

## Гидроэкология

1. Экологическая оценка состояния водных объектов в г. Москве и Московской области методом биотестирования Акимова
2. Рациональное использование и охрана минеральной воды как природного ресурса Ананьина
3. Загрязнение гидросферы Земли Буркова
4. Оценка токсичности водных образцов малых водоемов микрорайона Коньково методом биотестирования Дивина
5. Проверка гипотезы о естественном образовании колонии анаэробных бактерий в биофилт্রে аквариума Кейер
6. Исследование загрязненности воды Коледова
7. Оценка состояния питьевой воды в г. Москве г. Троицке Мурачев
8. Полимерное загрязнение Мирового Океана Никитина
9. Мониторинг участка реки Сетунь в районе Лукино. Понкратов
10. Биоразнообразие речного макрозообентоса реки Хопёр в районе села Долгоруково в летний период. Сивунова

## ООПТ

1. «Физико-химические показатели воды Большого Андреевского пруда на территории ООПТ заказника Воробьёвы горы, как индикаторы геоэкологического состояния водоёма Алхимов
2. "АНАЛИЗ ФЛОРЫ ЛЕСНЫХ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА «КУЛИКОВО ПОЛЕ»" Буряков
3. ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ПОЙМЫ РЕКИ СЕТУНЬ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА «ДОЛИНА РЕКИ СЕТУНЬ» Васильева
4. "ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РЕКИ СЕТУНЬ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА «ДОЛИНА РЕКИ СЕТУНЬ»" Жилин
5. ИССЛЕДОВАНИЕ СЛЕДОВ КОРМОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ НА ПРИШКОЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ Казарян
6. Сетунь вчера, Сетунь сегодня... Мустафина
7. "ЗНАЧЕНИЕ АРКТИКИ В ЭКОЛОГИИ И КЛИМАТЕ НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ. АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ОСВОЕНИЯ ГАЗОВЫХ И НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АРКТИЧЕСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ РОССИИ. (НА ПРИМЕРЕ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ПРИ ПОСТРОЕНИИ СИСТЕМЫ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ ГАЗОВЫХ И НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ)." Семина
8. ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫЕ СКЛОНОВЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ» Смирнова
9. "ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «ГОЛОСОВ ОВРАГ» НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕННОГО ХУДОЖЕСТВЕННОГО ИСТОРИКО-АРХЕТИКТУРНОГО И ПРИРОДНО-ЛАНДШАФТНОГО МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА «КОЛОМЕНСКОЕ» (МГОМЗ «КОЛОМЕНСКОЕ») " Федосеева

## Экология человека/социальная экология

1. Какие проблемы для человека и планеты несёт в себе мясная индустрия? Апполонова
2. Ответственное потребление как путь решения продовольственной проблемы на примере ГБОУ Школа №14 Баканов
3. "«Экологическая и экономическая выгода использования энергосберегающих ламп»" Бандаль
4. Нитраты и их влияние на здоровье. Определение уровня нитратов в овощах, продаваемых в магазинах шаговой доступности отдельно взятого микрорайона города Москвы Барш
5. Пластик. Что мы о нем знаем? Бессерт
6. Просвещение школьников на тему влияния окружающей среды на видовое богатство и разнообразие, показанное на примере д. Григорьевское (Клинский р-н) и обитающих на данной территории видов птиц Борисова
7. Экологичные альтернативы молочным продуктам Бородина
8. Концентрация углекислого газа в воздухе и шумовое загрязнение в московском метрополитене: влияние на самочувствие пассажиров Брылева
9. "Автотранспорт как источник физических загрязнений в черте города" Васильева
10. Экологическая безопасность молочных продуктов и их упаковок Ватутина
11. Разработка примерного школьного меню с учетом вкусовых предпочтений современных школьников Вихлянцева
12. ""Решение экологических проблем, связанных с празднованием нового года"(на примере ГБОУ Школа №14)" Гавричева
13. Оценка геометрических параметров объектов размещения отходов на примере полигона ТБО Торбеево Люберецкого района в программе Google Earth Гаджиева
14. Просвещение школьников о методах экономии воды в быту Гайнулина
15. Шумовое загрязнение школы Гараева
16. Общественные источники питьевой воды Тернея Горшкова
17. ""След" человечества" Гриднева
18. Исследование роли влияния цвета на концентрацию и устойчивость внимания. Гришакова
19. Просвещение школьников на тему выбора практичного и экологичного подарка на 8 марта Гуда
20. Уровень шума и концентрация CO<sub>2</sub> в воздухе дома, в школе, на улице и их влияние на самочувствие Гуреев
21. Экологическая выгода отказа от одноразовых стаканчиков для питья Гуреев
22. "Гигиена полости рта, как экологический фактор влияющий на здоровье зубов: экологическое просвещение учащихся 5х классов ГБОУ Школа 14" Гуреев
23. «Экологическая тропа Мещерского парка» Гусейнова
24. Заболевание кариесом и болезни парадонта Данилов
25. «Экологическая тропа по следам животных в пределах национального парка Лосиный остров» Дашдамирова
26. Поиск и анализ полиморфизма генов кукурузы, детерминирующих устойчивость к засухе Денискин

