программа



9 Всероссийская молодёжная экологическая Ассамблея

15-18 мая 2013, Нижний Новгород

15 мая

Университетский зал Нижегородской ярмарки

- 9:00 Регистрация участников 10:00 Открытие Ассамблеи 11:00 Открытие экспозиции Ассамблеи 12:00 Стендовая сессия №1 14:00
- Перерыв
- 14:30 Стендовая сессия №2

Аудитория №1 павильона № 6 Нижегородской ярмарки

Семинар для школьников по организации, планированию и проведению исследовательской работы.

Дубровина Елизавета Сергеевна (кандидат биологических наук, экологический центр «Зелёный Парус»).

Участники семинара узнают об основных принципах планирования и оформления исследовательских работ, ошибках, наиболее часто допускаемых начинающими исследователями, а также попробуют сами спланировать небольшие проекты для изучения распространенных экологических проблем.

- 14:30 Подведение итогов конкурса методических разработок педагогов
- Заселение иногородних участников в гостиницу. Сбор в Университетском зале
- Пешеходная экскурсия по центру города. Сбор на площади 19:00 Народного единства (рядом с памятником Минину и Пожарскому)

16 мая

Биологический факультет ННГУ (пр-т Гагарина, 23, корп. 1)

(Сбор у «Зелёного Паруса», ул. Минина, д. 3 в 8.45)

- Знакомство с работой кафедр и лабораторий биологического 9:30 факультета, экскурсия в зоологический музей
- 13:00 Экскурсия по предварительному выбору (ГЭС, станция водоподготовки, ботанический сад)

Аудитория №1 павильона № 6 Нижегородской ярмарки

14:00 Круглый стол «Чебоксарское водохранилище. Отметка 68».

Экологический центр «Зелёный Парус» (по желанию)

17:00 Итоги дня, обсуждение резолюции.

17 мая

Экологический центр «Зелёный Парус»

9:00 Практическая работа по проведению исследований на водоемах

Аудитория №1 павильона № 6 Нижегородской ярмарки

- 13:00 Обсуждение результатов практической работы
- **13.30** Семинар «Информационная поддержка мониторинговых исследований»

Балыбердина Евгения Сергеевна (журналист, экологический центр «Зелёный Парус»).

15:30 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 техологиях, применяемых при строительстве новых зданий и о внедряемых технологиях альтернативной энергетики в жилых домах и о самих стандартах энергоэффективного строительства.

18 мая

Аудитория №1 павильона № 6 Нижегородской ярмарки

10:00 Закрытие ассамблеи, пленарное заседание, принятие резолюции

Программа стендовых сессий

Сессия № 1

- 1. Абакарова А.М, Багаева Е.В. Функциональная система адаптации (по Анохину П.К.)
- **2. Актив профильного экологического лагеря «Школа полевых исследований».** «Социальный проект «Две недели в гармонии с природой»
- 3. Белов Андрей. Исследование качества воды Марьевского родника Арзамасского района
- **4. Бердышев Дмитрий.** Взаимное влияние окружающей среды и коррозии металлов друг на друга
- **5. Борисов Данил.** Измерение кислотности различных напитков, и выявление ее влияния на организм человека
- **6. Бочкова Юлия, Вологина Марина, Шалдина Серафима.** Изучение показателей здоровья учащихся, их соответствие возрастным нормам
- **7.** Бунтов Влад, Лосева Любовь, Рослова Юлия, Самсонова Анастасия. Социальноэкологический проект «Украсим школьный двор!»
- **8. Бурмагина Мария, Коган Анна, Дамаскин Дмитрий.** Исследование динамики биомассы Eichornia crassipes и биогенных элементов в накопительной культуре
- **9. Буяков Дмитрий.** Применение ветряных электростанций на территории Нижегородской области с целью разгрузки ГЭС
- **10.** Власова Дарья. Изучение экологического состояния водоемов методом химического анализа воды
- **11. Галягина Ангелина.** Оценка экологического состояния воздушной среды методом лихеноиндикации
- **12. Гребнева Анна, Котова Вероника.** Сад Непрерывного цветения: учебная эстетическая лаборатория
- **13. Гусева Снежана, Гаранин Алексей, Качанова Анастасия.** Река Санахта приток Волги
- **14. Дормидонтова Екатерина, Мамонова Ирина.** Оценка экологического состояния р. Теша и оз. Великое Арзамасского района методами биотестирования
- **15. Дормидонтова Елена.** Зачем реке ряска?
- **16. Иванов Алексей, Коротина Надежда.** Сохранение биоразнообразия природных и искусственных водоемов
- 17. Кечкова Екатерина. Свинец. Его влияние на живой организм
- **18. Киселева Елизавета, Нестерова Дарья.** Прогноз изменений гидрологического режима города Дзержинска вследствие поднятия уровня Чебоксарского водохранилища
- **19. Кияшкин Артем.** Оценка стабильности развития берёзы повислой в условиях различного антропогенного воздействия
- 20. Кобалян Тамара. Значение фосфора в жизнедеятельности культурных растений
- **21. Козина Ольга.** Оценка качества питьевой воды различных источников Лысковского района
- **22. Комарова Екатерина.** Влияние Эпина на продуктивность картофеля отечественной селекции, полученного методом апикальной меристемы
- **23. Кончин Владимир.** Исследование экологического состояния леса с помощью муравейников
- **24. Кудряшова Настя.** Изучение экологического состояния водоемов Нижегородской области

