

программа



восьмая
детско-юношеская
экологическая
ассамблея

15–18 мая 2012 года, Нижний Новгород

15 мая

Университетский зал Нижегородской ярмарки

9:00 Регистрация участников

Конгресс-зал павильона №4

10:00 Открытие ассамблеи. Пленарное заседание.

Сергей Алтобаев и **Елена Галкина** (общественная организация РОО «Челецк.РУ») расскажут о том, как можно заниматься благоустройством города и почему исследования должны находить практическое применение.

Анастасия Шмелева и **Анастасия Самоделкина** (экологический центр «Зелёный Парус»), расскажут об изучении состояния малых городских водоемов, расположенных в пойме рек Волги и Оки, и разработке комплексной программы благоустройства водоемов аналогичного типа. В результате работы был предложен и частично реализован ряд конкретных мер по благоустройству и превращению исследуемых водоемов в полноценные рекреационные зоны города.

11:00 Открытие экспозиции Ассамблеи

12:00 Стендовая сессия №1

14:00 Перерыв

15:00 Стендовая сессия №2

Аудитория №1 академического зала

12:00 Мастер-класс для педагогов по методическому обеспечению исследовательской деятельности учащихся.

Р. Д. Хабибуллин (кандидат биологических наук, президент Нижегородской общественной организации «Компьютерный экологический центр», автор многочисленных методических пособий) и **Андрей Патяев** (магистр биологии, преподаватель экологического центра «Зелёный парус») расскажут про современный инструментарий начинающего исследователя. Также будут продемонстрированы методики, которые могут применяться при изучении природы. В процессе мастер-класса будет представлен проект сети мониторинга водных объектов.

Экологический центр «Зелёный Парус»

19:00 Неформальное общение, выработка резолюции

16 мая

Конгресс-зал павильона №4

10:00 Лекция о методах диагностики экологически обусловленных заболеваний

Павел Шилягин (кандидат физико-мат наук, ИПФРАН) обсудит заболевания человека, основную роль в возникновении которых играют неблагоприятные факторы окружающей среды. Особое внимание будет уделено онкологическим заболеваниям и заболеваниям зрительной системы человека.

11:30 Семинар «Взаимодействие общественных организаций со СМИ и властными структурами»

Анастасия Иванова (шеф-редактор радио «Образ») даст практические советы экологам: как привлечь внимание телевидения, радио, печатных изданий, как наладить дружеские и партнерские отношения с журналистами, как сделать так, чтобы журналисты сами хотели приехать на ваше мероприятие?

13:00 Перерыв

14:00 Лесная программа «Гринпис Россия»

Координаторы проекта Гринпис России «Возродим наш лес» **Светлана Пискарёва** и **Татьяна Чалая** расскажут о программе Гринпис по сохранению лесов страны, продолжающей зародившиеся в 19 веке традиции восстановления «зелёных лёгких» планеты.

Вечерняя программа (по желанию)

- 17:00** Посещение музея (сбор после окончания последнего мероприятия)
21:00 Энтомологический учет ночных чешуекрылых (сбор у гостиницы)

17 мая

Конгресс-зал павильона №4

- 10:00** Лекция «Нанофизика и нанотехнологии»

Орлов Лев Константинович (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник института физики микроструктур РАН).

- 11:00** Игра «Участие молодежи в решении глобальных экологических проблем»

Елизавета Дубровина (кандидат биологических наук, экологический центр «Зелёный Парус»): «На этом мероприятии мы определим наиболее важные и распространенные экологические проблемы, существующие в различных регионах России, определим их связь с трудностями, встающими перед мировым сообществом и попробуем выработать возможные пути их решения, как на локальном, так и на глобальном уровне. Особое внимание хотелось бы уделить проблеме современного изменения климата.»