27. ФОРМИРОВАНИЕ ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА БЫТОВОГО МУСОРА У УЧАЩИХСЯ 5-7 КЛАССОВ ШКОЛЫ №843 Евдокимова
28. Рациональное использование бумаги учащимися и их семьями Егоров
29. Экология питания: снижение потребления сахара школьниками Егорова
30. Экологичность празднования Дня рождения школьника Ехссан
31. Влияние состава воздуха в классе на самочувствие учеников. Жабко
32. Загрязнение пластиком окружающей среды Захарова
33. ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЧВЕННО-ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА Зубкова
34. "Parameciumcaudatum (инфузория-туфелька) как лабораторный объект биотестирования." Иванцова
35. Зависимость застарения продуктов питания бактериальными культурами от наличия консервантов и способов асептической обработки и упаковки Калыгина
36. Повышение рациональности использования бумаги учащимися ГБОУ Школа 14 путем экологического просвещения Каюмова
37. Влияние противогололедных реагентов на городскую среду Ким
38. Сортировка мусора - здоровая привычка человека будущего Кирдей
39. «Экологическое право как способ улучшения экологического состояния окружающей среды» Коновалова
40. Вторая жизнь ресурсов Королева
41. "Сетевой экологический проект «Экологические законы природы»" Крюкова
42. Соки и газированные напитки как экологический фактор влияющий на здоровье школьников Кузьмина
43. Минимизация экологических последствий декоративного использования цветов в ГБОУ Школа 14 Кузьмина
44. Разработка покрытия для хранения пищевых продуктов с использованием наночастиц серебра Лапин
45. "Влияние пластика на организм человека" Левин
46. Определение влияния различных моющих средств на развитие мезофильных бактерий на кожном покрове рук Макаревич
47. Просвещение на тему: экологичное использование обложек для тетрадей и учебников Мальнов
48. Влияние нарушений циркадных ритмов сна под воздействием абиотических факторов среды на психоэмоциональное состояние подростков Маслоков
49. Экологическое просвещение на тему выбора безопасной посуды для приготовления пищи Меркулова
50. Питание как экологический фактор: вегетарианство Миронова
51. "Сетевой экологический проект : Знакомство учащихся 5-6 классов с природоохранными территориями г. Москвы в территориальной близости к районам Солнцево и Ново-Переделкино или ЗЕЛЁНЫМИ ТРОПАМИ ПО ГОРОДУ С ТРОЛЛЯМИ. " Михеева
52. Способы экономии электроэнергии в быту Московский
53. "Просвещение учащихся по способам утилизации твердых бытовых отходов" Назарук
54. Профилактика туберкулеза в городе Москве Некрасов
55. "Социальный проект «Рекреационные возможности Ульяновского лесопарка г. Москвы»" Нишонова
56. «Формирование здоровьесберегающих привычек для профилактики кариеса учащихся младших и средних классов» Панкратов

