Приложение 2

приказ № 19 от 25.02.2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Список участников финального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды 2020** | | | | | |
| № п/п | Участник | Субъект РФ | Номинация | Название работы | Статус |
|  | Нефедьева Ирина Александровна | Мурманская область | Зоология и экология беспозвоночных животных | [Межвидовые взаимоотношения Mytilus edulis и Mytilus trossulus, как фактор, влияющий на распределение мидий в вершине Кандалакшского залива Белого моря](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5610) | Самовыдвиженец |
|  | Нечаев Максим Альбертович | Пермский край | Зоология и экология беспозвоночных животных | [Влияние удельных нагрузок на видовой состав активного ила биологических очистных сооружений г.Губахи](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8127) | По результатам регионального этапа |
|  | Григоровская Анастасия Евгеньевна | Забайкальский край | Зоология и экология беспозвоночных животных | [Особенности биономии Бражника Гашкевича (Marumba gaschkewitschii Bremer et Grey,1852) в районе села Ундино-Поселье](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7308) | По результатам регионального этапа |
|  | Юдина ‎Ксения, Владимировна | Пензенская область | Зоология и экология беспозвоночных животных | [Эколого-‎видовая ‎структура ‎нидикольной ‎фауны сурчиных ‎нор ‎Неверкинского ‎района ‎Пензенской ‎области](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7445) | По результатам регионального этапа |
|  | Шайбекян Мария Аршавировна | Республика Татарстан | Зоология и экология беспозвоночных животных | [Зависимая от пола изменчивость в популяциях жужелиц Алексеевского и Чистопольского районов Республики Татарстан](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7590) | По результатам регионального этапа |
|  | Конкин Максим Данилович | г. Москва | Зоология и экология беспозвоночных животных | [Фауна жесткокрылых (Coleoptera) бассейна среднего течения р. Ока (Восточный Саян)](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6690) | По результатам регионального этапа |
|  | Языков Даниил Вячеславович | Костромская область | Зоология и экология беспозвоночных животных | [Изучение видового многообразия муравьёв и условий их обитания в подзоне южной тайги на примере лесов бассейна реки Ветлуги](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8207) | По результатам регионального этапа |
|  | Штрунц Александра Сергеевна | г. Севастополь | Зоология и экология беспозвоночных животных | [Экологическая изменчивость формы раковины мидии Mytilus Galloprovincialis Lam.](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8641) | По результатам регионального этапа |
|  | Хурматуллина Алсу Расимовна | Томская область | Зоология и экология беспозвоночных животных | [Трофические связи фоновых видов шмелей г. Стрежевой](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8608) | По результатам регионального этапа |
|  | Карасёва Ольга Геннадьевна | г. Санкт-Петербург | Зоология и экология беспозвоночных животных | [Взаимоотношения полипов Halitholus yoldiaearcticae (Birula, 1897) и двустворчатого моллюска Portlandia arctica (Gray, 1824) в Северной губе острова Ряжкова.](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9191) | По результатам регионального этапа |
|  | Борисов Даниил Александрович | Удмуртская Республика | Зоология и экология беспозвоночных животных | [Эколого-фаунистическая характеристика макрозообентоса родниковых ручьев](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6904) | По результатам регионального этапа |
|  | Марков Марк Евгеньевич | Самарская область | Зоология и экология беспозвоночных животных | [Изучение пространственного распределения и экологических параметров популяции жужелиц видов Calosoma inquisitor и Calosoma sycophanta в условиях биотопов садоводческого комплекса "Кутулук"](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7350) | По результатам регионального этапа |
|  | Назина Татьяна Владимировна | Белгородская область | Ботаника и экология растений | [Изучение кальцефильной флоры Новооскольского городского округа на примере ключевых участков](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5745) | По результатам регионального этапа |
|  | Конева Мария Филипповна | Калининградская область | Ботаника и экология растений | [Особенности произрастания и оценка численности охраняемого вида Калининградской области (на примере костенца волосовидного (Asplenium trichomanes L.))](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5904) | По результатам регионального этапа |
|  | Аникина Дарья Юрьевна | Московская область | Ботаника и экология растений | [Изучение и геоботаническое описание болотного участка ценного водно - болотного угодья Московской области «Озеро Подтеребово»](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6048) | Самовыдвиженец |
|  | Цапаев Илья Владимирович | Кировская область | Ботаника и экология растений | [Изучение особенностей борщевика Сосновского и методов борьбы с ним](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6883) | По результатам регионального этапа |
