

Поток	Время	 <p>3 ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ</p>	 <p>6 ДОСТУП К ЧИСТОЙ ВОДЕ И КАНАЛИЗАЦИИ</p>	 <p>12 РАЗУМНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ</p>	 <p>11 БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРОДОВ И ДОСТУПНОЕ ЖИЛЬЕ</p>	 <p>15 СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ НА СУШЕ</p>
1	9-00 – 11-30	<p>1. Алексеева Влияние алкоголя на глобальную экологию и способы уменьшения этого влияния</p> <p>2. Бочарова Разработка биоцидного гигиенического мыла на основе использования наночастиц серебра</p> <p>3. Жинкин Санитарно-гигиеническая оценка учебников в общеобразовательной школе</p> <p>4. Крутихин "Влияние электромагнитных полей на здоровье человека,</p> <p>5. На примере компьютеров и</p>	<p>1. Булдашов Разработка экологического паспорта родника «Холодный» города Москвы</p> <p>2. Калинина Исследование качества воды реки Колыбянка вблизи п. Курилово в период с 2016 по 2018 гг.</p> <p>3. Кузнецов Экологическая обстановка в районе Южное Бутово на примере анализа поверхностных вод</p> <p>4. Мацаева Мониторинг экологического состояния реки Любучи</p> <p>5. Савич Оценка качества воды реки Битца по</p>	<p>1. Махонина Геодинамическое районирование Москвы</p> <p>2. Мельникова ВАРИАНТЫ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА В КРУПНОМ ГОРОДЕ (НА ПРИМЕРЕ МОСКВЫ)</p> <p>3. Пашков Оценка экологического состояния территории по асимметрии листьев берёзы</p> <p>4. Пичугина Оценка качества атмосферного воздуха в Замоскворецком районе Москвы</p> <p>5. Порецкая ОЦЕНКА ФИТОТОКСИЧНОСТ</p>	<p>0. Комарова Экологическая проблема светового загрязнения в Москве на примере природного заказника «Воробьёвы горы»</p> <p>1. Бирюкова Оценка загрязнения воздуха в г. Москва с использованием метода лишеноиндикации</p> <p>2. Бледных Изучение и оценка экологического состояния школы ГБОУ Школа № 2009 и близлежащих территорий</p> <p>3. Валяева Влияние полиэтиленовых пакетов на экологию</p>	<p>1. Берёзов Коллапс пчелиных семей глобальная проблема экологической биобезопасности</p> <p>2. Борисова Влияние Борщевика Сосновского (лат. <i>Heracléum sosnóvskyi</i>) на экосистемы средней полосы России и методы борьбы с его неконтролируемым распространением</p> <p>3. Грюканова Морфогистохимический анализ пыльцы представителей рода клевер, как способ оценки экологического состояния территорий</p> <p>4. Задорожный Локализация</p>