57. Аптеки - гаранты здорового образа жизни жителей мегаполиса. Перегудова
58. Микробиологическое состояние воздуха в наземном и подземном транспорте города Москвы Пильгун
59. Экологичность использования зубной пасты Плехов
60. ГМО: достижение прогресса или вред? Погодина
61. Фитоиндикация как метод экологической оценки среды Полухова
62. Влияние различных факторов на степень импульсивности учащихся 7-9 классов школы Летово и на их стрессоустойчивость к воздействию внешних факторов Полякова
63. "Шумовое загрязнение" Руднева
64. Содержание витамина С в яблоках Рыбинская
65. Просвещение школьников ГБОУ Школа №14 по проблеме использования полиэтиленовых пакетов Сафина
66. Как экологично собрать рюкзак в школу на примере ГБОУ Школа 14 Серегина
67. ПРОБЛЕМЫ ВИДЕОЭКОЛОГИИ И КОМФОРТНОСТЬ ШКОЛЬНОЙ СРЕДЫ Синягина
68. Уменьшение времени, проводимого учащимися за электроприборами в ГБОУ Школа №14 Степнов
69. Просветительские мероприятия для школьников на тему Борщевик сосновского Фомичев
70. Анализ факторов, влияющих на оценку качества жизни старшеклассников Фрекэуцану
71. Соответствие чайного напитка из Кипрея узколистного «Иван-чай ферментированный» категории «Экологически чистый продукт» Хадаева
72. "Этапы реализации проекта""Учебно-познавательная тропа "Ландшафты родного края"" Хачатрян
73. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕКИ ДЕСНА И ПРИБРЕЖНОЙ ПОЧВЫ В ПОСЕЛЕНИИ РЯЗАНОВСКОЕ. Чащихин
74. "Выбор оптимальных мест для прогулок и оздоровительного отдыха в парках Москвы" Черник
75. Кабинет биологии - центр экообразования и экокультуры в школе Чернов
76. Формирование экологической культуры подростков Чубаров
77. Экологическое просвещение учащихся на тему содержания собаки в городской квартире Шамрай
78. Проектирование экологичного парка отдыха на территории села Измалково Шамрина
79. «Уменьшение экологического следа обучающихся на базе образовательного учреждения ГБОУ школы №14 и студенческих эко-ориентированных организаций от МГИМО и НИУ ВШЭ, благодаря использованию эко-стартер боксов» Широбокова
80. Хартия Земли в мыслеобразах и творческих работах Яштылова

## Урбоэкология

1. БЕРЕГИТЕСЬ! МУСОР ЗАХВАТЫВАЕТ МИР! Абакумова
2. "Исследование степени повреждения листьев липы трех районов центрального региона европейской части России" Васильев

3. Влияние теплового загрязнения на численность и распределение термофильной и мезофильной микробиоты на поверхности почв.  
Воронин
4. Акустическое загрязнение в режиме дня школьника и пути его снижения Гарначук
5. Изучение характеристик снега в городской среде Гончаренко
6. Возможности использования дикорастущих травянистых растений в озеленении города Грачева
7. БРОДЯЧИЕ СОБАКИ КАК ЭЛЕМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ МЕГАПОЛИСА: ЗЛО ИЛИ БЛАГО? Ермакова
8. "Исследовательская работа «Экологическая оценка загрязнения выхлопными газами атмосферного воздуха»(участок Боровского шоссе от ост. Солнцевский ЗАГС до ост. Попутная ул.)" Заболотнов
9. Рекреационное воздействие на Ульяновский лесопарк района Ново-Переделкино Ковязина
10. Проблема раздельного сбора мусора в городе Москве и Московской области Коновалов
11. Проблема леса городского округа Троицка Лещёва
12. «Исследование и сравнительный анализ особенностей почв березняка лесного массива Теплостанского ландшафтного заказника и пришкольного участка» Лях
13. Источники загрязнения прудов поселения Мосрентген и анализ влияния дорожных реагентов на окружающую среду Мисюра
14. Оценка экологического состояния территории поселка Новые Ватутинки по флуктуирующей асимметрии листовой пластины березы повислой Митькин
15. Раздельный сбор мусора: возможности и проблемы Михайлова
16. Городская река от истока до устья Олбутов
17. Выделение живых галофильных и галотолерантных микроорганизмов из пищевой и косметической соли. Пестова
18. Экологическая стратегия города Москвы до 2030 года "Москва. Сохраним природу, развивая город": охрана атмосферного воздуха  
Петрова
19. Кора деревьев как индикатор атмосферного загрязнения города Москвы Полякова
20. Влияние противогололедных реагентов на окружающую среду Попозогло
21. "Система сбора и рационального использования осадков в городской среде" Потарев
22. ""Утилизация твердых коммунальных отходов в России и их воздействие на окружающую среду"" Рамих
23. «Индикация почвы городской экосистемы с помощью кресс-салата» Руднева
24. Разработка авторских моделей одежды на основе рециклинга полиэтилена Савицкая
25. Причины неэффективности проекта раздельного сбора мусора в Москве Сапожникова
26. Оценка экологических рисков занятия садоводством в городской черте (д. Терехово) на основе анализа снежного покрова Сонников
27. Раздельный сбор мусора: принуждение или жизненная необходимость? Сунгурова
28. Негативные факторы антропогенного воздействия на растительное сообщество Фам
29. Водосбережение посредством сбора снега для полива цветов Цой
30. "Звуки и шумы окружающей среды, их влияние на человека" Шифрин
31. Бездомные животные - экологическая проблема города Яковлева