|  | Комаров Алексей Павлович | Амурская область | Ботаника и экология растений | [Краснокнижные растения на территории Сковородинского района как часть биологического разнообразия](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6939) | По результатам регионального этапа |
|  | Волкова Дарья Максимовна | Костромская область | Ботаника и экология растений | [Исследование флоры Солигаличского района Костромской области по маршруту ХХVI экспедиции областного клуба «Эколог»](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8231) | По результатам регионального этапа |
|  | Сивцева Валентина Дмитриевна | Республика Саха (Якутия) | Ботаника и экология растений | [Эколого-ценотический анализ флоры экотропы "Заведная Кэнкэмэ"](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9326) | По результатам регионального этапа |
|  | Шаронова Юлия Владимировна | Чувашская Республика | Ботаника и экология растений | [Комплексная оценка декоративности некоторых хвойных растений, черенкуемых на гидропонике](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6250) | По результатам регионального этапа |
|  | Ефимова Ирина Олеговна | г. Москва | Ботаника и экология растений | [Структура гемипопуляции спорофитов гроздовника северного и их морфологическое разнообразие на острове Плоская Луда Кандалакшского залива Белого моря](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6821) | По результатам регионального этапа |
|  | Абдиева Альбина Мэлисовна | Пермский край | Ботаника и экология растений | [Бриофлора реликтового болота (ООПТ «Черняевский лес»)](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8111) | По результатам регионального этапа |
|  | Корочкина Анна Максимовна | Нижегородская область | Ботаника и экология растений | [Исследование инвазионной активности ястребинки рoщевoй (Hieracium sylvularum, Asteraceae) в Мордовском государственном природном заповеднике имени П.Г. Смидовича](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9025) | По результатам регионального этапа |
|  | Немчинов Никита Михайлович | г. Санкт-Петербург | Ботаника и экология растений | [Пространственная дифференциация растительности склона долины реки Гольцовки](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9197) | По результатам регионального этапа |
|  | Лубягина Анастасия Юрьевна | Алтайский край | Ботаника и экология растений | ["Изучение популяции Пиона гибридного (степного) в окрестностях села Крестьянка, Мамонтовского района, Алтайского края](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8547) | По результатам регионального этапа |
|  | Евстратова Екатерина Александровна | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Ботаника и экология растений | [Исследование индикаторных свойств растений г. Ханты-Мансийска и его окрестностей](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=10072) | По результатам регионального этапа |
|  | Абасов Мугутдин Арсенович | Тюменская область | Зоотехния и ветеринария | [«Эффективные методы прерывания жизненного цикла паразитической инфузории Ichthyophthirius multifiliis, вызывающей ихтиофтириоз аквариумных рыб»](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5738) | По результатам регионального этапа |
|  | Львова Лидия Алексеевна | Ивановская область | Зоотехния и ветеринария | [Сравнительный анализ некоторых видов творога](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7707) | По результатам регионального этапа |
|  | Герасимова Ксения Евгеньевна | Краснодарский край | Зоотехния и ветеринария | [Исследование качества свиного мяса](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=11046) | Самовыдвиженец |
|  | Даянов Фанис Фаридович | Республика Марий Эл | Зоотехния и ветеринария | [Эпизоотологческий анализ бешенства животных в Республики Марий Эл](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8266) | По результатам регионального этапа |
|  | Полевой Даниил Максимович | г. Севастополь | Зоотехния и ветеринария | [«Сезонные изменения в таксоцене Mollusca в контактной зоне "Река - Море"»](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7830) | По результатам регионального этапа |
|  | Тентюков Федор Николаевич | Республика Коми | Зоотехния и ветеринария | ["Изучение качества медовой продукции"](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7917) | По результатам регионального этапа |
|  | Евдокимова Анастасия Сергеевна | Владимирская область | Зоотехния и ветеринария | [Народное разведение - фактор вредного вмешательства в породу "Шотландская вислоухая"](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8914) | Самовыдвиженец |
|  | Петрова Валерия Алексеевна | Республика Саха (Якутия) | Зоотехния и ветеринария | [Влияние кормовых добавок на молочную продуктивность крупного рогатого скота](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9352) | По результатам регионального этапа |