- 12:00** Семинар «Участие молодежи в решении экологических проблем. Европейский опыт»

Зачастую подростки и молодые люди остаются незаинтересованными в решении тех или иных проблем, не понимают их важности. Как говорить так, чтобы нас услышали и приняли всерьез взрослые? Как заинтересовать в этом своих ровесников? Как влиять на принятие важных решений, касающихся нашего будущего, и самим формировать подобные решения? Отличаются ли действия и влияние молодежи в России от европейских? Об этом расскажет **Мария Ермилова** (Президент Европейского молодежного водного парламента, экологический центр «Зелёный Парус»).

- 13:00** Перерыв

- 14:00** Семинар «Энергоэффективность и энергосбережение в жилых помещениях»

Хартмут Вольтер (руководитель инициативной группы «Кессельберг» (Берлин) расскажет, каким образом Германия получает электроэнергию, о немецкой энергетической системе, об энергоэффективных технологиях, применяемых при строительстве новых зданий и о внедряемых технологиях альтернативной энергетики в жилых домах и о самих стандартах энергоэффективного строительства.

- 16:00** Семинар «Экологический след. Твердые бытовые отходы»

Татьяна Порваткина (заместитель директора ООО «Чистый город», г. Саров Нижегородской области) расскажет о путях решения проблемы твердых бытовых отходов в условиях города, поделится опытом успешной реализации программы раздельного сбора.

Вечерняя программа (по желанию)

- 19:30** Посещение планетария

18 мая

Конгресс-зал павильона №4

- 10:00** Участие детей и молодежи в решении экологических проблем.

Сергей Симак, член Общественной палаты РФ, сопредседатель Международного социально-экологического союза, г. Москва.

- 11:00** Закрытие ассамблеи, пленарное заседание, принятие резолюции

- 14:00** Экскурсия в ботанический сад ННГУ (сбор на Нижегородской ярмарке)

Программа стендовых сессий

Руководитель – **Ибрагимов А.К.**, кандидат биологических наук, доцент
Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии.

Сессия № 1

1. Антибиотики и их влияние на живые организмы, Глушкова Наталья
2. Биотестирование воды и снежного покрова г. Нижнего Новгорода с использованием Дафния, Дамаскин Дмитрий
3. Биотестирование степени антропогенного загрязнения лесных почв, Мишина Марина, Пасиков Алексей, Тяпков Евгений
4. Ветлуга. Таёжная река Варнавинского района, Якунова Светлана
5. Влияние автотранспорта города Бор на здоровье человека, Сипович Татьяна, Герасимова Оксана
6. Влияние антропогенного фактора на экологическое состояние пойменных озёр, Баранова Алена, Ромашова Анна
7. Влияние воды с изменёнными свойствами на урожайность лука репчатого, Шашунькина Анастасия
8. Влияние выхлопов газов, Виклюк Сергей
9. Влияние никотина на легкие, Смирнова Галина
10. Влияние природных и антропогенных факторов на содержание нитратов в клубнях картофеля, Дубровин Никита, Канев Василий
11. Влияние солнечной активности и фаз луны на успеваемость, Кудакова Кристина
12. Влияние тяжелых металлов на жизнь дафний, Андреевичев Сергей Александрович
13. Волосы-украшение человека, Зайцева Екатерина
14. Восстановление растительности Чувашии после пожаров 2010 года, Тортев Александр
15. Геопатогенные зоны и их определение, Шавоян Инесса, Бобыкин Степан
16. Зимующие птицы, Воробьева Арина
17. Изучение экологического состояния водоемов нижегородской области методом биоиндикации, Кудряшова Анастасия
18. Изучение экологического состояния закрытых водоемов г. Арзамаса и Арзамасского района методом хими, Рыбкин Александр
19. Исследование воздействие электромагнитного излучения сотовой связи на качества крови человека, Шишулин Сергей
20. Исследование воздействия ДМСО на прорастание семян, рост и развитие растений, Разуваева Анна
21. Исследование радиационной обстановки в г. Арзамасе и групп товаров супермаркета на радиационное зара, Шеров Тимур
22. Исследование экологического состояния Пушкинской рощи города Арзамаса, Белов Андрей
23. Исследование экологического состояния реки Железницы, Шибанова Дарья
24. Комплексная экологическая оценка пойменных озёр Верблюжьего и Юрьевых ям, Баусова Юлия
25. Комплексное изучение памятника природы «Эрзянское священное урочище Кереметь» как природно-культ, Кислая Анжела
26. Кровь как лицо человека, Ачкасова Ксения
27. Летняя экологическая школа, Соловьёва Анастасия
28. Наши зеленые друзья, Морозова Дарья, Калякин Александр
29. О чем шумят они, леса России? Твои леса? Мои леса?, Веселова Татьяна