# ЮЗАО, ТИНАО, ЦАО

		<p>мобильных телефонов"</p> <p>6. Кузнецова Аэроионы и здоровье школьников</p> <p>7. Маслова Влияние наночастиц серебра на функциональное состояние плесневых грибов рода <i>Aspergillus</i></p> <p>8. Парфенова Разработка бытовых лечебных аэрофитосистем</p> <p>9. Шкуринова Воздействие сажи на природную среду и человека</p> <p>10. Багаева Влияние шума на человека</p> <p>11. Пильгун МИКРОБИОЛО ГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОЗДУХА В НАДЗЕМНОМ И ПОДЗЕМНОМ ТРАНСПОРТЕ ГОРОДА МОСКВЫ</p>	<p>фитопланктону</p> <p>6. Хадаева Экологический мониторинг реки Злодейки (городской округ Домодедово Московской области) в районе «Минаевского» пруда за 2014-2017 гг</p> <p>7. Чащихин ИССЛЕДОВАН ИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕКИ ДЕСНА И ПРИБРЕЖНОЙ ПОЧВЫ В ПОСЕЛЕНИИ РЯЗАНОВСКОЕ</p> <p>8. Апазиди Экологический мониторинг качества воды родника «Царевна Лебедь» в долине реки Химки лесопарковой зоны «Покровское- Стрешнево»</p> <p>9. Березина Анализ экологических последствий интродукции на примере красноухой черепахи в водоёмах Москвы</p>	<p>И ПОЧВ ПОД ДРЕВЕСНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ ПРИМАГИСТРАЛЬН ЫХ ЗОН С ПРИМЕНЕНИЕМ AVENA SATIVA И SINAPIS ALBA</p> <p>6. Самойленко Перспективы озеленения поселка Териберка (Мурманская обл.)</p> <p>7. Селиванов Оценка экологического следа учащихся средней и старшей школы № 171 СП-3</p> <p>8. Солдатенкова ВЛИЯНИЕ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОС ТИ ДОМАШНЕГО СКОТА НА РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА СПОРОВО- ПЫЛЬЦЕВЫХ СПЕКТРОВ КУЛЬТУРНЫХ СЛОЁВ ПОЧВЫ</p> <p>9. Тимофеева ОЦЕНКА ЗАПАСОВ МОРОШКИ И ЧЕРНИКИ</p>	<p>окружающей среды</p> <p>4. Васильева АНАЛИЗ УРОВНЯ ШУМА В ЗДАНИИ ШКОЛЫ</p> <p>5. Гольдин Новые возможности развития рекреационного потенциала Таманского полуострова</p> <p>6. Грачева ВЛИЯНИЕ ТАЛОЙ ВОДЫ И АНТИГОЛОЛЕДНЫХ РЕАГЕНТОВ НА РАЗВИТИЕ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ В ЧЕРТЕ ГОРОДА</p> <p>7. Докин Экологическая проблема Московского</p> <p>8. Захарина Экологическая ситуация в Богдановском лесопарке</p> <p>9. Кончакова ОПРЕДЕЛЕНИ Е ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ШКОЛЫ НА 2100</p>	<p>тяжелых металлов у некоторых растений исключателей и гипераккумуляторов</p> <p>5. Ким "Влияние ионов тяжелых металлов на ферментативную активность дрожжей"</p> <p>6. Котлярова Оценка экологического состояния растительности на территории микрорайона «Родники»</p> <p>7. Кузьмина Влияние экологических факторов на видовое многообразие верхоплодных мхов</p> <p>8. Липатова Лишайник - биоиндикатор загрязнения окружающей среды</p> <p>9. Биляк Просветительск ие мероприятия для школьников по экономии воды в быту</p> <p>10. Гуреев "Экологическая выгода отказа от</p>
--	--	--	--	---	--	--

ЮЗАО, ТИНАО, ЦАО

			<p>10. Булавина Определение экологического состояния реки Сетунь в черте города Москвы</p> <p>11. Пильгун Гиподинамия среди школьников как экологический фактор</p>	<p>ОБЫКНОВЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛА ТЕРИБЕРКА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ</p> <p>10. Баканов Ответственное потребление как путь решения продовольственной проблемы</p> <p>11. Панкратов Экологические факторы, влияющие на здоровье зубов</p>	<p>МЕСТ В ГОРОДЕ ТРОИЦКЕ</p> <p>10. Бандаль "Экологическая и экономическая выгода использования энергосберегающих ламп"</p> <p>11. Назарук Способы утилизации твердых бытовых отходов</p>	<p>одноразовых стаканчиков для питья"</p> <p>11. Кабакова Экологические последствия использования полиэтиленовых пакетов</p>
2	11-30 – 14-00	<p>1. Бичугова Влияние экологических факторов на аллергию</p> <p>2. Васильева Исследование микрофлоры воздуха учебных кабинетов в период карантина</p> <p>3. Голосова "Железодефицитная анемия.</p> <p>4. Немедикаментозные методы первичной профилактики"</p> <p>5. Гулакова Как</p>	<p>1. Голанов Оценка состояния водных источников в окрестностях пос. Гузерипль</p> <p>2. Голдобина ИССЛЕДОВАНИЕ ИНВАЗИЙНОЙ ПОПУЛЯЦИИ РОТАНА (PERCOTTUS GLENIИ Dybowski, 1877) И ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ЕЙ УГРОЗЫ В ДВУХ ВОДОЕМАХ ЗАКАЗНИКА ЗВЕНИГОРОДСКОЙ БИОСТАНЦИИ МГУ</p>	<p>1. Труханов Мусорный кризис в Москве и Подмосковье</p> <p>2. Турсунов Изучение особенностей химического состава московского воздуха</p> <p>3. Ярошук Окисление пирит-марказитовых конкреций как фактор, приводящий к изменению окружающей среды</p> <p>4. Гринюк Раздельный сбор мусора: узнай и</p>	<p>1. Лаврусевич Углекислый газ и пыль в московском метро</p> <p>2. Мисюра «Анализ химического состава атмосферного воздуха поселения Мосрентген методом биоиндикации</p> <p>3. Попова Городские клумбы как источник потенциально опасных видов микроскопических грибов</p> <p>4. Романова</p>	<p>1. Никандрова Видовой состав и биотопическая приуроченность трутовых грибов на территории ПИП Битцевский лес"</p> <p>2. Обжирова Особенности возобновления хвойных пород в округе села Рождество</p> <p>3. Рыбаков Оценка состояния популяции берёзы бородавчатой в районе правобережья Лесной заводи реки Зимёнки</p>