|  | Зимановская Елизавета Александровна | Новосибирская область | Зоотехния и ветеринария | [Определение чувствительности к антибиотикам микрофлоры прямой кишки лошадей](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6360) | По результатам регионального этапа |
|  | Бабурина Евгения Константиновна | г. Санкт-Петербург | Зоотехния и ветеринария | [Использование показателей моторной асимметрии у бобров Сastor fiber для оценки готовности животного к выпуску в естественную среду Автор](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9179) | По результатам регионального этапа |
|  | Доманская Екатерина Юрьевна | Ямало-Ненецкий автономный округ | Зоотехния и ветеринария | [Влияние качества перепелиных яиц на общую выводимость и жизнеспособность перепелят](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8907) | Самовыдвиженец |
|  | Прокопчук Илья Дмитриевич | Воронежская область | Зоотехния и ветеринария | Влияние режима замены воды на рост молоди аквариумных рыб на примере огненного барбуса (Вarbus conchonius) | По результатам регионального этапа |
|  | Савина Ксения Владимировна | Кабардино-Балкарская Республика | Здоровьесберегающие технологии | [Влияние климатических факторов на адаптационный механизм активистов молодежного клуба ЮНЕК Русского географического общества](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6004) | По результатам регионального этапа |
|  | Рожновская Анастасия Михайловна | Владимирская область | Здоровьесберегающие технологии | [Интегративная оценка функции щитовидной железы](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6120) | По результатам регионального этапа |
|  | Коява Элина Юрьевна | Тамбовская область | Здоровьесберегающие технологии | [Изменение микрофлоры воздуха в учебных помещениях МАОУ "Лицей №29" города Тамбова](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6467) | По результатам регионального этапа |
|  | Новоселова Юлия Александровна | Кировская область | Здоровьесберегающие технологии | [Оценка адаптационных процессов организма по биохимическим параметрам слюны](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6856) | По результатам регионального этапа |
|  | Нелюбина Анастасия Викторовна | Ивановская область | Здоровьесберегающие технологии | [Гендерные различия стрессоустойчивости девятиклассников при подготовке к ОГЭ](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7782) | По результатам регионального этапа |
|  | Фефилова Елизавета Алексеевна | Республика Коми | Здоровьесберегающие технологии | ["Дизайн гРНК и сборка плазмид для одновременной сверхэкспрессии генов MSH2 и MSH6 в клетках человека с помощью технологии CRISPRa"](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7905) | По результатам регионального этапа |
|  | Панькова Мария Александровна | Пермский край | Здоровьесберегающие технологии | [Изучение влияния продуктов питания, содержащих консерванты, на активность каталазы](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8119) | По результатам регионального этапа |
|  | Куприянова Александра Андреевна | Республика Марий Эл | Здоровьесберегающие технологии | [Мониторинг физического развития обучающихся 3А класса за период с 2016-2019 гг.](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7781) | По результатам регионального этапа |
|  | Шульгина Елизавета Игоревна | Кемеровская область | Здоровьесберегающие технологии | [Изучение свойств внимания учащихся среднего и старшего школьного возраста](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8780) | По результатам регионального этапа |
|  | Плохих Екатерина Сергеевна | Республика Алтай | Здоровьесберегающие технологии | [Биотестирование СМС для мытья посуды](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6675) | По результатам регионального этапа |
|  | Дышинова Анна Александровна | Республика Бурятия | Здоровьесберегающие технологии | [Ранозаживляющее средство на основе коллаген-ламининовой матрицы](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9229) | Самовыдвиженец |
|  | Красников Сергей Геннадьевич | Тульская область | Здоровьесберегающие технологии | Влияние транспортного шума на умственную работоспособность школьников | Самовыдвиженец |
|  | Шаймарданова Диана Ринатовна | Республика Крым | Здоровьесберегающие технологии | [Влияние энергетических напитков на поведенческие реакции млекопитающих. Экспериментальное исследование.](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6389) | По результатам регионального этапа |
|  | Брехунов Сергей Иванович | Белгородская область | Ресурсосберегающее земледелие | [Влияние жидкого удобрения "Фолирус Актив" на продуктивность и качество зерна озимой пшеницы](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5551) | Самовыдвиженец |
|  | Боброва Елизавета Николаевна | Белгородская область | Ресурсосберегающее земледелие | [Оценка сортов озимой пшеницы по морфометрическим параметрам и урожайности в условиях склоновой микрозональности](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5801) | По результатам регионального этапа |
|  | Севастьянов Егор Сергеевич | Волгоградская область | Ресурсосберегающее земледелие | [Влияние электрического тока на рост и развитие растений](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7267) | По результатам регионального этапа |
