

## Гидроэкология

1. Дафния магна в биотестировании воды Банникова
2. Оценка качества воды малых рек города Москвы по гидробиологическим показателям Волкова
3. Экологические проблемы водных ресурсов Даффи
4. Очистка воды Жукова
5. Оценка качества воды модельных водоемов, ближайших к экоцентру «Бакланово» национального парка «Смоленское Поозерье», с применением метода биоиндикации Зубкова
6. ИЗУЧЕНИЕ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ ГИДРОБИОНТОВ И ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАЛОЙ РЕКИ СУТКИ Ковалева
7. Кислотность водоемов в Пресненском районе г. Москвы Константинов
8. "Волшебные "микроорганизмы или биологический способ очистки водоёма. Кулагина
9. Особенности распространения тяжелых металлов в реке Екатерингофка Рыбаков
10. Определение тяжелых металлов в водоемах Москвы Силаева
11. "Сравнительная характеристика макрофитобентоса в окрестностях села Варваровка (Краснодарский край)" Сонин
12. "Содержание тяжелых металлов в компонентах водных биогеосистем реки Казанки" Хакимова
13. Исследование и оценка состояния коралловых рифов Северного Сулавеси (Индонезия) по видам-биоиндикаторам Хоткина
14. Оценка экологического состояния реки Москвы по фитопланктону Чекмазова

## ООПТ

1. Развитие экологического туризма на примере города Москвы. Акопян
2. ОЦЕНКА И НОРМИРОВАНИЕ РЕКРЕАЦИОННОЙ НАГРУЗКИ НА СТРУКТУРУ ПОЧВ И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЭКОСИСТЕМ ДОЛИНЫ Р. КУРКУЛА БАЙКАЛЬСКАЯ Базыленко
3. Влияние глобального потепления на наледь Булуус (Республика Саха (Якутия)) Глебова
4. "ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ КРАСНОКНИЖНОГО ЛИШАЙНИКА ЛОБАРИИ ЛЁГОЧНОЙ НА ТЕРРИТОРИИ КАВКАЗСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА В ОКРЕСТНОСТИ ПОСЁЛКА ГУЗЕРИПЛЬ " Дербилова
5. "Разработка проекта экологической тропы на территории экопарка при Уаровском храме поселка Вешки " Костромской
6. Межгодовая динамика видового состава макроводорослей на побережье Черного моря на примере заповедника «Большой Утриш». Кузнецова
7. "«САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОЗЕРА СЕЛИГЕР КАК РЕЗУЛЬТАТ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ»" Ларина
8. ИЗУЧЕНИЕ МАЛОЙ ЛОЖНОЩИТОВКИ В УСЛОВИЯХ ПАРКА «СОКОЛЬНИКИ» Литвиненко
9. Исследование фауны морских беспозвоночных заповедника "Утриш" Мишустина

10. ФАУНА СЛИЗНЕЙ ЛЕСОПАРКОВ МОСКВЫ Пасхин
11. ИЗУЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ГРИБНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ДЕРЕВЬЕВ РОДА ЛИПА (TILIA) И ДУБ (QUERCUS) НА ТЕРРИТОРИИ ПАРКА «СОКОЛЬНИКИ». Родина
12. Выявление характера нарушений в биотопах государственного музея - заповедника "Куликово поле" с помощью анализа видового состава коллембол. Солдатов
13. "ОСЕННЯЯ ПОЧВЕННАЯ МЕЗОФАУНА ЛЕСОПАРКА «МОСКВОРЕЦКИЙ»." Строева
14. Сравнительный анализ строения и положения на побегах зимующих почек древесных растений московских парков и Кавказского заповедника Шаталова

### Промышленная экология

1. Изучение кислотных осадков с помощью робототехники Аношин
2. Использование альтернативной энергетики на полуострове Крым Биссесар
3. Проблема раздельного сбора мусора и его переработка в России Карманова
4. Воздействие целлюлозно-бумажной промышленности на окружающую среду (на примере г. Питкяранта и окрестностей) Квитковский
5. Корневые системы тополя бальзамического и липы мелколистной в условиях Московского промышленного центра: поливозрастная характеристика адаптациогенеза Климов
6. "ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ НА ПОЧВЕННЫЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА" Липецкая
7. Электротранспорт и его экологичность Павлов
8. Применение ферментных препаратов для увеличения выхода целлюлозы в лабораторных условиях Шилин