# ЮЗАО, ТИНАО, ЦАО

	<p>целесообразнее учиться: четверти и триместры</p> <p>6. Кадерова Влияние специальной гимнастики и плавания на сколиоз позвоночника</p> <p>7. Касьянов Эфирные масла в качестве альтернативы антибиотикам</p> <p>8. Кряквин Углекислый газ в помещениях: концентрация, влияние на здоровье учащихся</p> <p>9. Медведева Азбука правильного питания</p> <p>10. МУРАХОВСКИЙ ЭМГ исследование поражений периферической нервной системы вследствие влияния экологических факторов</p> <p>11. Шеинов Шумовое загрязнение и его влияние на здоровье и</p>	<p>3. Ильющенко Оценка состояния источников воды в Южном Крыму</p> <p>4. Качкина Загрязнение водоемов патогенными микроорганизмами на примере бактерий группы кишечной палочки</p> <p>5. Ким Изучение качества воды в водоемах Москвы и Московской области</p> <p>6. Киселев ОСОБЕННОСТЬ И ДРИФТА ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ В РЕКЕ НЕПРЯДВА</p> <p>7. Кунгурова Анализ качественного состава талого снега</p> <p>8. Максимова Оценка экологического состояния Лефортовских прудов органолептическим методом и с помощью фенотипического биоиндикатора кресс-салата</p> <p>9. Селивановский Оценка</p>	<p>попробуй!</p> <p>5. Коновалова «Из отходов – в доходы»</p> <p>6. Моисеева Пластик и его опасное влияние на организм человека и окружающую среду</p> <p>7. Стегнина Натуральные продукты как альтернатива бытовым моющим средствам</p> <p>8. Давосыр Утилизация отходов в Москве</p> <p>9. Иванов Утилизация изношенных шин методом пиролиза</p> <p>Касаткина 10. Проблема загрязнения сточными водами пресноводных и морских экосистем на примере устьевой зоны реки Тья (озеро Байкал) и бухты Благополучия (остров Большой Соловецкий, Белое море)</p> <p>11. Сафина Просвещение школьников по проблеме</p>	<p>Анализ содержания противогололедных реагентов в снежных покровах пешеходных зон Юго-Западного округа города Москвы</p> <p>5. Антощенко Рекреационные ресурсы западного Крыма</p> <p>6. Арутюнова Экологический след Мурманской области</p> <p>7. Беляева «Сравнение влияния характера промышленного загрязнения в мегаполисах на лишенофлору на примере г. Москвы и г. Екатеринбурга</p> <p>8. Болдырев Борьба с проблемой бездомных собак: зарубежный опыт и отечественная действительность</p> <p>Борисова Флора древесных растений микрорайона школы 1270, города Москвы</p> <p>9. Крутина ПОЛУЧЕНИЕ</p>	<p>4. Тюрнина Сравнительная характеристика видового состава накипных лишайников «Смоленское Поозерье» и «Угра». Тройной симбиоз у лишайников: применение эффективного и простого способа верификации новой гипотезы</p> <p>5. Фирсова Исследование и изучение влияния экологических факторов на многообразие и состояние травянистой растительности широколиственного леса в сравнении с растительностью пришкольного участка</p> <p>6. Щербинина Смена сообществ микроскопических грибов при разложении листового опада</p> <p>7. Эйзикович Выявление в</p>
--	--	---	--	--	--