|  | Юхимчук Елизавета Андреевна | Смоленская область | Ресурсосберегающее земледелие | [«Влияние сроков посева шпината огородного на биометрические параметры и урожайность растений»](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6177) | По результатам регионального этапа |
|  | Ануфриев Максим Игоревич | Амурская область | Ресурсосберегающее земледелие | [Сортоиспытание гибридов огурца агрофирмы «Семко-Юниор» для теплиц](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7279) | По результатам регионального этапа |
|  | Палунина Анна Александровна | Свердловская область | Ресурсосберегающее земледелие | [Некоторые приемы возделывания моркови на приусадебном участке и её хранение в зимний период](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9719) | По результатам регионального этапа |
|  | Абардом Елена Владимировна | Краснодарский край | Ресурсосберегающее земледелие | [Методы выращивания экологически чистой сельскохозяйственной продукции на примере перца болгарского](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7137) | По результатам регионального этапа |
|  | Мангутов Руслан Ильдарович | Ставропольский край | Ресурсосберегающее земледелие | [Влияние удобрений на эколого- агрохимические показатели почв](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7822) | По результатам регионального этапа |
|  | Цыбенков Константин Юрьевич | г. Севастополь | Ресурсосберегающее земледелие | [Методы оценки метаболизма моли плодовой горностаевой в экспериментах с использованием разных пищевых объектов](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8676) | По результатам регионального этапа |
|  | Шилова Алёна Владимировна | Свердловская область | Ресурсосберегающее земледелие | [Влияние кислотных осадков на рост и развитие овощных растений в условиях полевого опыта](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9643) | Самовыдвиженец |
|  | Шпагонова Анастасия Евгеньевна | Омская область | Ресурсосберегающее земледелие | [«Сортоиспытание сои на учебно – опытном участке Тарской станции юных натуралистов»](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9551) | По результатам регионального этапа |
|  | Арефьев Андрей Александрович | Пензенская область | Ресурсосберегающее земледелие | [Изменение продуктивности овса и гороха на фоне последействия осадков городских сточных вод и их сочетаний с цеолитсо-держащей агрорудой](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8439) | Самовыдвиженец |
|  | Окоёмова Полина Владимировна | Калининградская область | Ландшафтная экология и геохимия | [Динамика состояния верхового болота Виттгирренское на территории Калининградской области](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5668) | По результатам регионального этапа |
|  | Чечельницкая Вера Александровна | Республика Крым | Ландшафтная экология и геохимия | [Новый подход к организации лесовосстановления после пожаров в Горном Крыму](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6454) | По результатам регионального этапа |
|  | Семёнов Константин Сергеевич | г. Москва | Ландшафтная экология и геохимия | [Ландшафт бассейна верховьев реки Зимёнки, как объект природоохранного статуса](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7630) | По результатам регионального этапа |
|  | Дацко Виктория Игоревна | Республика Хакасия | Ландшафтная экология и геохимия | [Состояние растительности многолетней залежи на примере Койбальской степи (с. Белый яр)](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8569) | По результатам регионального этапа |
|  | Маклеев Егор Владимирович | Республика Татарстан | Ландшафтная экология и геохимия | [Металлы в почвах вдоль автодороги м7 - н.п. Садовый Раифского участка Волжско-камского государственного природного биосферного заповедника](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9365) | Самовыдвиженец |
|  | Умарова Нигина Махмадкодировна | Республика Башкортостан | Ландшафтная экология и геохимия | [Изучение деградационных процессов почвы примагистральных газонов г. Уфы](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9765) | По результатам регионального этапа |
|  | Кузьмин Никита Борисович | Республика Татарстан | Ландшафтная экология и геохимия | [Перспектива использования биопрепарата на основе ячменной соломы для борьбы с нежелательными водорослями.](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8177) | По результатам регионального этапа |
|  | Шакурова Арина Энесовна | Самарская область | Ландшафтная экология и геохимия | [Мониторинг флоры и растительности Сургутского карстового поля (Самарская область)](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7406) | По результатам регионального этапа |
|  | Кузьмина Екатерина Алексеевна | Чувашская Республика | Ландшафтная экология и геохимия | [Индикация состояния окружающей среды по частотам встречаемости фенов Клевера белого (Trifolium repens)](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6233) | По результатам регионального этапа |