30. Отношение населения г.Нижнего Новгорода к экологически целесообразным элементам поведения в быту, Кочетова Наталья
31. Оценка влияния полигона ТБО на состояние окружающей среды и перспективы вторичного использования отходов, Дормидонтова Екатерина, Мамонова Ирина
32. Оценка действия зубных паст на эмаль зубов, Решетина Мария
33. Оценка степени загрязненности почвы, Гоглева Екатерина
34. Оценка токсичности водных образцов с помощью биологического тест-объекта, Кошкина Анастасия
35. Оценка экологического состояния воздушного бассейна г.Саров методом активной лишеноиндикации, Яковлева Анастасия
36. Оценка экологического состояния и охрана двух прудов села Атемасово, Потапова Наталья, Фадеева Анастасия
37. Получение биоразлагаемых плёнок на основе хитина и хитозана, Опарина Виктория
38. Поможем природе, чем сможем, Тулкина Екатерина
39. Почему нельзя есть снег?, Худяков Никита
40. Прионы. Виновата ли экология?, Печуркина Татьяна
41. Проект «Раздельный сбор мусора — миссия выполнима», Белозерова Анастасия, Баранова Ксения, Смирнова Татьяна, Иванов Алексей
42. Проект озеленения пришкольной территории «Полет цветочной феи», Голубева Александра
43. Радиоактивность и её влияние на здоровье человека, Хчечян Диана
44. Речка малая — проблемы большие (Экологическое состояние реки Ржавки и меры по его улучшению), Захарова Юлия
45. Родники Арзамасской земли, Грошев Иван, Мелетина Алена
46. Самый первый, Лебедев Денис, Самсонов Савелий
47. Сигаретный окурочок как фактор антропогенного загрязнения почвы, Козлова Дарья
48. Соловей (*Luscinia luscinia*) в городе Саров, Кузнецова Александра
49. Специфика озеленения Московского района, Гребнева Анна, Котова Вероника
50. Сравнительный анализ нитратов в продуктах растениеводства, Шашина Мария, Фунтова Ирина, Метнева Марина
51. Таинственный мир грибов, Белова Ирина
52. Творог и его значение в жизни человека, Балашова Ксения
53. Устойчивое развитие молочного животноводства в СПК «Прогресс» Ветлужского района, Садкова Юлия
54. Экзотические плоды, Иванова Елена, Луконина Анна, Спирина Евгения
55. Экологическая характеристика р. Маза, Пospelов Алексей, Рябкова Наталья
56. Экологический мониторинг водных объектов г. Арзамаса методом биоиндикации и химического анализа воды, Недосеко Полина
57. Экологическое исследование зеленых зон города Арзамаса, Панченко Кристина
58. Экологическое состояние Алексина озера, Савенок Мария
59. Экологическое состояние ООПТ «Источник Никола-Ключ», Хрусталёва Наталья
60. Экология и сосудистые заболевания, Долгалева Лейло
61. Экология продуктов питания, Сметов Иван
62. Экология произрастания лекарственных растений побережья реки Теши, Илюхова Владислава
63. Экология произрастания лекарственных растений побережья реки Теши, Макарова Екатерина, Шишкина Дарья
64. Эффе́кт мертвого моря, Ямников Александр, Алмаева Анна, Смирнова Анастасия

