбурга.

15. Стукова Е.Н. – главный специалист Департамента образования Администрации города Екатеринбурга.

16. Фролова Т.И. – кандидат биологических наук, доцент по кафедре ландшафтного строительства ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет».

17. Швецова Т.Р. – старший методист Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования – Городской детский экологический центр.

18. Янцер О.В. – кандидат биологических наук, декан географо – биологического факультета ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», доцент.

Приложение №3  
к распоряжению Начальника Департамента  
образования Администрации города Екатеринбурга  
№ 1239/66/2020 от 09.06.2022

Состав жюри

«V Всероссийского открытого экологического конкурса юных  
исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК» (заочный этап)

1. Абрамова Н.Л. – заведующий кафедрой, доцент кафедры экологии, биологии и методики преподавания Уральского государственного педагогического университета.
2. Брауде М.И. – кандидат биологических наук, доцент.
3. Галушина П.С. – преподаватель, ассистент кафедры экологии Уральского государственного аграрного университета.
4. Дрозд М.В. – главный ветеринарный врач Свердловской области, государственный ветеринарный инспектор.
5. Ерохин Н.Г. – заведующий музеем Института растений и животных УРО РАН.
6. Загайнова О.С. – кандидат биологических наук, научный сотрудник Уральского федерального Университета им. Ельцина Б.Н., Института экологии растений и животных УРО РАН.
7. Зимницкая С.А. – кандидат биологических наук, начальник департамента «Биологический факультет» Уральского федерального Университета им. Ельцина Б.Н.
8. Кашковская В.П. – кандидат биологических наук, доцент кафедры экологии ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет.
9. Колясникова Н.Н. – кандидат технических наук, доцент кафедры радиохимии и прикладной экологии Физико – технологического института Уральского федерального Университета им. Ельцина Б.Н.
10. Кузьмина Г.В. – преподаватель кафедры медико – биологических дисциплин ГБПОУ «СОМК».
11. Лопаева Н.Л. – кандидат биологических наук, доцент кафедры экологии ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет.
12. Ляхов А.Г. – научный сотрудник Института растений и животных УРО РАН.
13. Малоземова И.А. – кандидат биологических наук, преподаватель Уральского государственного педагогического университета.
14. Манилова В.О. – преподаватель, ассистент кафедры экологии Уральского государственного аграрного университета.

15. Марков Н.И. – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института экологии растений и животных УрО РАН.
16. Неверова О.П. – кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой частного животноводства, экологии и зоогигиены ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет.
17. Оболдина Г.А. – старший научный сотрудник ФГУП Российского научно – исследовательского института водного хозяйства.
18. Овсянникова Н.П. – кандидат педагогических наук, заведующий кафедрой естественнонаучного образования Института развития образования.
19. Первушина Е.М. – кандидат биологических наук, научный сотрудник Института экологии растений и животных УРО РАН.
20. Садыкова Н.О. – кандидат биологических наук, научный сотрудник Института экологии растений и животных УРО РАН.
21. Тарасов В.В. – кандидат биологических наук, научный сотрудник Института экологии растений и животных УРО РАН.
22. Трубецкая Е.А. – кандидат биологических наук, научный сотрудник Института экологии растений и животных УрО РАН.
23. Улитко М.В. – кандидат биологических наук, доцент Института естественных наук УРФУ.
24. Уфимцева А.А. – заведующая отделом Нижне – Свирского заповедника.
25. Фёдоров Ю.С. – кандидат геологических наук, научный сотрудник ФАУ «Главэкспертиза России», эксперт по экологии.
26. Филиппов Е.Г. – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Ботанического сада УРО РАН.
27. Филиппова Т.В. – кандидат биологических наук, научный сотрудник Ботанического сада УРО РАН.
28. Хлопотова А.В. – заместитель директора Биосферного Висимского заповедника.
29. Чепуштанова О.В. – кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет.
30. Шаравьев П.В. – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, декан факультета СПО ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет.
31. Шляймер Л.С. – заведующий отделом МАУ ДО ДДТ Октябрьского района.
32. Юшкова С.М. – кандидат химических наук, доцент.