|  | Ламанов Павел Денисович | Вологодская область | Ландшафтная экология и геохимия | [Оценка комфортности погодных условий летних сезонов г. Череповца на основе погодных характеристик](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6797) | По результатам регионального этапа |
|  | Гончар Владимир Сергеевич | Приморский край | Ландшафтная экология и геохимия | [Изучение биоразнообразия каменистой литорали бухты Прозрачная залива Петра Великого](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7336) | По результатам регионального этапа |
|  | Банникова Ирина Сергеевна | Оренбургская область | Микология, микробиология и низшие растения | [Антропогенное влияние на биоту древоразрушающих грибов в условиях г. Оренбурга](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5924) | По результатам регионального этапа |
|  | Гущина Софья Елисеевна | Владимирская область | Микология, микробиология и низшие растения | [Микобиота лесосеменного заказника "Судогодский": миксомицеты, грибы, лишайники](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6387) | По результатам регионального этапа |
|  | Капустина Арина Владимировна | Новосибирская область | Микология, микробиология и низшие растения | [Афиллофоровые грибы Алеуской лесной дачи и долины реки Бердь в ее верхнем течении](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6367) | По результатам регионального этапа |
|  | Кононова Дарья Денисовна | Республика Саха (Якутия) | Микология, микробиология и низшие растения | [Эколого-географические особенности напочвенных агарикоидных базидиомицетов пригородных лесах г. Якутска](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9332) | По результатам регионального этапа |
|  | Козлов Никита Владимирович | Республика Карелия | Микология, микробиология и низшие растения | [Таксационные параметры осины обыкновенной (Populus tremula) как основного субстрата лишайника лобария легочная (Lobaria pulmonaria) в лесных фитоценозах заказника «Заозерский» (Южная Карелия)](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6304) | По результатам регионального этапа |
|  | Кудакова Александра Анатольевна | Нижегородская область | Микология, микробиология и низшие растения | [Некоторые экологические особенности произрастания древоразрушающих грибов](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9032) | По результатам регионального этапа |
|  | Шаваева Алима Магометовна | Кабардино-Балкарская Республика | Микология, микробиология и низшие растения | [Биосистематика диатомовых водорослей (Bacillariophyta) горных территорий КБР](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6014) | По результатам регионального этапа |
|  | Романченко Юлия Алексеевна | Московская область | Микология, микробиология и низшие растения | [Колонии дрожжей](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6099) | По результатам регионального этапа |
|  | Абраамян Рима Рубеновна | Калужская область | Микология, микробиология и низшие растения | [Биологическое разнообразие лишайников на территории, прилегающей к Обуховскому карьеру (Калужская область)](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6600) | По результатам регионального этапа |
|  | Сударкина Алина Олеговна | Ростовская область | Микология, микробиология и низшие растения | [«Агарикомицеты окрестностей кордона Гузерипль северного отдела Кавказского государственного природного биосферного заповедника им. Х. Б. Шапошникова».](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7082) | По результатам регионального этапа |
|  | Кунатенко Анастасия Андреевна | г. Москва | Микология, микробиология и низшие растения | [Обнаружение антибиотикорезистентных штаммов кишечной палочки (E.coli) в пробах почвы лесопарков Кусково и Кузьминки](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7010) | По результатам регионального этапа |
|  | Хусаинова Элина Радиковна | г. Москва | Зоология и экология позвоночных животных | [Видовое разнообразие и суточная активность летучих мышей в различных местообитаниях](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6663) | По результатам регионального этапа |
|  | Габбасов Артур Тимурович | Республика Башкортостан | Зоология и экология позвоночных животных | [К экологии и распространению сапсанов в городе Уфа](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6827) | По результатам регионального этапа |
|  | Мартынова Анна Леонидовна | Республика Башкортостан | Зоология и экология позвоночных животных | [Морфологическая характеристика пескаря Gobio sp. бассейна реки Урал.](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8281) | Самовыдвиженец |
|  | Коломазина Дарья Анатольевна | Ярославская область | Зоология и экология позвоночных животных | [Изучение влияния препарата «Гинкоум» на способности к научению млекопитающих (на примерах дегу (Octodon degus) и домовой мыши (Mus Musculus))](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8449) | По результатам регионального этапа |
