

Администрация Кемеровской области
Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области
Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева
Российская Экологическая Академия

Программа

Молодежного научного семинара «Эколог – профессия будущего»

65-летию КУЗГТУ посвящается

ГРАНТ РФФИ 14-35-10248

18-20 ноября 2014 г.



Молодежный научный семинар
«ЭКОЛОГ – профессия будущего»

ПРЕЗИДИУМ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

КОВАЛЕВ Владимир Анатольевич - ректор КузГТУ, д.т.н., профессор;

ВЫСОЦКИЙ Сергей Васильевич – руководитель Департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области;

ГОЛОФАСТОВА Наталья Николаевна – директор Института экономики и управления КузГТУ, к.э.н., доцент.

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Галанина Т. В. – член-корр. Российской Экологической Академии, к.с.-х.н., доцент;

Михайлов В. Г. – зам.директора по науке Института экономики и управления КузГТУ, к.т.н., доцент;

Останин О. А. – начальник научно-инновационного управления КузГТУ;

Бородин Д. А. – начальник отдела научно-технической информации КузГТУ;

Баумгартэн М. И. - член-корр. Российской Экологической Академии, к.ф.-м.н., доцент.

Молодежный научный семинар
«Эколог – профессия будущего»

Время	Место проведения	Тематика
18 ноября <u>День открытия Семинара</u>		
10.00- 11.00	Главный корпус КузГТУ	Регистрация участников
11.00- 13.00	1242	Работа семинара Приветственное слово проректора КузГТУ по учебной работе Кречетова А.А. Пленарное заседание Доклады: <ol style="list-style-type: none">1. Герасимов С.В. – начальник отдела по охране окружающей среды ОАО «КОКС»2. Атапина И.Г. Председатель общественного экологического Совета при Управлении Росприроднадзора по Кемеровской области. Эксперт Росприроднадзора3. Овсянникова С.В. начальник отдела изысканий и мониторинга окружающей среды ООО «СГП»4. Михайлов В.Г. – Зам. Директора по науке ИЭиУ КузГТУ «Исследование эколого-экономической устойчивости как приоритетное направление деятельности отдела охраны окружающей среды промышленного предприятия»
13.15 – 16.00 работа секции		

Молодежный научный семинар
«Эколог – профессия будущего»

(Отв. секции)	Работа семинара в секции
<p>Баумгартэн М.И. Михайлов В.Г.</p>	<p>1. Альтернативная энергетика в Кузбассе Д. Ю. Воробьева, А.И. Глушкова (рук. Долгопол Т.Л.), ФГБОУ ВПО «КузГТУ», Кемерово</p> <p>2. Экологические исследования с применением ГИС-технологий (на примере оценки влияния автотранспорта и промышленных предприятий на окружающую среду) А.П. Дугинова (рук. Игнатова А.Ю.), ФГБОУ ВПО «КузГТУ», Кемерово</p> <p>3. Экологические проблемы развития угольной промышленности Кемеровской области Е.С. Калачева (рук. Бугрова С.М.), ФГБОУ ВПО «КузГТУ», Кемерово</p> <p>4. Эффективная переработка угольных шламов Е.С. Злобина (руководители: А.В. Папин, А.Ю. Игнатова), ФГБОУ ВПО «КузГТУ», Кемерово</p> <p>5. Пористые сорбенты, модифицированные частицами ферромагнетиков, для решения экологических проблем Е.А. Квашева (рук. Е.С. Ушакова), ФГБОУ ВПО «КузГТУ», Кемерово</p> <p>6. Экологическое образование и воспитание молодежи Е.К. Изотова, А.А. Анферова, Д. А. Ключников, ДВФУ, Уссурийск</p> <p>7. Тяжелые металлы в водной среде и их биологическое воздействие на живой организм Г.А. Ахметгалиева, БФ БашГУ, Бирск</p> <p>8. Оценка влияния на окружающую среду источника подземного питьевого водоснабжения И.А. Бойко, ПГАА, Полтава, Украина</p> <p>9. Экология рабочего места как фактор эффективной работы Н.Е. Гегальчий, Л.Е. Вагнер, ФГБОУ ВПО «КузГТУ», Кемерово</p> <p>10. Современные проблемы экологического состояния Кемеровской области К.В. Васильева, А.К. Хохлова (рук. Н.Е. Гегальчий), ФГБОУ ВПО «КузГТУ», Кемерово</p> <p>11. Эколого-образовательная и рекреационная деятельность на территории НПП «Голосеевский» Е.В. Волохова, О.Т. Крыжановская, Э.Н. Прядко, Т.Д. Радченко, НПП «Голосеевский» Киев, Украина</p> <p>12. Оценка физиологических показателей засухоустойчивости селекционного материала <i>M. CHARANTIA</i> как способ изучения адаптационных возможностей при интродукции в Тульской области О.А. Грибова, ГОУ СПО ТО «ТСК имени И.С. ЕФАНОВА», Тула</p>

