

Гидроэкология

1. Влияние загрязнения воды на живые организмы. Способы очистки воды. Берестовский
2. "ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ В ВОДОЕМАХ ЮЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ" Воловикова
3. Определение содержания металлов в раковинах пресноводных моллюсков Гончаров
4. Исследование состояния гидроресурсов микрорайона Кожухово г. Москвы Корнеев
5. Экологические проблемы гидросферы Милинский
6. Вода вокруг нас – загрязнения воды и их влияние на человека и природу Монахов
7. Сравнение гидрохимических показателей внутренних вод двух национальных парков Южного Урала Соловьев
8. Разработка нового типа микробных топливных элементов Усанов
9. Искусственные экосистемы. Роль в передаче инфекционных заболеваний на примере болезни легионеров. Шепетило
10. Экологическое исследование родника Зенгер куль. Шершнева

ООПТ

1. «ПРОВЕДЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ОСНОВАНИИ СРЕДООБРАЗУЮЩЕЙ РОЛИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ПРИРОДНО-ИСТОРИЧЕСКОГО ПАРКА «БИТЦЕВСКИЙ ЛЕС» Андропова
2. БИОИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ЖУЛЕБИНСКОГО ЛЕСОПАРКА Живило
3. "Лихеноиндикация как один из методов изучения загрязнения атмосферного воздуха на территории ООПТ Кузьминки-Люблино" Молотков
4. Выявление закономерностей при подсчете количества зимующих в Москве на Кузьминских прудах уток-крякв Саломахин
5. Оценка состояния окружающей среды на территории ООПТ парка Царицыно по видовому составу лишайников и качественному, количественному анализу тяжёлых металлов в талломах лишайников Юфаркин

Экология человека/социальная экология

1. Социальная активность и волонтерская деятельность в ресурсосбережении Арсеменко
2. "Безопасная образовательная среда. Профилактика употребления ПАВ" Афанасьева
3. Создание учебной 3-D модели различных систем Fasciola Hepatica Афанасьева
4. "Влияние сна на успеваемость, трудоспособность и эмоциональное состояние школьников" Волинцева
5. Экологические тренинги Воронина
6. Исследование частоты встречаемости разных групп крови у населения Москвы и Московской области (в свете проблемы донорства) Гущина
7. "БАКТЕРИАЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА ДРЕВНИХ МЕРЗЛЫХ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД" Денисов

8. ВОДА И ЧЕЛОВЕК: ФОКУС НА БЫТОВЫЕ ПОТЕРИ И СПОСОБЫ ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ Добровольский
9. Фитонциды - наши друзья Доценко
10. "Денежные знаки как среда обитания (микробиологический анализ купюр и монет)" Жукова
11. Свет- основа жизни на Земле Журавлева
12. Исследование взаимосвязи семейных факторов, социального окружения и риска развития у российских подростков зависимого поведения как деструктивного элемента социума Журбицкий
13. Глобальное потепление Загузова
14. Исследование обсемененности клавиатуры компьютеров и подбор средств для их дезинфекции Иванов
15. Защитные свойства зубных паст Иванова
16. Определение оптимального метода консервирования для сохранения витаминов в продуктах питания Козлова
17. Раздельный сбор мусора Коломеец
18. ИССЛЕДОВАНИЕ БАКТЕРИЦИДНЫХ СВОЙСТВ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ Кононыхина
19. Мониторинговое исследование степени экологизации сознания учащихся 8 классов ГБОУ Школы 319 Куколева
20. Изучение и моделирование колебательных реакций Лопатин
21. Проблема загрязнения окружающей среды в России Месропова
22. «Способы снижения вреда, причиняемого отработанными батарейками окружающей среде». Пархоменко
23. Влияние моющих средств на окружающую среду Плахова
24. Экология человека: в поисках гармонии с окружающим миром. Побединская
25. Рециклинг отходов пластмасс и привлечение населения города Москвы к сбору пластиковых отходов Полевой
26. Долго жуешь, а до 100 лет доживешь? Потапова
27. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды микрорайона Школы №319 г. Москвы Радаков
28. Почему я получаю плохие оценки? Рыгалин
29. Влияние пищевых добавок на организм человека Савелс
30. Использование растительных пигментов в качестве кислотно-основных индикаторов как альтернативы синтетических реактивов Семешкина
31. "Сравнительная характеристика детских йогуртов «Агуша» и «Растишка» (органолептические свойства, химический состав и микробиологический анализ)" Сидорюк
32. Исследовательская работа: "Устройство и организация работы контактных зоопарков в Российской Федерации и детских ферм в Королевстве Нидерландов"Силантьев
33. Оценка качества водопроводной воды как средство управления индивидуальным экологическим риском Сильвестрова
34. В окружении цветовСиндеева
35. Экологические мифы в современном обществе. Степанова
36. Исследование хлебопекарных свойств пшеничной муки Суханенко
37. Деструктивное влияние газированных напитков на зубную эмаль. Тарасова