|  | Лазарева Мария Руслановна | Республика Калмыкия | Зоология и экология позвоночных животных | [«Морфо-биологическая характеристика и упитанность белого амура в низовьях Волги»](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6710) | По результатам регионального этапа |
|  | Лебедева Полина Иванова | Тверская область | Зоология и экология позвоночных животных | [«Сезонные изменения в составе населения оседлых видов рукокрылых (Chiroptera) Тверской области в местах массовых зимовок в Старицком районе»](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7569) | По результатам регионального этапа |
|  | Соломаха Кристина Евгеньевна | Калининградская область | Зоология и экология позвоночных животных | Характеристика териофауны Светлогорского лесничества | По результатам регионального этапа |
|  | Марочкина Екатерина Михайловна | Рязанская область | Зоология и экология позвоночных животных | Численность и пищевые предпочтения ушастой совы (Asia otus L.) в г. Рязани | Самовыдвиженец |
|  | Марочкин Владимир Александрович | Орловская область | Зоология и экология позвоночных животных | ["Изучение орнитофауны Заводского района города Орла"](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6790) | По результатам регионального этапа |
|  | Лигай Владислав Константинович | Удмуртская Республика | Зоология и экология позвоночных животных | [Сравнение орнитофауны в различных биотопах города Воткинска](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7470) | По результатам регионального этапа |
|  | Семенова Полина Александровна | Новгородская область | Зоология и экология позвоночных животных | [«Живое ископаемое» (некоторые результаты поисков мест обитаний ручьевой миноги в малых реках – притоках Средней Мсты)](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7203) | По результатам регионального этапа |
|  | Стрюкова Ксения Петровна | г. Санкт-Петербург | Зоология и экология позвоночных животных | [Гнездование серой вороны (Corvus cornix) в разных районах г. Санкт-Петербурга](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9185) | По результатам регионального этапа |
|  | Баранова Пелагея Андреевна | Калужская область | Утилизация и обезвреживание отходов | [Динамика состава микрофлоры при различных способах дворового компостирования в условиях города Боровск Калужской области](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5925) | По результатам регионального этапа |
|  | Мугиддинова Милана Адиловна | Смоленская область | Утилизация и обезвреживание отходов | [« Проблема утилизации отходов в Рославльском районе Смоленской области»](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6150) | По результатам регионального этапа |
|  | Скрипцова Ксения Евгеньевна | Приморский край | Утилизация и обезвреживание отходов | [Оценка потенциала нитчатой бурой микроводоросли Streblonema sp. для биоремедиации воды при выращивании молоди трепанга](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6949) | По результатам регионального этапа |
|  | Ладихина Александра Николаевна | Ивановская область | Утилизация и обезвреживание отходов | [Регенерация и модификация поверхности сорбента диатомита в плазме кислорода](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7696) | По результатам регионального этапа |
|  | Рубан Дарья Юрьевна | Ставропольский край | Утилизация и обезвреживание отходов | [Применение боя кирпича в очистке сточных вод кожевенных производств](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7802) | По результатам регионального этапа |
|  | Лапина Мария Андреевна | Ленинградская область | Утилизация и обезвреживание отходов | [Проблемы сбора и утилизации бытового мусора в Кингисеппском районе](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8294) | Самовыдвиженец |
|  | Журба Жанна Максимовна | Воронежская область | Утилизация и обезвреживание отходов | [Оценка соответствия упаковочных материалов стандартам разложения в окружающей среде](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9362) | По результатам регионального этапа |
|  | Гильмутдинова Александра Тимуровна | Республика Татарстан | Утилизация и обезвреживание отходов | [Оценка эффективности использования микроводорослей для очистки и доочистки модельных сточных вод от ионов тяжелых металлов](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9790) | Самовыдвиженец |
|  | Прохоров Георгий Михайлович | г. Москва | Утилизация и обезвреживание отходов | [Утилизация шлаков мсз№4 (г. Москва): проблемы и методы исследования](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=10746) | Самовыдвиженец |
|  | Федоровская Елизавета Владимировна | Ленинградская область | Утилизация и обезвреживание отходов | [Количество полезных вещей, которое можно было бы получить, перерабатывая мусор, приносимый на заповедный берег Ладожского озера](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8532) | По результатам регионального этапа |
|  | Арсакаев Сейфулла Баронович | Чеченская Республика | Утилизация и обезвреживание отходов | [Экология родного села](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6038) | По результатам регионального этапа |