# ЮЗАО, ТИНАО, ЦАО

		самочувствие школьников	загрязнения природных вод поселка Териберка (Мурманская обл.) 10. Сокол Загрязнение водоемов Москвы 11. Сухоручко Снижение экологического следа и проектирование экорайона	использования полиэтиленовых пакетов	ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ТБО, СОБРАННЫХ НА ВОДАХ МИРОВОГО ОКЕАНА 10. Куликова Оценка загрязнения окружающей среды в окр. пос. Териберка 10. Брылева "Концентрация углекислого газа в воздухе Московского метрополитена и его	ландшафте сохранившихся признаков антропогенного воздействия после снятия нагрузки 8. Афонин Экологические особенности и видовое разнообразие Мохообразных озера Селигер 9. Бардамов Экологический феномен: Возвращения большого баклана на озеро Байкал 10. Рокова СРАВНЕНИЕ МЕЖГОДОВОЙ ДИНАМИКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРИБРЕЖНЫХ ЭКОСИСТЕМ В РАЙОНЕ ЗАПОВЕДНИКА «УТРИШ» МЕТОДОМ БИОИНДИКАЦИИ ПО МАКРОФИТОБЕНТ ОСУ
3	14-00 – 16:30	1. Мягкова Влияние	1. Федоров Исследование	1. Парфенов Влияние	1. Глебова Синантропизац	1. Белялов ОСОБЕННОСТ

# ЮЗАО, ТИНАО, ЦАО

	<p>общественного транспорта на эмоциональное состояние людей</p> <p>2. Надрус Кормовые добавки в рационе лошади</p> <p>3. Никитина Пищевые добавки в продуктах питания</p> <p>4. Портер Шумовое загрязнение в Москве, его источники и влияние на организм подростка</p> <p>5. Пушилина Негативное влияние городских факторов на развитие заболеваний щитовидной железы</p> <p>6. Серова Оценка возможного влияния генетически модифицированных организмов.</p> <p>7. Скольцова Дыхательная Аритмия Respiratory sinus arrhythmia</p> <p>8. Сопова Влияние на</p>	<p>загрязненности районов Москвы путем анализа качества талой воды</p> <p>2. Чекмазова Оценка экологического состояния реки Москвы по фитопланктону</p> <p>3. Яковлева Химический состав воды как тератогенный фактор в развитии деревьев</p> <p>4. Кладничкин Формирование экологического мышления у учащихся старших классов после просмотра экологопросветительского фильма</p> <p>5. Михайлова Микробный топливный элемент (МТЭ) – как альтернативный источник энергии и действенный способ нейтрализации отходов</p> <p>6. Пестова РОЛЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ПРЕДРАССУДКОВ В</p>	<p>внешних факторов на количество воды в листьях семейства Жимолостных</p> <p>2. Пятявина Экология и видовое разнообразие папоротникообразных на территории Кавказского государственного природного биосферного заповедника в окрестностях поселка Гузерипль</p> <p>3. Рыжкова ЭТАПЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПОСЛЕ ПОЖАРОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ РЕСПУБЛИКИ САХА ( ЯКУТИЯ )</p> <p>4. Рыкова Оценка экологических особенностей Миксомицетов (Mucorales) на территории Кавказского государственного природного биосферного</p>	<p>ия обыкновенных лис в городе Дзержинском Московской области</p> <p>2. Гринева Альтернативные способы уборки</p> <p>3. Дурнева Электромагнитное излучение ПКИО 850-летия г. Москвы</p> <p>4. Ерёмина ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ СИТУАЦИЮ В МЕГАПОЛИСЕ РЕЛЬЕФА ПОВЕРХНОСТИ И ПРЕОБЛАДАЮЩЕГО НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТРА</p> <p>5. Земляная Анализ демографической ситуации в Москве в период с 2000 по 2011 год</p> <p>6. Зенин Изучение экологической обстановки России (в частности, загрязненности воздуха твердыми частицами в Москве). Предложение по разработке игровых уроков в школе с</p>	<p>И ПОВРЕЖДЕНИЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД НАСЕКОМЫМИ В ЗАКАЗНИКЕ ЗВЕНИГОРОДСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ МГУ</p> <p>2. Бугаенко Какова сила взаимного влияния металлов и домашних растений друг на друга в условиях торфо-минерального субстрата цветочного горшка?</p> <p>3. Гуторенко ОРНИТОФАУНА УЧАСТКА ДОЛИНЫ РЕКИ ПЕРЕВОЗНАЯ В ПОСЛЕГНЕЗДОЙ ПЕРИОД</p> <p>4. Дербилова "ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ КРАСНОКНИЖНОГО ЛИШАЙНИКА</p> <p>5. ЛОБАРИИ ЛЁГОЧНОЙ НА ТЕРРИТОРИИ КАВКАЗСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА В ОКРЕСТНОСТИ ПОСЁЛКА</p>
--	---	---	---	---	--