Молодежный научный семинар
«Эколог – профессия будущего»

<p>(Отв. секции) Галанина Т.В.</p>	<p>13. Физическое моделирование процессов электроосмотической обработки грунтов на одномерной модели Е.А.Шабанов, С.М. Простов, М.В. Гуцал, ФГБОУ ВПО «КузГТУ», Кемерово</p> <p>14. Нарушение земель при разработке и эксплуатации карьера «Северный» Заларинского месторождения гипса Т.М. Жмурова, НИ «ИрГТУ», Иркутск</p> <p>15. Сравнительный анализ земельных ресурсов Красноярского края и Кемеровской области А.Р. Кзылбаева (рук. Галанина Т.В.), ФГБОУ ВПО «КузГТУ», Кемерово</p> <p>16. Путь к экологически чистому земледелию для производства соответствующей животноводческой экологически чистой продукции Е.М.Козлов, Могилев, Республика Беларусь</p> <p>17. Особенности поэтажного распределения уровней радона в высотном здании С.А. Кургуз, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», Красноярск</p> <p>18. Повышение эффективности газоочистного оборудования предприятия ОАО «Международный аэропорт Иркутск» С.А. Новикова, НИ «ИрГТУ», Иркутск</p> <p>19. Схемы для определения эпидемиологически значимых видов иксодовых клещей (PARASITIFORMES, IXODIDAE) Беларуси А.М. Островский, УО «ГомГМУ», Гомель, Республика Беларусь</p> <p>20. Ландшафтная приуроченность распространения клещевого энцефалита в Алтайском крае А.Ю. Папушина, Н.Б. Максимова, АГУ, Барнаул</p> <p>21. Оценка воздействия источников выбросов атмосферы от нефтеперерабатывающего предприятия с применением программных комплексов И.А. Рябчикова, Д.Р. Балданова, НИ «ИрГТУ», Иркутск</p> <p>22. Анализ влияния параметров наружного воздуха на эффективность функционирования чистых помещений высокоэкологического производства А.С. Рябышенков, НИУ «МИЭТ», Москва</p> <p>23. Формирование экологических знаний учащихся на уроках химии И.Б. Сабирова, Г.А. Сивкова, БФ БашГУ, Бирск</p> <p>24. Биоиндикация по хвойным породам деревьев в городах (на примере г. Дубна Московской области) О.А. Савватеева, М.Г. Мокрушина, Международный университет природы, общества и человека «Дубна», Дубна, Москва</p>
--	---

Молодежный научный семинар
«Эколог – профессия будущего»

25. Отработка приконтурных участков залежей сложноструктурных месторождений
Ж.З. Толеубекова, Е.К. Нуржумин, У.С. Жумагул, КарГТУ, КазАТУ, ИИТМиО Караганда, Казахстан, Астана, Казахстан, Санкт-Петербург
26. Сравнение экономического развития Кемеровской и Новосибирской областей за 2001 – 2012 гг.
А.Ю. Унегова (рук. Галанина Т.В.), ФГБОУ ВПО «КузГТУ», Кемерово
27. Экологические проблемы: загрязнение атмосферы Кемеровской и Новосибирской областей за 2001 – 2012 гг.
Е.В. Хвостик (рук. Галанина Т.В.), ФГБОУ ВПО «КузГТУ», Кемерово
28. Экологически чистый способ очистки призабойной зоны пласта
И.Г. Хусаинов, СФ БашГУ, Стерлитамак
29. Способ локализации нефтяных пятен на поверхности водоема
Г.Я. Хусаинова, СФ БашГУ, Стерлитамак
30. Моделирование процесса сбора нефтяных пятен вращающимся барабаном
Г.Я. Хусаинова, СФ БашГУ, Стерлитамак
31. Анализ влияния промышленных выбросов Карагандинской области на состояние окружающей среды
Н.К. Цой, А.Т. Оралова, КарГТУ, Караганда, Казахстан
32. Факторы экологической модернизации угольной промышленности Кузбасса
Ю.Е. Чистоева, К.А. Цветчих, Т.А. Погорелая, ФГБОУ ВПО «КузГТУ», Кемерово
33. Система комплексной очистки подземных вод от вредных элементов
М.В. Шулятьева, ВоГУ, Вологда
34. Обучающая программа по экологическому менеджменту и аудиту
Р.Р. Янгирова, Е.Д. Мурзина, ТУСУР, Томск

**Обсуждение результатов работы Семинара, выработка проекта
решения на площадке Кемеровского регионального отделения
Российской Экологической Академии**