|  | Даллакян Максим Артурович | Ульяновская область | Экологический мониторинг | [Определение влияния засоления почвы противогололёдными реагентами на растения](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7972) | По результатам регионального этапа |
|  | Михно Илья Вячеславович | Красноярский край | Экологический мониторинг | ["Живи, Озеро!". Проект искусственной альголизации водохранилища на р. Большая Камала с\п "Березка" г. Зеленогорска (Красноярский край)](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8054) | Самовыдвиженец |
|  | Журавлева Вероника Алексеевна | Тамбовская область | Экологический мониторинг | [Эколого-биологическая характеристика рекреационных территорий г.Мичуринска](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5702) | По результатам регионального этапа |
|  | Берч Елизавета Сергеевна | Калининградская область | Экологический мониторинг | [Причина возникновения цветных пятен в малых замкнутых водоемах в осенне-весенний период (на примере пруда в дендропарке г. Калининграда)](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5897) | По результатам регионального этапа |
|  | Соколов Иван Сергеевич | Республика Крым | Экологический мониторинг | [Изучение антропогенного воздействия на гипсовую корку Восточного бассейна Сакского озера](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6081) | По результатам регионального этапа |
|  | Бычков Александр Дмитриевич | Тамбовская область | Экологический мониторинг | [Возможность применения критерия степени гидроморфизма чернозёмов для оценки водного режима, степени деградации гумуса, подвижности соединений железа и фосфора условиях Петровского района Тамбовской области](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7691) | Самовыдвиженец |
|  | Мещерякова Ангелина Владимировна | Владимирская область | Экологический мониторинг | [Биологическая оценка состояния почвы и воздушной среды некоторых территорий города Владимира](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5799) | По результатам регионального этапа |
|  | Кузнецова Полина Сергеевна | Приморский край | Экологический мониторинг | [Комплексная оценка экологического состояния реки Дачной города Арсеньева (Приморский край)](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7417) | По результатам регионального этапа |
|  | Посторонюк Ксения Максимовна | г. Севастополь | Экологический мониторинг | [Мидийная ферма как элемент мелиорации морской акватории](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8545) | По результатам регионального этапа |
|  | Юнусов Марат Даниярович | Томская область | Экологический мониторинг | [Изучение возможностей ряски к очищению водоёмов от нефтепродуктов](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8620) | По результатам регионального этапа |
|  | Исмаилов Ислам Асланович | Чеченская Республика | Экологический мониторинг | [Содержание и уровень тропосферного озона в  г. Грозном](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5595) | По результатам регионального этапа |
|  | Морозова Варвара Андреевна | Кировская область | Экологический мониторинг | [Мониторинг экологического состояния реки Вои в окрестностях г. Нолинска](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6928) | По результатам регионального этапа |
|  | Усанов Сергей Александрович | г. Москва | Экология энергетики | [Разработка нового типа микробных топливных элементов и изучение их работы](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8549) | По результатам регионального этапа |
|  | Степанюга Григорий Зурабович | Владимирская область | Экология энергетики | [Дюкинский карьер - уникальный преобразованный природный объект Владимирской области](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8950) | Самовыдвиженец |
|  | Бородина Анна Владимировна | Челябинская область | Экология энергетики | [Исследование антропогенного электромагнитного излучения](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9799) | Самовыдвиженец |
|  | Данильченко Демьян Дмитриевич | Хабаровский край | Экология энергетики | [Разработка модели «идеального» бюджетного солнечного коллектора-водонагревателя](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6072) | По результатам регионального этапа |
|  | Исаева Анастасия Андреевна | Воронежская область | Экология энергетики | [Световое загрязнение города Воронежа и его влияние на растения](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9426) | По результатам регионального этапа |
|  | Сосницкий Сергей Александрович | Липецкая область | Экология энергетики | [Ветряной двигатель - альтернатива неэкологичной энергии](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6991) | По результатам регионального этапа |
|  | Тесник Софья Дмитриевна | Калужская область | Юные исследователи | [Растения Московской железной дороги в районе станции “Калуга-2”](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5961) | Самовыдвиженец |