ЮЗАО, ТИНАО, ЦАО

		<p>живые организмы низких и высоких температур</p> <p>9. Тарасова Госпитальные инфекции</p> <p>10. Филимонова ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОБИОТИКОВ</p>	<p><b>ФОРМИРОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ</b></p> <p>7. Скрипачёв Экологическая ролевая игра «Коралловый риф»</p> <p>8. Хачатрян Учебно-познавательная тропа «Ландшафты родного края»</p> <p>9. Гребенюк Экологические последствия развития ТЭК для Уральского региона</p> <p>10. Гильмиярова Просвещение школьников по транспортной проблемы в Москве</p>	<p>заповедника</p> <p>5. Саврасова Экологические последствия влияния различных факторов на трофические цепи</p> <p>6. Сарычева Сохранение Байкала</p> <p>7. Сашова Высотное распределение лишайников на стволах берёзы (Betula) в окрестностях деревни Карманово</p> <p>8. Свотин Сравнение генетической изменчивости Сахалинского и материкового подвидов синего соловья (Luscinia cyane Pallas, 1776).</p> <p>9. Симакова От чего гибнут деревья?</p> <p>10. Гуреев Концентрация углекислого газа в помещениях и на улице и ее влияние на самочувствие школьников</p>	<p>целью развития нового типа экологического сознания в сложившихся условиях господства технократической парадигмы экологического мышления</p> <p>8. Комина Оценка загрязнения почв города Москвы тяжелыми металлами на примере свинца</p> <p>9. Кононова Загрязнение почв Москвы тяжелыми металлами</p> <p>10. Кокорева Снижение углеродного следа школьников и их семей</p>	<p>ГУЗЕРИПЛЬ"</p> <p>6. Ермолаева Определение загрязненности атмосферы по повреждениям ив</p> <p>7. Есин ИЗУЧЕНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ЖИВОРОДЯЩЕЙ ЯЩЕРИЦЫ</p> <p>8. Зборовская СОХРАНЕНИЕ И УЛУЧШЕНИЕ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА КУРШСКАЯ КОСА</p> <p>9. Кармен Трутовые грибы – индикаторы изменений экосистем</p> <p>10. Кузьмина Минимизация экологических последствий декоративного использования цветов</p>
4	16:00 –	1. Дмитриева	1. Канева	1. Снигирева	1. Кошанов	1. Клементьева

ЮЗАО, ТИНАО, ЦАО

	18:30	<p>ДОПИНГ ДЛЯ МЯСА – ЭЛЕМЕНТ ЖИЗНИ И МЫСЛИ КАК УЛОВКА ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ</p> <p>2. Каранов НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТВЕРСКОЙ ДЕРЕВНИ</p> <p>3. Качкин ИЗМЕНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРКАСА ПТК В ЗАБРОШЕННЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ</p> <p>4. Козлов Влияние наночастиц серебра на всхожесть, энергию прорастания и рост пшеницы</p> <p>5. Сурханова СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАЗНЫХ МАРОК МОЛОКА В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТами</p> <p>6. Анашкина ВЛИЯНИЕ СТРЕССОВЫХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ</p>	<p>ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ НА ПОСЕЩАЕМОСТЬ ШКОЛЬНИКАМИ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ</p> <p>2. Куляшова Изучение уровня электромагнитного излучения при работе с мультимедийными устройствами в рамках проекта «МЭШ»</p> <p>3. Спаская Составление атласа - определителя древесных и кустарниковых растений Кавказского государственного природного заповедника</p> <p>4. Хаитбаев Пример проведения эколого-географической экскурсии в городском лесопарке (на примере «Битцевского леса»)</p> <p>5. Хандамирова Экологический маршрут по наблюдению за китами в поселке Териберка</p>	<p>ВЛИЯНИЕ МИКРОУСЛОВИЙ ВОССТАНАВЛИВАЕМЫХ УЧАСТКОВ СТЕПИ НА ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЖУКОВ-ГЕРПЕТОБИОНТОВ.</p> <p>2. Соболев ПЯТИЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ В НАСЕЛЕНИИ ГРЫЗУНОВ И НАСЕКОМОЯДНЫХ ПОСЛЕ ЛЕСНОГО ПОЖАРА 2010 ГОДА В ЗАПОВЕДНИКЕ «ДЕНЕЖКИН КАМЕНЬ»</p> <p>3. Сычева Сравнительно-морфологический анализ ротовых аппаратов клещей семейства Ixodidae</p> <p>4. Хренова РАЗРАБОТКА МЕТОДА ЛИХЕНОИНДИКАЦИИ И ПО СОСТАВУ ПИГМЕНТНОГО КОМПЛЕКСА ЛОБАРИИ ЛЕГОЧНОЙ</p>	<p>Национальные заповедники Москвы и Московской области</p> <p>2. Краснова Загрязнение окружающей среды и экологические проблемы человечества</p> <p>3. Кулагин Биоиндикация состояния окружающей среды в Московском регионе и Смоленской области</p> <p>4. Куликов Бытовые и промышленные отходы: решение проблемы в городе Москве</p> <p>5. Макарюк Решение проблемы твердых бытовых отходов села Териберка.</p> <p>6. Максимова ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И СНЕЖНОГО ПОКРОВА В ОКР. ЗВЕНИГОРОДСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ИМ. С.Н.</p>	<p>Приспособление растений к меняющимся условиям окружающей среды</p> <p>2. Корецкая ПРИУРОЧЕННОСТЬ ЖУЖЕЛИЦ РОДА SARABUS К РАЗЛИЧНЫМ ТИПАМ БИОТОПОВ ЛЕСОСТЕПИ</p> <p>3. Курмашева Исследование метаморфозы аксолотля в аквариумных условиях городской среды</p> <p>4. Лебедь ИЗУЧЕНИЕ АНТРОПОГЕННОГО ВЛИЯНИЯ НА ПОЧВОГРУНТЫ МЕТОДОМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ</p> <p>5. Логвиненко ВЗАИМОТНОШЕНИЯ ГОЛУБЕЙ И ДРУГИХ ПТИЦ В ГОРОДЕ</p> <p>6. Лось ДРЕВОРАЗРУШАЮЩИЕ МАКРОМИЦЕТЫ МЕЛЕЕВСКОГО ОВРАГА</p>
--	-------	---	--	---	--	---