### Экология человека/социальная экология

1. «Влияние солнечной энергии на здоровье человека» Алиева
2. Вам пакет нужен? Беляева
3. "Микробиологическое исследование тележек и лент в супермаркете " Воронцов
4. Исследование бактериальной микрофлоры кожи человека Губанов
5. Определение загрязненности атмосферы автотранспортом с помощью уровня повреждения ив (*Salix spp.*) насекомыми – галлообразователями Ермолаева
6. Сравнительная оценка интенсивности загрязнения экосистем рекреационных зон Москвы Журавлева
7. Проблема мусора и утилизации отходов Каледина
8. Свойства гликированного гемоглобина Коваленко
9. Близнецы - эпигенетика Комарова
10. Оценка экологической эффективности поселка Териберка Мурманской области Корнеева
11. «Влияние содержания кислорода в воздухе на работоспособность учеников в школе» Курмачева

12. "Какой вред приносят энергосберегающие лампочки человеку и окружающей среде?" Кяжина
13. Отрицательное влияние дезодорантов на организм человека Лагиева
14. Изучение эффективности влияния антисептических средств для рук на микроорганизмы Любочкин
15. ОПАСНОСТЬ ФЛЮОРОЗА В МОСКОВСКОМ РЕГИОНЕ Мадоян
16. Анализ лекарственных препаратов на основе глицина Макарова
17. Сравнение и проверка методов оценки качества и способов очистки питьевой воды» Мирзоян
18. "Печально я гляжу на наше поколение!", или влияние моды на подростков. Морозова
19. "ЭМГ исследование поражений периферической нервной системы вследствие влияния различных экологических факторов антропогенного характера. " МУРАХОВСКИЙ
20. "Влияние окружающей среды жилища человека на его здоровье. Способы улучшения экологии в квартире." Носенко
21. Очистка воды и бытовые фильтры Панов
22. Исследование школьной воздушной среды на присутствие микроорганизмов Ратников
23. Экологичность использования пластиковых упаковок продуктов питания Симонова
24. "Вредная еда или еда современных подростков" Смагина
25. Молоко в нашей жизни Смыслов
26. Госпитальные бактериальные инфекции – есть ли резервы для борьбы с ними? Тарасова
27. Радиоактивное загрязнение овощей и фруктов Углов
28. исследование резистентности пробиотиков Филимонова
29. Искусственная замкнутая экосистема Хандогина
30. Влияние кратковременных физических нагрузок на когнитивные процессы человека Харламова
31. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Чичинадзе
32. "ОПРЕДЕЛЕНИЕ «ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СЛЕДА» ОБУЧАЮЩИХСЯ 9-Х И 11-Х КЛАССОВ" Шаповаленко

## Урбоэкология

1. Влияние выхлопных газов на здоровье человека. Пути решения проблемы. Алимova
2. "Экологический след Московской области" Арутюнова
3. "Закономерности зимовок водоплавающих птиц на малых реках Москвы" Барыкин
4. Анализ экологической безопасности почв в рамках проекта «Моя улица» Березина
5. Разнообразие микроскопических грибов в плодово-декоративных насаждениях Бобович
6. "Разросшаяся популяция голубей в Москве: возможные негативные последствия" Бражкин
7. Потенциальное решение проблемы загрязнения атмосферы через рациональное использование общественного транспорта (на примере маршрута № 474 в Москве) Васильев
8. Влияние проветривания на микрофлору воздуха Витренко