Сессия № 2

1. «Голубое «ожерелье» планеты», проект изучение и сохранение озер Поволжья, Бельтюков Леонид
2. WWMD: исследование водных объектов, Кислицына Алена Сергеевна
3. Акклиматизация и изучение состояния популяции водяного ореха на реке Оке (д. Клетино, Касимовский район, Рязанская область), Воронова Василиса
4. Акция «Не рубите ели!», Вавилин Александр
5. Биомониторинг экологической обстановки методом биоиндикации листовой пластины, Никонова Наталья
6. Биоразлагаемые полимеры — упаковка будущего, Широкова Екатерина
7. Бытовая химия в нашем доме и альтернативные способы уборки, Шарифуллина Гульшат
8. Влияние Coca-Cola, Pepsi-Cola, Sprite на пищеварительную систему человека, Бабовская Анастасия, Ларионова Елена
9. Влияние высокой температуры и засухи на деревья и кустарники в условиях города, Андрианова Анастасия
10. Влияние фитонцидных комплексов растений на простейшие организмы на примере инфузорий, Мамбреян Лиана
11. Влияние Чебоксарского водохранилища на территорию Нижегородской области, Бардина Полина, Бобкова Анастасия
12. Вододисперсионные клеи, Данилова Евгения
13. Восстановление популяции ириса низкого и тюльпана геснера на территории балки от-рада, Попова Светлана, Гашников Денис
14. Геоморфологический и ботанический памятник природы «Скалы Шихан»: экологиче-ское сос, Пахомов Владимир
15. Гидробиологический мониторинг качества природных вод по макробеспозвоночным животным на территории, Лобаненков Никита
16. Гидрометеорологические и гидрохимические исследования реки «Чумляк», Курбангалиева Алина
17. Зависимость видового состава беспозвоночных от качества болотной воды, Нижегородова Юлия
18. Загадка Сухого озера (в прибрежной части Байкала в районе Б. Голоустного), Чилек Татьяна
19. Загрязнение атмосферы факельными устройствами, Гайсин Айдар
20. Загрязнение рек Волги и Оки на территории Нижнего Новгорода, Исакова Елена
21. Зимние следы жизнедеятельности животных Володарского и Выксунского районов, Честнов Сергей
22. Зоопланктон р. Оки как показатель антропогенной нагрузки, Рудакова Мария
23. Изучение видового разнообразия и состояния растений семейства Орхидные в Сосновском районе Нижегородской области, Здобнина Анастасия
24. Изучение видового состава растений озера Круглого и использование растений инди-каторов для определения состояния озера, Плахина Татьяна
25. Изучение визуальной среды в городе Дзержинске Нижегородской области, Мубинов Николай
26. Изучение изменений экологического состояния родников в пойме реки Кортань, Кучина Наталия
27. Изучение пищевой активности дафний, Рябинина Елена
28. Изучение популяции сальвинии плавающей (*Salvinia natans*) на оз. Шумарки Камешковского района Владимирской области., Грыжин Сергей
29. Изучение роли земляных пчел в процессе изменения растительного покрова на залив-ных лугах в районе садоводческого общества «Маяк», Петровская Софья