## Промэкология

1. Альтернативные способы получения биоводорода и аммония как инновационный путь решения экологических проблем Берёзов
2. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МОЛОКА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ МЕТОДОМ ДИНАМИЧЕСКОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА Боржицкая
3. Разработка биоцидного покрытия с использованием наночастиц серебра Дубова
4. Борьба с твёрдыми бытовыми отходами термическим методом в Российской Федерации Камышев
5. Полиэтиленовый пакет - это вред Карпенко
6. Золото под ногами...Кондратова
7. Водоросли как альтернативный и экологически чистый источник энергии и топлива Кузьмин
8. Метод фитондикации путем оценки степени некроза хвои сосны Миронова
9. Влияние Нефтегазовой и Нефтепереработочной промышленности на экологию. Потапов
10. Химический состав осадков сточных вод нескольких станций аэрации Московской области и Москвы Румянцева

## Экология животных

1. Гирудотерапия Березин
2. Проектная работа «О методах сохранения бражника *Acherontia atropos* (Linnaeus, 1758) и других ночных бабочек» Вержбицкий
3. Исследование динамики изменения популяции Рыжих Лесных муравьев на территории Пустынского Заказника Королихина
4. "Использование вороночных ловушек для изучения фауны водных жесткокрылых Нижне-Свирского государственного природного заповедника" Неверов
5. "БАКТЕРИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА *LITHOBIUS FORFICATUS*" Рубец
6. Вирусная нагрузка на пчелиные семьи Чекалина

## Экология растений

1. "Морфометрия Марьянника дубравного (*Melampyrum nemorosum*) Аменицкая
2. Выращивание культурных растений методом гидропоники. Будаев
3. «Ряска - изучение жизнедеятельности высшего растения *Lemna minor* на изменения окружающей среды» Ванцов
4. Влияние наночастиц серебра на всхожесть, энергию прорастания и рост пшеницы Варыбок
5. Изучение экологического состояния среды методом определения флуктуирующей асимметрии листьев сирени. Вдовина
6. Привлечение насекомых-опылителей как способ экологичного повышения урожайности тепличных культур Горбунова
7. "«ОПАСНЫЕ ЗАЩИТНИКИ. ФЕНОЛ И СВИНЕЦ В НАШЕЙ ЖИЗНИ»" Дмитриева
8. Эффективность мер предпринимаемых для восстановления леса на месте вырубок. Карелин
9. Как вырастить лес в своём саду? Магашова

10. Изучение аллелопатического влияния фитонцидов на прорастание семян сельскохозяйственных культур Малюгин
11. Влияние освещенности на площадь проективного покрытия эпифитных лишайников Мошкина
12. Изучение влияния абиотических факторов на интенсивность протекания фотосинтеза у элодеи канадской Плещенко
13. МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ В МОСКВЕ ПО ВЕЛИЧИНЕ ФЛУКТУРИРУЮЩЕЙ АССИМЕТРИИ ЛИСТОВОЙ ПЛАСТИНКИ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ Попруга
14. Исследование гибридизации фиалок по гербарным сборам из Белгородской области Рябов
15. Динамика роста сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*) в условиях олиготрофного болота Сафронов
16. Изучение состояния популяций представителей рода росянка (*Drosera*) Гусевского болота, расположенного в буферной зоне Национального парка "Мещера" (Владимирская область). Соловьян
17. Флора сосудистых растений скальных обнажений бассейна реки Кожы (Онежский район Архангельской области) Трушков перенос на другую секцию
18. Выращивание экологически чистой рассады для дальнейшей посадки в грунт Туганаева перенос на другую секцию
19. Степень дефолиации хвойных древостоев как метод оценки состояния окружающей среды г. Москвы. Шляпина перенос на другую секцию