- 25. Лаврова Юлия. Благоустройство берегов озера Больничного
- 26. Лебедева Анна. Оценка токсичности водных объектов методом биотестирования
- 27. Лебедева Анна. Социально-экологический проект «Помогите птицам!»
- **28. Макарова Екатерина, Гоглева Анастасия.** Влияние качества питьевой воды на здоровье населения г. Арзамаса
- **29. Мамбреян Лиана.** Изучение влияния экстрактивных веществ чая и кофе на простейших
- **30. Мелетина Алена.** Мониторинг экологического состояния пруда Смирновский города Арзамаса
- **31. Миронова Юлия.** Оценка состояния воздушной среды с помощью метода лихеноиндикации
- **32. Михеев Вячеслав.** Проблема твердых бытовых отходов в городах: причины возникновения, пути решения
- **33. Назарова Мария.** Флуктуирующая асимметрия как метод оценки экологического состояния воздушной среды
- **34. Опарина Виктория.** Хитозановые пленки как перспективный биоразлагаемый материал
- **35. Панченко Кристина.** Оценка загрязнения воздуха зеленых зон г. Арзамаса и Арзамасского района методом лихеноиндикации
- **36. Петровская Софья.** Памятник природы озера Светлые
- **37. Полякова Наталья, Иванова Елена.** Использование комнатных растений для санации воздушной среды школьных помещений
- **38. Прапорщикова Анна, Домничева Анастасия, Оксаковская Оксана.** Школьный двор цветущая планета
- **39. Разумова Мария.** Оценка эффективности применения солнечных батарей для электроснабжения загородного дома в России
- **40. Растунина Дария.** Представления городских подростков о региональной системе особоохраняемых природных территорий (на примере Нижегородской области)
- 41. Рыбкин Александр. Экологическое состояние реки Теша
- **42. Рябинина Елена.** Природные парки в Нижегородской области как решение проблемы сохранения биоразнообразия
- 43. Самсонов Савелий, Бобыкин Иван. Лучший электрический источник света
- **44. Сафарова Шафига.** Оценка экологического состояния микрорайона Бурнаковский методом биоиндикации по проросткам растений
- 45. Сергеева Полина. Вторая жизнь букета
- 46. Сметов Иван. Экологическая безопасность продуктов питания
- **47. Смирнова Дарья.** Оценка экологического состояния методом биотестирования почвенных образцов
- 48. Спиридонова Анастасия. Питьевая вода города Дзержинска
- **49. Стражнова Наталья.** Оценка экологического состояния водоемов Борской поймы рекреационной зоны города Нижнего Новгорода
- **50. Токарева Светлана.** Оценка состояния окружающей среды методом определения флуктуирующей асимметрии листовой пластинки
- 51. Тютюлина Настя. Плесневые грибы: экологическая безопасность человека

- **52. Уринова Малика.** Определение оптимального ряда индикаторов для титрования кислот разной силы
- **53. Фентисова Ксения.** Терморасширенный графит сорбент нового поколения для очистки водоемов от загрязнения нефтепродуктами
- **54. Халилов Орхан.** Исследование степени атмосферного загрязнения выбросами автотранспорта
- **55. Честнов Сергей, Соколова Виктория, Белова Карина, Юдкина Наталья.** Родники Безымянный и Путейский
- **56. Четыркина Маргарита.** Эколого-флористические особенности пойменных лугов реки Сатис
- 57. Шамро Анна. Железо в нас и вокруг нас
- 58. Шерунтаев Алексей. Влияние автомобильного транспорта на окружающую среду
- 59. Шибанова Дарья. Исследование экологического состояния реки Железницы
- **60. Широкова Екатерина.** Проблемы эффективности организации трамвайного движения в крупных городах России на примере Дзержинска
- **61. Шмелева Анастасия, Самоделкина Анастасия.** Использование Eichornia crassipes в качестве утилизатора водных загрязнителей
- **62. Шуклина Наталья.** Использование солнечной энергии в условиях летнего экологического лагеря
- **63. Шуклина Наталья.** Особенности озёрно-болотного комплекса ООПТ «Озёра Светлыеболото Варех»

