

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 «Социальная экология как основа экологизации общества»

65-летию КУЗГТУ посвящается

ГРАНТ РФФИ 14-35-10281

8-9 декабря 2014 г.



Молодежный научный семинар
«Социальная экология как основа
экологизации общества»

ПРЕЗИДИУМ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

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

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

Бобриков Валерий Николаевич – декан факультета фундаментальной подготовки КузГТУ, д.п.н., профессор.

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

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

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

Митченков И. Г. – зав. кафедрой философии КузГТУ, д.ф.н., профессор, академик Российской Экологической Академии;

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

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

Время	Место проведения	Тематика
<u>9 декабря</u> <u>День открытия Семинара</u>		
10.00-11.00	Главный корпус КузГТУ	Регистрация участников
11.00-13.00	1242	<p>Работа семинара Приветственное слово проректора КузГТУ по учебной работе Кречетова А.А.</p> <p>Доклады:</p> <p>1. Экологическая политика в контексте социологических подходов исследования И.Г. Митченков – д.ф.н., профессор, Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>2. Влияние породных отвалов на экологическую ситуацию в Кемеровской области М.А. Яковченко, А.А. Косолапова, О.В. Русакова, Д.Н. Аланкина, Кемерово, ФГБОУ ВПО «КемГСХИ»</p> <p>3. Экологические и рекультивационные аспекты угольной промышленности Кузбасса в конце XX века – первом десятилетии XXI века Н.Э. Буфина, Кемерово, ФГБОУ ВПО «КемГСХИ»</p> <p>4. Защита гороха от вредных организмов в условиях Кемеровской области В.И. Заостровных, Ю.Ю. Денисенко, Кемерово, ФГБОУ ВПО «КемГСХИ»</p> <p>5. Усовершенствование биогазовых установок И.В. Козлова, Ю.А. Пестерникова, (рук. Г. В. Ушаков), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>6. Особенности организации экологической службы современного предприятия О.В. Корнеева, (рук. В.Г. Михайлов), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>7. Урожайность и параметры адаптивности новых сортов озимой ржи в условиях лесостепной зоны О.Б. Константинова, Е.П. Кондратенко, Кемерово, ФГБОУ ВПО «КемГСХИ»</p> <p>8. Исследование технологических свойств вышедших из употребления полипропиленовых изделий с целью их повторной переработки А.Н. Митев, М.М. Базанов, (рук. О.В. Касьянова), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>9. Здоровье населения Кемеровской области и возможное влияние</p>

	<p>вредных факторов А.Ю. Московских, (рук. А.Ю. Игнатова), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>10. Социальная ответственность бизнеса как инструмент решения социальных и экологических проблем В.С.Незнанова, (рук. Н.Ю. Петухова), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>11. Комбинированный метод электрофизической обработки семян с низкими посевными качествами О.М. Соболева, Е.П. Кондратенко, Кемерово, ФГБОУ ВПО «КемГСХИ»</p> <p>12. Возможности использования биогаза в Кемеровской области О.А.Чергинец, Е.А. Лакман (рук. А.Ю. Игнатова), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>13. Получение высококачественного технического углерода пиролиза автошин К.А. Шиканова, А.Д. Крюкова (рук.: А.В. Папин, А.Ю. Игнатова), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>14. Краудсорсинг: информационные технологии на службе экологии. Т.П. Аленькина (рук. Н. П. Гаврилова), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>15. Проектирование гостиничного предприятия для животных Е.Л. Балан, Е.Г. Радыгина, Екатеринбург, Уральский государственный педагогический университет (УрГПУ)</p> <p>16. Современные социально психологические методы стимулирования природоохранной деятельности Д. К. Березовская (рук. В.Г.Михайлов), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>17. Основные направления экологической политики в Кузбассе В.О. Виноградова (рук. С.М. Бугрова), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>18. Роль правоохранительных органов, государства, человека в сохранении природной среды Я.В. Воровский (рук. Е.В. Сигарева), Кемерово, Кемеровский институт (филиал) РЭУ им. Плеханова</p> <p>19. Правовой режим использования и охраны недр Российской Федерации С.С. Гусаков (рук. Н. В. Съедина), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>20. Проблемы экологизации образования Н.Г. Денисова (рук. С.М. Бугрова), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p>
--	---