9. Факторы, влияющие на шумовую загрязнённость Московского метрополитена Гудимова
10. Эффект лотоса на транспорте Гурина
11. "Световое загрязнение города Москвы на примере Ярославского района северо-восточного округа." Дадаева
12. Микробиология монет Дудко
13. Твёрдые бытовые отходы и способы их утилизации Елизарова
14. "Трутовые грибы как индикатор изменений лесных экосистем под воздействием антропогенной нагрузки" Елоева
15. Листопад в городе: экологические функции и проблемы утилизации Ермакова
16. "Составление видеоэкологической карты района г. Москвы с целью оценки влияния визуальной среды на комфортность пребывания в нем" Канева
17. «Проблемы инвазии ясенево-изумрудной узкотелой златки в парке вдоль Тенистого проезда в районе Свиблово» Козлов
18. Мониторинг влияния автомобильного транспорта на газовый состав городского воздуха Козлов
19. Сравнение различных видов пакетов Комарова
20. Загрязнение почв Москвы тяжёлыми металлами Кононова
21. "Воздействие противогололёдных реагентов на окружающую среду" Коноплев
22. «Изучение особенностей антропогенной нагрузки на реку в пределах городской черты на примере Москвы и Парижа» Корниенко
23. Разработка клумбы с учетом физико-химических особенностей почвы Кошелева
24. "Эколого-биологические особенности листьев и почек березы повислой и тополя бальзамического и перспективы их применения в народной медицине" Лунина
25. Особенности распространения тяжелых металлов в реке Охта Науменко
26. Естественное возобновление клена остролистного (*Acer platanoides* L.) и дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) в условиях лесопарковой зоны города Москвы Нестеренко
27. "Дендрохронологические особенности березы повислой в условиях Московского промышленного центра: радиальный прирост стволовой и корневой древесины" Овчинникова
28. Изучение гидробионтов водоемов урбанизированных территорий на примере городских прудов г. Москвы Олейникова перенесена на гидроэкологию
29. "Изучение природных комплексов разной степени антропогенной трансформации на территории Москвы" Онищенко
30. «Городской остров тепла в Москве» Пилецкая
31. Исследование влияния побочных продуктов производств на экологическую обстановку г. Люберцы Портер
32. Поиск и выделение штаммов углеводородокисляющих микроорганизмов для биодеструкции дизельного топлива Сенникова
33. Оценка экологического состояния и стадий рекреационной дигрессии растительности лесопарковой зоны СЗАО г. Москвы Сергиевская
34. "Исследование влияния внешних факторов на разложение пластиковой упаковки" Столярова
35. Уровень шумового загрязнения на примере города Мытищи Титов
36. Микроклимат московского метро. Сравнительная характеристика станций московского метрополитена. Филонов
37. "Оценка пылевого загрязнения окружающей среды (на примере г. Москва)" Хагулашвили

38. Особенности распространения тяжелых металлов в реке Черная Речка      Царь – перенесена на гидроэкологию
39. «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ В КАЧЕСТВЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ В ШКОЛЕ»  
Чередниченко
40. Выхлопные газы- проблема XXI века      Черников
41. "Исследование снежного покрова на примеси и концентрацию рН." Чоудури
42. Метод эффективного сбора пластикового мусора      Шабанова