38. Исследование экологического следа обучающихся 9 классов нашей школы Тороп
39. О пользе выращивания тыквы Черновол
40. Сравнение влияния курения табака и вейпинга на организм человека Шапурко
41. "Чем дышат водители в час пик: анализ состава воздуха за пределами Садового кольца" Юфтайкина

Урбоэкология

1. Изучение влияния противогололедного реагента на развитие семян фасоли Андержанов
2. Собака в городе Архипова
3. Методы оценки экологической обстановки. изучение органолептических свойств воды. Афанасенкова
4. КАКИМ БЫТЬ ПРИШКОЛЬНОМУ УЧАСТКУ Беляев
5. Оценка антропогенного воздействия на естественные биоценозы в городе Москве Березин
6. Значение зелёных зон для жителей Москвы на примере Восточного округа Бушкевич
7. "ВИЗУАЛЬНАЯ СРЕДА СОВРЕМЕННОГО ГОРОДСКОГО ЖИТЕЛЯ: ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ" Варнавина
8. Экологический паспорт ГБОУ Школы № 924 города Москвы Ватагин
9. Влияние теплового загрязнения на отдельно взятый район города Москвы Володина
10. использование микробных топливных элементов в качестве слаботочных альтернативных источников энергии Дойко
11. Влияние светового загрязнения на организм человека Дорофеева
12. Сохранение лесопарковых зон на примере Битцевского леса Дружинин
13. Фитотоксичное влияние противогололедных реагентов и возможности его минимизации Жардецкий
14. Возможные экологические последствия применения противогололедных реагентов в г. Москве Ишкин
15. Исследования возможностей сдачи шин на переработку и посвящение автомобилистов Колос
16. Изучение некоторых показателей снежного покрова как индикатора состояния окружающей среды Кулагина
17. Автомобильный транспорт - источник загрязнения атмосферы Куричьева
18. "ОБНАРУЖЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА, МАРГАНЦА, ЖЕЛЕЗА И МЕДИ В ОСЕННИХ ЛИСТЯХ НЕКОТОРЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ" Мадатян
19. "ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АЗОТА В ОСЕННИХ ЛИСТЯХ НЕКОТОРЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ " Мелин
20. Оценка экологического состояния озера Черное по индексу Вудивисса Михеева
21. «Бездомные собаки в городе» Обара
22. Вода, которую мы употребляем Олейник
23. «Исследование влияния автотранспорта на степень загрязненности атмосферного воздуха на территории школы» Плужникова
24. город - сад-город будущего Сергеев
25. Исследование характеристик почвы Сухова
26. "Определение экологической устойчивости рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia*) методами качественного и количественного определения аскорбиновой кислоты в листьях" Тахиров