Приложение № 4  
к распоряжению Начальника Департамента  
образования Администрации города Екатеринбурга  
№ 1239/46/26 от 07.06.2022

Критерии оценки  
конкурсных работ «V Всероссийского открытого экологического конкурса  
юных исследователей окружающей среды «ЭКО – ПОИСК» (заочный этап)

1. Обоснованность темы исследования – целесообразность аргументов, подтверждающих актуальность темы исследования.
2. Конкретность, ясность формулировки цели, задач, а также их соответствие теме исследования.
3. Теоретическая значимость литературного обзора (представлена и обоснована модель объекта, показаны её недостатки).
4. Значимость работы для оценки и снижения возможного экологического риска в рассматриваемой области.
5. Обоснованность методик (доказаны логически и/или ссылкой на авторитеты и/или приведением фактов).
6. Логичность и обоснованность эксперимента (наблюдения), обусловленность логикой изучения объекта.
7. Наглядность (многообразие способов) представления результатов – графики, гистограммы, схемы, фото.
8. Оригинальность позиции автора – наличие собственной позиции (точки зрения) на проблему и результаты.
9. Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач.
10. Конкретность выводов и уровень обобщения – отсутствие рассуждений, частных, общих мест.
11. Культура оформления работы – чёткость структуры, корректность языка, точность терминологии, наличие ссылок на литературу и на иллюстрации.
12. Личное мнение эксперта (поощрение за мониторинговый характер исследования, длительность наблюдений, масштабность эксперимента, практический вклад в охрану окружающей среды, нестандартность подходов, высокое качество оформления).

Приложение № 5  
к распоряжению Начальника Департамента  
образования Администрации города Екатеринбурга  
№ 1239/46/35 от 07.06.2022

### Требования к оформлению работы

Работа должна быть сохранена в формате .doc (Microsoft World 97 – 2003) или .docx. При подаче заявки на Конкурс каждый участник предоставляет также краткую аннотацию работы в объеме 1/2 страницы формата А4. Работы, превышающие максимально допустимый объем, отклоняются от рассмотрения по причине несоответствия требованиям Конкурса.

Печатный объем работы не должен превышать 10 страниц формата А4, включая титульный лист. Для работ, посвященных сетевым Конкурсам (в городском и региональном масштабе, с вовлечением многих ОУ и т.п.) максимальный объем основного текста работы составляет 30 страниц. Дополнительно к основному тексту работы разрешается оформить Приложения, объем которых не должен превышать 3 страницы формата А4 (теория 7 листов плюс 3 листа Приложения). Для работ, посвященных масштабным многолетним сетевым исследованиям, приложения составляют от 5 до 30 страниц. При этом нумерация страниц в работе должна быть сплошная, включая приложения, оформленная арабскими цифрами.

Требования к оформлению текста работы: шрифт Times New Roman, кегль 14; заголовки глав, отделов и частей 16 кегль полужирный; подзаголовки 14 кегль полужирный; межстрочный интервал 1,5; поля 2 см верхнее и нижнее, 3 см левое, 1 см правое. Абзацный отступ – 1,25 см. Выравнивание по ширине страницы. Использование переносов не допускается. Подписи к рисункам и таблицам – Times New Roman, 12 кегль. Текст должен быть проверен автоматической проверкой правописания программы MS Word.

Рисунки, графики, таблицы, фотографии вставляются в работу после упоминания их в тексте или выносятся в отдельное приложение и обязательно сопровождаются подписями. На рисунок или таблицу обязательно должна быть ссылка в тексте в виде: «была получена прямая зависимость (рис. 1)», или «для данных характерны повышенные содержания (табл. 1)», или «что отчетливо выражается в изменении количества особей (прил. 1, табл.1)».