|  | Ким Алиса Александровна | Смоленская область | Юные исследователи | [«Привлечение шмелей в искусственные гнездовья на территории учебно-опытного участка станции юных натуралистов»](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6547) | По результатам регионального этапа |
|  | Валеева Камилла Руслановна | Республика Башкортостан | Юные исследователи | [Изучение бактериальной водянки березы в республике Башкортостан](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7163) | По результатам регионального этапа |
|  | Чистякова Алина Алексеевна | Омская область | Юные исследователи | [Сортоиспытание льна-долгунца в условиях Тарского района Омской области](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7259) | Самовыдвиженец |
|  | Воронин Владислав Валерьевич | Белгородская область | Юные исследователи | [Гнездование мухоловки-белошейки в парке села Веселая Лопань](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5813) | По результатам регионального этапа |
|  | Бородаев Роман Михайлович | Ставропольский край | Юные исследователи | [Оценка качества воды естественных водоемов методом биотестирования](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6140) | По результатам регионального этапа |
|  | Дремина Ольга Владимировна | Волгоградская область | Юные исследователи | [Чистый дом – живая планета](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7431) | По результатам регионального этапа |
|  | Пичугина Наталия Дмитриевна | Свердловская область | Юные исследователи | [Токсичность поверхностно-активных веществ](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9729) | По результатам регионального этапа |
|  | Гиблер Анна Евгеньевна | Тюменская область | Юные исследователи | [«Изучение видового состава слепней города Ишима и его окрестностей путем применения различных ловушек»](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=5875) | По результатам регионального этапа |
|  | Машков Петр Юрьевич | Саратовская область | Юные исследователи | Вегетативные способы размножения комнатных растений | По результатам регионального этапа |
|  | Томаева Арина Артуровна | Республика Северная Осетия - Алания | Юные исследователи | «Поселок Садон – памятники архитектуры прошлого и настоящего» | Самовыдвиженец |
|  | Карташова Анастасия Владимировна | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | Юные исследователи | [Прививка, как способ вегетативного размножения Пеларгонии зональной F1](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9994) | По результатам регионального этапа |
|  | Хрущёва Ульяна Фёдоровна | Архангельская область | Юные исследователи | [О чем говорит лишайник](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9562) | По результатам регионального этапа |
|  | Дроздов Владимир Сергеевич | Оренбургская область | Юные исследователи | «Осторожно - грибы» | По результатам регионального этапа |
|  | Соколова Светлана Викторовна | Республика Карелия | «Эколого-биологические объединения – программно-методическое сопровождение деятельности» | [Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа естественнонаучной направленности «Лаборатория четырех стихий» (модуль «Вода»)](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6401) | По результатам регионального этапа |
|  | Мирошник Ольга Станиславовна | Владимирская область | «Эколого-биологические объединения – программно-методическое сопровождение деятельности» | [Модуль «Сохраняй энергию. Жизнь зимой» дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Открытый мир»](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=6423) | По результатам регионального этапа |
|  | Великанова Татьяна Андреевна | Вологодская область | «Эколого-биологические объединения – программно-методическое сопровождение деятельности» | [Дополнительная общеобразовательная программа естественнонаучной направленности «Биоквантум Профи»](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7196) | Самовыдвиженец |
|  | Крамар Александр Борисович | Приморский край | «Эколого-биологические объединения – программно-методическое сопровождение деятельности» | [Общеобразовательная общеразвивающая программа "Слёт школьных лесничеств "Амурский бархат"](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=7278) | Самовыдвиженец |
|  | Селезнева Наталия Чавдаровна | Вологодская область | «Эколого-биологические объединения – программно-методическое сопровождение деятельности» | [Дополнительная общеобразовательная программа естественнонаучной направленности “Квантобиология. Анатомия и физиология человека”](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=8967) | Самовыдвиженец |
|  | Дегтярёва Надежда Александровна | Ярославская область | «Эколого-биологические объединения – программно-методическое сопровождение деятельности» | [Программа дополнительного образования "Городское школьное лесничество "Сосенка"](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9027) | Самовыдвиженец |
|  | Софронов Дьулустан Григорьевич | Республика Саха (Якутия) | «Эколого-биологические объединения – программно-методическое сопровождение деятельности» | [Мы-друзья природы](https://uios.ecobiocentre.ru/?p=9322) | По результатам регионального этапа |