### Экология животных

1. Эколого-генетическое исследование перепончатокрылых-паразитоидов калинового листоеда (*Pyrrrhalta viburni*) с использованием методов хромосомного анализа      Александрова
2. Наземные брюхоногие моллюски как часть экосистемы Звенигородской биостанции МГУ      Аллямова
3. Изучение особенности биологии вида Огарь обыкновенный (*Tadorna ferruginea*) на территории Москвы и образовательного учреждения школы 1501.      Артемова
4. "Поиск аналога *Physarum polycephalum*, устойчивого к климатическим условиям РФ"      Битт
5. Фаунистическое разнообразие и биологические особенности бабочек мешочниц (*Lepidoptera: Psychidae*) в регионах Европейской части России      Бызов
6. Микробиологические культуры вида *Euglenophyta* пруда в усадьбе Кусково как альтернативный источник возобновляемой энергии  
Иззи
7. Влияние различных кормов на внешнее состояние грызунов в домашних условиях.      Казанцева
8. Некоторые экологические аспекты в изучении жужелиц (*Coleoptera: Carabidae*) в окрестностях биостанции "Малое Лебединое"  
Ковалева
9. Красная книга г. Москвы. Животные      Кокин
10. "ПРИУРОЧЕННОСТЬ ЖУЖЕЛИЦ РОДА *CARABUS* К РАЗЛИЧНЫМ ТИПАМ БИОТОПОВ ЛЕСОСТЕПИ"      Корецкая
11. Экология вида Ахатина Фулика (*Achatina fulica*)      Кунютко
12. Изучение действия освежителей воздуха на культуру инфузории-туфельки (*paramecium caudatum*)      Лисицына
13. Как улучшить параметры воды в аквариуме с помощью водных растений и создать условия, максимально комфортные для содержания рыб-петушков      Мамина
14. Оценка возможности использования Перелетной саранчи в пищевой промышленности как экологически чистого продукта      Меркулов
15. ПРЕСС ХИЩНИКОВ НА ПОПУЛЯЦИИ ПОНТИЙСКОЙ ЛУГОВОЙ ЯЩЕРИЦЫ (*REPTILIA: LACERTIDAE: DAREVSKIA PONTICA* (*LANTZ ET CYRÉN, 1918*))      Мотовилов
16. "Модель для изучения экологии отряда Грызунов семейства Хомяковых. Влияние питания и двигательной активности на жизнедеятельность на
17. примере джунгарского хомяка"      Нестерова
18. "Орнитофауна окрестностей СНТ «Медик» деревни Сватково в летний период"      Репкин

19. Изучение особенностей регенерации у дождевых червей вида *Lumbricus Terrestris* в условиях моделирования антропогенного влияния города Терентьева
20. Особенности трофической экологии круглоголовок (*Reptilia: Agamidae: Phrynoscephalus ssp.*) Синьцзян-Уйгурского автономного района Китая Храмихина
21. Проект экологический мониторинг роста популяции короеда Черников Николай Черников

### Экология растений

1. "Оценка относительного жизненного состояния (ОЖС) насаждений Тополя бальзамического (*Populus balsamifera*) в условиях Московского промышленного центра" Аканова
2. "Анатомические особенности вегетативных органов древесных растений в условиях Московского промышленного центра в условиях Московского промышленного центра" Белокуренько
3. Озеленение поселка Териберка Бессараб
4. Экология и биология каштана конского обыкновенного в парке школы-интерната №1 Васина
5. «Определение степени загрязненности атмосферного воздуха в окрестностях школы методом лишеноиндикации» Воронина
6. Площадь листовой пластинки листьев березы повислой в условиях Московского промышленного центра Демина
7. «Перспектива использования мха сфагнума для производства экологически чистых биологически активных добавок (БАДов) на территории РФ» Зябкина
8. Эфирные масла в качестве альтернативы антибиотикам Касьянов
9. "Определение дыхательного коэффициента прорастающих семян" Кириллов
10. Влияние химических веществ на рост и развитие растений Кулешова
11. Дереворазрушающие макромицеты Мелеевского оврага Лось
12. Изменение анатомического строения хвои *Pinus sylvestris* L. в условиях антропогенной нагрузки на территории СВАО г. Москвы Медведева
13. Применение лекарственных растений в современной медицине Петрова
14. Этапы восстановления растительности после пожаров в центральной части Республики Саха (Якутия) Рыжкова
15. Биоразнообразие рода Фигус (*Ficus* L.) на территории Камбоджи Сашова
16. Миксомицеты травяного опада Магаданской области и республики Саха (Якутия) Солдатенкова
17. Грибы Ксилофиты Унчанин
18. Сезонная динамика устьичного индекса и длины жилок листьев березы повислой в условиях Московского промышленного центра Усова
19. ПРИМЕНЕНИЕ РАСТЕНИЙ С САМ-ФОТОСИНТЕЗОМ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ Чуб
20. "Водный режим листьев древесных растений в условиях Московского промышленного центра" Шавенцова
21. Влияние растений рода рейнгутрия на компоненты городских экосистем Шамонова
22. Чай: природа, культура, традиции. Изучение состава чая. Шилин