Обязательным элементом работы является список литературы, в котором перечисляются все использованные источники. На все пункты списка литературы должны быть ссылки в тексте в формате (Фамилия,

год) или (Название, год). Пример: "что было неоднократно показано предшественниками (Рябицев В.К., 2008)"

Не рассматриваются работы, содержащие плагиат. Работы – участники прошлых лет должны быть переработаны в содержательной части и учитывать сделанные ранее замечания экспертов.

Приложение № 6  
к распоряжению Начальника Департамента  
образования Администрации города Екатеринбурга

№ 1239/48 ВВТ от 07.06.2022

Экспертиза рукописи исследовательской работы «V Всероссийского  
открытого экологического конкурса юных исследователей окружающей  
среды «ЭКО – ПОИСК» (заочный этап)

Автор \_\_\_\_\_  
Регион РФ \_\_\_\_\_ Населённый пункт \_\_\_\_\_  
ОУ \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_  
Название работы \_\_\_\_\_

Показатели	Критерии оценки, баллы		Оценка
1. Обоснованность темы исследования – целесообразность аргументов, подтверждающих актуальность темы исследования	обоснована; аргументы целесообразны	2	
	обоснована; целесообразна часть аргументов	1	
	не обоснована, аргументы отсутствуют	0	
2. Конкретность, ясность формулировки цели, задач, а также их соответствие теме исследования	конкретны, ясны, соответствуют	2	
	неконкретны, неясны или не соответствуют	1	
	цель и задачи не поставлены/ нецелесообразны	0	
3. Теоретическая значимость обзора – представлена и обоснована модель объекта, показаны её недостатки	модель полная и обоснованная	2	
	модель неполная и слабо обоснованная	1	
	модель объекта отсутствует	0	
4. Значимость работы для оценки и снижения возможного экологического риска в рассматриваемой области	Есть оценка, рассмотрены пути снижения риска	2	
	оценка экологического риска частична	1	
	нет оценки экологического риска	0	
5. Обоснованность методик доказана логически и/или ссылкой на авторитеты и/или приведением фактов	применение методик обосновано	2	
	методики обоснованы не достаточно	1	
	методики не обоснованы	0	
6. Логичность и обоснованность эксперимента (/наблюдения), обусловленность логикой изучения объекта	эксперимент логичен и обоснован	2	
	встречаются отдельные неувязки	1	
	эксперимент не логичен и не обоснован	0	
7. Наглядность (многообразие способов) представления результатов – графики, гистограммы, схемы, фото	использованы все возможные способы	2	
	использована часть способов	1	
	использован только один способ	0	
8. Оригинальность позиции автора – наличие собственной позиции (точки зрения) на проблему и результаты	позиция автора полностью оригинальна	2	
	автор усовершенствует позицию др. исследователя	1	
	автор придерживается чужой точки зрения	0	
9. Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач;	полностью соответствуют	2	
	частично соответствуют	1	
	не соответствуют	0	
10. Конкретность выводов и уровень обобщения – отсутствие рассуждений,	выводы конкретны (не резюме!)	2	
	отдельные выводы неконкретны	1	

частностей, общих мест.	выводы неконкретны	0		
11. Культура оформления работы - выдержанность структуры, корректность языка, точность терминологии, наличие ссылок на литературу и на иллюстрации.	корректность, точность, наличие всех ссылок	2		
	неточная терминология, частичность ссылок	1		
	наличие грубых ошибок, отсутствие ссылок	0		
12. Личное мнение эксперта (до 3-х баллов) (Например: поощрить мониторинговый характер исследования, длительность наблюдений, масштабность эксперимента, практический вклад в охрану окружающей среды, нестандартность подходов, высокое качество оформления... Впишите нужную характеристику.)				
Итого - количество баллов (максимальное количество - 25 баллов)				

Эксперт \_\_\_\_\_  
Ф.И.О., место работы, должность, ученая степень/квалификационная категория

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

подпись эксперта