30. Изучение степени запылённости воздуха, Лапшин Иван
31. Исследование качества питьевой воды г. о. Орехово-Зуево Московской области, Чичварина Кристина
32. Исследование озера Нарша Сосновского района Нижегородской области, Люкшенков Дмитрий
33. К истории создания «зеленого пояса» вокруг города Дзержинска., Сорокин Семен
34. Комплексные исследования долины реки Эдомы, Асонова Екатерина
35. Комплексный анализ физико-химических и микробиологических показателей воды Силикатного озера Ленинского района Н.Новгорода и их влияние на организм человека, Рзаев Эльман
36. Кристаллы — сокровища Земли, Пахомов Александр
37. Лесная растительность поймы реки Оки, Аляутдинова Динара
38. Малая река Кондурча, Инякин Олег, Инякин Николай
39. Микробиологическое исследование воздуха МБОУ СОШ №45, Тараканов Иван
40. Мониторинг экологического состояния водных объектов Сормовского района, Захарова Юлия
41. Озеро Еловое и родник Безымянный, Толстопятова Юлия
42. Определение ионов меди в реке Старка Советского района, Балуева Анна
43. Определение экологического состояния водного канала вдоль улицы Космической, Корзухин Егор
44. Орнитофауна Заволжья, Состояние лесных ресурсов Заволжья, Кошеварова Дарья
45. Оценка загрязнения окружающей среды особо охраняемых природных территорий Автозаводского района Нижнего Новгорода, Боблак Марина
46. Оценка качества атмосферного воздуха города Серова лихеноиндикационным методом, Карпушин Илья
47. Оценка качества воды озера Круглого гидробиологическим методом, Андрианова Полина
48. Оценка кислотности снежного покрова в Сормовском районе Нижнего Новгорода при помощи растительных тест-объектов, Власова Екатерина
49. Пищевые добавки в продуктах питания, Ертыбашева Виктория
50. Полевые гидрометеорологические наблюдения на малой реке Мальчик, Новицкая Карина, Ишмухаметова Венера
51. Проблемы и перспективы электроэнергетики Нижегородской области, Викулов Илья, Фелиферов Марк
52. Проект «Любовь – лекарство от курения», Ассоциации волонтерских объединений образовательных учреждений г. Дзержинска
53. Проект по созданию эколого-краеведческого маршрута «Тропой путешествий и открыт», Колесникова Арина, Сподина Екатерина, Киселева Юлия, Грибкова Надежда, Крапивин Андрей, Ашуев Максим, Тарасов Александр
54. Проектирование и создание экологически благополучных зон отдыха пришкольной территории школы-интерна, Сатямина Анна, Напалкина Татьяна
55. Проектирование школы будущего с использованием принципов бионики, Дербенева Анна, Шалаев Павел
56. Состояния водных экосистем Нижегородской области, Сальников Игорь
57. Сравнительная характеристика качественной оценки загрязнения воздуха г. Дзержинска и Керженского заповедника с помощью лишайников., Спиридонова Анастасия
58. Сравнительная характеристика концентрации основных загрязнителей в водах реки Вороны выше и ниже по течению от г. Кирсанова и г. Уварово., Колкова Ксения
59. Фенотипическая индикация состояния ценопопуляций сосны обыкновенной в биотопах с разными уровнями загрязнения атмосферы, Скосырев Кирилл

60. Флуктуирующая асимметрия амфибий как критерий качества окружающей среды, Маскайкина Евгения
61. Экологическое состояние реки Цны в районе города Котовска в 2011 году, Сложеникина Кристина, Марина Оксана
62. Экология хищных ос. Мегасколия в Нижегородской области, Долотов Дмитрий
63. Экспертиза коровьего молока из школьной столовой, Блинова Алёна, Бузинова Екатерина
64. Энергосбережение на кухне, Шуклина Наталья
-

Как доехать?

До Нижегородской ярмарки (ул. Совнаркомовская, д. 10): автобусы 3, 4, 26, 38, 41, 45, 61, 90, маршрутные такси 2, 3, 5, 6, 7, 18, 33, 34, 37, 40, 41, 42, 44, 45к, 47, 71, 72, 90к до остановки **«Стрелка»**.

До «Зелёного Паруса» (оргкомитет, ул. Минина, д. 3): троллейбусы 1, 9, 13, 17; автобусы 1, 3, 4, 9, 38, 40, 45, 52, 58, 61, 90; маршрутные такси 2, 4, 6, 7, 34, 40, 41, 45к, 51, 60, 71, 72, 85, 90к, 98 до остановки **«площадь Минина и Пожарского»**.

До гостиницы (ул. Кузнечихинская, д. 73): трамваи 18, 19 до остановки **«улица Кузнечихинская»**; автобусы 26, 37, 38, 41, 51, 62, 72, 80, 85; троллейбусы 9, 13, 16, 21; маршрутные такси 5, 7, 18, 51, 52, 62, 81 до остановки **«площадь Советская»**.

ОРГКОМИТЕТ АССАМБЛЕИ

Адрес: улица Минина, дом 3.

Телефон: +7 (831) 439-13-29.

Новости Ассамблеи в реальном времени

www.ecoassembly.ru