27. Влияние уборки листового опада в городе на некоторые показатели почвы, почвенной микробиоты и ее мезофауны Фадеева
28. Оценка состояния почвы по частотам встречаемости фенов белого клевера Фролова
29. "Определение качества воздуха в спальнях комнатах по концентрации углекислого газа." Хлыщев
30. Электромобили - транспорт будущего? Цветкова
31. Комбинированное энергетическое обеспечение дома Чумаков
32. Изучение влияния талой воды на рост растений Щукина

Пром. экология

1. Актуализация проблемы нерационального употребления пластика Белик
2. Биоразлагаемые полимеры или технология d2w? Зорина
3. "Предотвращение потенциального экологического ущерба от распространения и гибридизации генетически модифицированных организмов (ГМО)" Кириллова
4. Модель централизованного сбора макулатуры в школах Москвы. Крылова
5. "Full free-cooling" как новый инструмент ресурсосбережения в России Остащенко
6. Запылённость микрорайона Царицыно ЮАО Шепелюк

Экология животных

1. "Почвообитающие коллемболы городских зелёных территорий, на примере заказника «Воробьёвы горы»" Абу-Хадир
2. Адаптационная роль цикломорфоза коловраток Борисова
3. Трофические ниши таксономически близких видов почвенных микроартропод на примере коллембол рода *Orchisella* Бушин
4. Сравнительная поведенческая экология грызунов живого уголка Воротынцева
5. Причины и последствия гибели пчел. Головнев
6. «Выращивание микромицетов, обитающих в почве, на различных субстратах (экологических средах) и их экологическая роль в природе и жизни человека» Донская
7. "Изучение влияния поллютантов на жизнедеятельность дождевых червей как биоиндикаторов почвы." Кузнецова
8. Сад в бутылке. Навкаршоева
9. Ежедневные учёты в полевой экологии коллембол Никифоров
10. Роль белок в экосистемах. Правила обращения с белками и советы юннатам по их спасению. Полушко
11. Определение геологического возраста раковин *Ostrea edulis* (Mollusca, Bivalvia) из береговых выбросов Казантипского залива (Азовское море) Пуленова
12. Влияние уборки листового опада в городе на почвенную мезофауну Темникова

13. Бездомные животные районов Метрогородок и Богородское Тихонова
14. Анализ видового разнообразия птиц парка „Сокольники„ Фадеев
15. Разработка методов поддержания биоразнообразия в городских парках на основе изучения трехлетней динамики почвенной мезофауны в условиях вытаптывания Чижов

Экология растений

1. "Оптимизация микроклимата городской квартиры с помощью комнатных растений Баранова
2. Травяные палы как катастрофический фактор снижения биоразнообразия, изменения свойств почвы и микробиологической активности Воронов
3. ПРОБЛЕМА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ ОСТАТКАМИ ГЕРБИЦИДОВ Гюльмисарян
4. Автоматизация гидропоники Денисов
5. ВЛИЯНИЕ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНОГО РЕАГЕНТА ХЛОРИСТОГО НАТРИЯ НА ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН ГАЗОННЫХ РАСТЕНИЙ Жданова
6. Влияние светодиодного освещения с синим и красным спектром света на рост и развитие растений Курочкина
7. Агрэкологические основы выращивания селекционного картофеля Мельников
8. "ВЫРАЩИВАНИЕ ЛИСТОВОГО САЛАТА МЕТОДОМ ГИДРОПОНИКИ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ" Новожилов
9. «Листовой опад. Убирать или нет?» Светлов
10. первоцветы кожуховского лесного массива Сиракян
11. Инвазия чужеродных видов на примере Борщевика Сосновского Степанов
12. Лишайники как биоиндикаторы Тимофеев
13. Сравнение роста и развития растений в условиях открытой и закрытой экосистем. Хлебцова
14. Выращивание экологически чистых помидоров в условиях Подмосковья. Чугунов
15. Сравнение влияния нескольких типов засоления на клеточные компартменты двух генотипов томата Шестаков