		<p>21. Содержание тяжелых металлов (цинка) в почвах площадок регионального мониторинга земель при антропогенном воздействии А.В. Дугинова (рук. С.В. Овсянникова), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>22. Правовой режим использования и охраны лесов Российской Федерации С.А. Емельяненко (рук. Н. В. Съедина), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>23. Наука и хозяйственная практика природопользования: когнитивный подход Н.А. Жернова, Е.Е. Жернов, Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>24. Использование биологических препаратов для экологически безопасной технологии возделывания сои В.И. Заостровных, Т.Ф. Трофимова, Кемерово, ФГБОУ ВПО «КемГСХИ»</p> <p>25. Формирование экологической культуры учеников на уроке географии А.А. Анферова, К.С. Жигайлов, Д. А. Ключников, Уссурийск, ДВФУ</p> <p>26. Визуальная среда города Иркутска С.В. Иванова, Н.М. Федотенко, Иркутск, НИ «ИрГТУ»</p> <p>27. Сообщение о новых находках серой жабы (<i>BUFO BUFO</i> LINNAEUS, 1758) на юге Сибири И.И. Кузнецова, Абакан, ХГУ им. Н.Ф. Катанова</p> <p>28. Влияние мирового экономического кризиса на природоохранную деятельность в ресурсодобывающем регионе (на примере Кузбасса) А.Е. Ланин, К.Н. Сидоренко, Т.А. Погорелая, Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>29. Способы снижения засоления земель в районах разработки калийных месторождений В.О. Лапинская (рук. И.А. Басалай), Минск, Республика Беларусь, БНТУ</p> <p>30. Правовой режим использования и охраны вод Российской Федерации А.К. Ложкин (рук. Н. В. Съедина), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>31. Проблемы обеспечения экологической безопасности производства цемента С.Б. Мерзлякова (рук. Т.В. Степанова), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p>
--	--	--

		<p>32. Оценка качественного состава почвенного покрова курортно-рекреационных зон (на примере территории санатория "Меркурий" в Кемеровской области) Т.В. Московских, (рук. С.В. Овсянникова), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>33. К изучению паразитиформных клещей (ACARI, PARASITIFORMES) Беларуси А.М. Островский, Гомель, Республика Беларусь, УО «ГомГМУ»</p> <p>34. Экологические издержки и пути их снижения на примере Кемеровской области Т.А. Погорелая, Ю.С. Якунина, Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>35. Правовая охрана атмосферного воздуха в Российской Федерации О.Д. Прянишников (рук. Н. В. Съедина), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>36. Особенности переработки окисленных труднообогатимых руд и техногенных минеральных образований Р.А.Рамазанова, Е.Ю.Ван, А.А. Касперская, Р.А. Быков, г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан, ВКГТУ ИМ. Д. СЕРИКБАЕВА</p> <p>37. Перспективы использования наилучших доступных технологий в современной экономике С. А. Сегель (рук. В.Г.Михайлов), Кемерово, ФГБОУ ВПО «КузГТУ»</p> <p>38. Социально-экологический аспект техносферной безопасности А.М. Середкина (рук. Е.В. Сигарева), Кемерово, Кемеровский институт (филиал) РЭУ им. Плеханова</p> <p>39. О способах оценки экологических нарушений Г.И. Смирнов, С.С. Тимофеева, Иркутск, НИ ИрГТУ</p> <p>40. Моделирование биометрических показателей проростков пшеницы среднеспелых сортов О.М. Соболева, Е.П. Кондратенко, И.В. Егорова, Кемерово, ФГБОУ ВПО «КемГСХИ»</p> <p>41. Обзор основных положений устойчивого природопользования И.В. Старчукова, Иркутск, НИ «ИрГТУ»</p> <p>42. Использование флокулянтов на основе полиакриламида для улучшения технологий по озеленению территорий М.А. Яковченко, А.А. Косолапова, О.В. Русакова, Ю. С. Суматохина, Кемерово, ФГБОУ ВПО «КемГСХИ»</p> <p>43. Очистка воды от нефтяных пятен сорбентами Г.Я. Хусаинова, Стерлитамак, СФ БашГУ</p> <p>44. Охотничий туризм как инструмент социальной экологии на примере Омской области</p>
--	--	--

		<p>А.Ю. Шоричева, Омск, ОГИС</p> <p>Обсуждение результатов работы Семинара, выработка проекта решения на площадке Кемеровского регионального отделения Российской Экологической Академии</p>
--	--	---