ЮЗАО, ТИНАО, ЦАО

	<p>НА МИКРООРГАНИЗМЫ , ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИ Е МОЛОЧНОКИСЛОЕ БРОЖЕНИЕ 7. Карташева Способы быстрого проращивания семян и активации роста молодых растений 8. Мишустина Свиноводство Белгородской области: экологические проблемы и перспективы развития 9. Осипова Морфо- анатомические и биохимические изменения признаков у кур несушек и бройлеров 10. Магарамова ОЗДОРОВИТЕ ЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «ТРОПАРЕВСКИЙ»</p>	<p>6. Вуколов Биологическое оружие Секция 14 1. Столярова Оборотная сторона упаковки 2. Волошин ПАРНИКОВЫ Й ЭФФЕКТ 3. Млейник Глобальное потепление в Москве 4. Девицкий Разнообразие макрофитобентоса мелководий Кипра на примере сообществ портовых и заповедных акваторий 5. Мартьянов Способы экономии электроэнергии в быту</p>	<p>5. Чуб Исследование растений с САМ- фотосинтезом 6. Чукова ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КАВКАЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА И РИЦИНСКОГО РЕЛИКТОВОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА МЕТОДОМ ЛИХЕНОИНДИКАЦИ И 7. Шаталова СРАВНИТЕЛЬ НЫЙ АНАЛИЗ СТРОЕНИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ НА ПОБЕГАХ ЗИМУЮЩИХ ПОЧЕК ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ МОСКОВСКИХ ПАРКОВ И КАВКАЗСКОГО ЗАПОВЕДНИКА 8. Шведенко Видовое разнообразие афиллофороидных</p>	<p>СКАДОВСКОГО 7. Корнеева Индекс экологической результативности села Териберка в Мурманской области 8. Медведев Исследование влияния противогололедных реагентов на окружающую среду 9. Медведева Растения на крыше 10. Егорова Экология питания: снижение потребления сахара школьниками</p>	<p>7. Лурье МИКСОМИЦЕ ТЫ КАК БИОИНДИКАТОРЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КАВКАЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БИОСФЕРНОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА 8. Мотовилов ДНЕВНАЯ АКТИВНОСТЬ ПТИЦ И ХАРАКТЕР ОСВОЕНИЯ ИМИ КОРМУШЕК 9. Науменко Неконтролируе мым распространением растений борщевика Сосновского на примере Рузского района 10. Егорова Химический состав грунтов под растительными сообществами парка Зарядье</p>
--	---	--	--	--	---

ЮЗАО, ТИНАО, ЦАО

				<p>грибов валежника сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) островов Белого моря и Московского региона 9. Комарова Сравнение различных видов пакетов 10. Миронова Метод фитондикации путем оценки степени некроза хвои</p>		
--	--	--	--	--	--	--