Сессия № 2

- 1. Абдулина Раиса, Киселёва Алиса, Форысь Вероника. «Тайны Ставского леса». Проект создания особоохраняемой территории
- **2. Абдуллина Альбина.** Откуда берется мед
- **3. Бакытов Бекжан.** Исследование сапробности реки Кутум методом биоиндикации
- **4. Баранова Алена.** Влияние антропогенного фактора на экологическое состояние пойменных озер
- **5. Басова Светлана.** Река Нужна место отдыха
- 6. Безклепная Вероника. Колючее чудо
- **7. Бочкова Юлия, Вологина Марина, Шалдина Серафима.** Изучение показателей здоровья учащихся, их соответствие возрастным нормам
- **8. Величко Ирина.** Сделаем мир чище. Отчет об акции
- 9. Веселова Татьяна, Пузикова Ксения. Потепление климата, миф или реальность?!
- **10. Воронова Василиса.** Изучение состояния популяции водяного opexa (Trapa natans) на реке Оке
- **11. Ершов Александр.** Ксилотрофные базидиомицеты окрестностей г. Тутаева и их субстратная принадлежность
- **12. Жихарева Валерия.** Содержание нитратов и железа в яблочных продуктах детского питания
- **13. Зименкова Мария.** Изучение физико химических свойств воды родников, расположенных в пойме реки Кортань

- **14. Иванова Анастасия.** Оценка экологического состояния городских водоемов по искусственному обрастанию
- **15. Кадочников Сергей, Асонова Екатерина, Сивякова Анастасия.** Паспортизация малых рек притоков Волги
- **16. Киселева Валерия.** Изучение состояния популяции бобров (Castor fiber) на реке Кортань
- **17. Кислицына Алёна.** Исследование качественных характеристик воды в системе холодного водоснабжения города Кирово-Чепецка
- **18. Конах Марина.** Оценка стабильности развития тополя черного как показателя состояния здоровья городской среды
- **19. Кочедыкова Кристина.** Социально-экологический проект «Спасём малые реки Урень-края!»
- **20. Лапардина Валентина, Морозова Дарья, Пачкова Наталья.** Оценка экологического состояния Писаревского пруда
- **21. Лобаненков Никита.** Мониторинг качества воды озер методом биоиндикации по пресноводным моллюскам на территории заказника «Муромский
- 22. Логвиненко Елена. Обитатели аквариума
- **23. Ломанов Юрий.** Система биосигнализации «SYMBIO»: основные проблемы, возможности и перспективы использования в Верхневолжском регионе
- 24. Макарцева Юлия. Биоиндикаторы качества вод в водоемах Астраханской области
- 25. Монакова Анна. Эколого-биологическая характеристика
- **26. Монакова Анна.** Эколого-гидробиологическая характеристика реки Юган в окрестностях села Мужи
- **27. Нагорнов Владимир.** Водоросли биоиндикаторы водоемов
- **28. Наумова Татьяна, Мирошников Евгений, Фролова Екатерина.** Улучшение экологического состояния Вадского озера
- 29. Новицкая Карина. Лесные пожары в Еткульском участковом лесничестве
- **30. Нургалина Оля, Якопчук Никита.** Проект: Живи родник «Барсуки»
- **31. Пахомова Валерия.** Альтернативная бумага, или сохранение баланса природных экосистем путём создания бумаги из различного сырья
- **32. Петрова Алла.** Оценка качества воды родника святых князей Бориса и Глеба окрестностей деревни Миренки Алатырского района
- 33. Родкевич Никита, Коновченко Павел. Родники на службе у человека
- 34. Савенок Мария. Йод в продуктах питания и его влияние на организм человека
- 35. Садкова Алена. Коврик для прихожей
- **36. Сальников Иван.** Экологический мониторинг бассейна реки Воронки на территории музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна»
- **37. Седова Алёна, Власова Алёна, Алексеева Анастасия.** Оценка экологического состояния грунтовых вод в селе Шумейка Энгельсского района Саратовской области по органолептическим и гидрохимическим показателям
- 38. Сидорова Влада, Закунова Екатерина, Кондакова Валерия. Родник села Вишенки
- **39. Ученики 4 А класса МОАУ-НОШ №5.** Исследовательский эколого-информационный проект «Проблемы сохранения озера Исетского»
- **40. Фильченкова Юлия, Храмова Екатерина.** Иследование состояния Сатрасского родника

- **41. Фокина Дарья.** Проблемы водоснабжения населения Подмосковного угольного бассейна: поиск путей решения
- 42. Ходырева Эльвира. Флористическое изучение урочища «Фетисова гора»
- 43. Чернышев Анатолий. Исследование почв Лодыгинского оврага
- 44. Шарова Анастасия. Прогнозирование вспышек непарного шелкопряда
- **45. Шлыкова Алена.** Механизмы влияния высоких концентраций солей в почве на растения
- 46. Шутлив Марина. Муравьиный городок
- **47. Якунова Светлана.** Изучение биологии и выявление местообитаний бабочек семейства Парусники (Papilionidae) на территории Варнавинского района

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, 45 к, 51, 60, 71, 72, 85, 90 к, 98 до остановки **«площадь Минина и Пожарского»**.

До гостиницы «Хостел «Набережный» (Нижневолжская набережная, д. 7/2): автобусы 38, 41, 45, 90, 61; маршрутные такси 2, 34, 71, 72 до остановки **«Скоба»**.

ОРГКОМИТЕТ АССАМБЛЕИ

Адрес: улица Минина, дом 3. Телефон: +7 (831) 439-13-29.

Новости Ассамблеи в реальном времени

www.ecoassembly.ru

