

Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева

Молодежный совет нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики
Российской Федерации

Российская Экологическая Академия

**Всероссийская молодежная научно-практическая
конференция**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ
ПРОМЫШЛЕННО РАЗВИТЫХ И
РЕСУРСОДОБЫВАЮЩИХ РЕГИОНОВ: ПУТИ
РЕШЕНИЯ**

ПРОГРАММА

Конференция проводится при поддержке Российского фонда
фундаментальных исследований.

Проект №16-35-10519 мол_г



**21-22 декабря 2016 г.
Кемерово 2016**

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева

СООРГАНИЗАТОРЫ:

Молодежный совет нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики Российской Федерации

Российская экологическая академия

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

КРЕЧЕТОВ Андрей Александрович – председатель, и.о. ректора КузГТУ, к.т.н., доцент;

УШАКОВ Андрей Геннадьевич – председатель Совета молодых ученых КузГТУ, к.т.н., доцент;

ГАЛАНИНА Татьяна Вадимовна – член-корр. Российской Экологической Академии, к.с.-х.н., доцент.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

КОСТЮК Светлана Георгиевна – председатель, проректор по научной работе КузГТУ, к.т.н.;

БОРОДИН Дмитрий Андреевич – заместитель председателя, заместитель начальника научно-инновационного управления КузГТУ;

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

ЧЕРКАСОВА Татьяна Григорьевна – директор института химических и нефтегазовых технологий КузГТУ, д.х.н., профессор;

БАУМГАРТЭН Михаил Ицкович – член-корр. Российской Экологической Академии, к.ф.-м.н.;

ВОЗНАЯ Анна Анатольевна – доцент кафедры маркшейдерского дела и геологии, к.г.-м.наук;

ПАПИН Андрей Владимирович - доцент кафедры химической технологии твердого топлива, заведующий лабораторией термодинамики многофазных систем, к.т.н.;

МИХАЙЛОВ Владимир Геннадьевич – заместитель директора по НИР института экономики и управления, к.т.н.;

ОСТАНИН Олег Александрович – начальник научно-инновационного управления КузГТУ;

КВАСОВА Анна Алексеевна – инженер научно-инновационного управления КузГТУ;

КРЫСИН Сергей Николаевич – инженер научно-инновационного управления КузГТУ.

22 декабря 2016 г.
Аудитория 1242 главного корпуса КузГТУ

10.30-11.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

11.00-12.30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Приветственное слово председателя Совета молодых ученых Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, к.т.н., доцента Ушакова Андрея Геннадьевича.

ДОКЛАДЫ НА ПЛЕНАРНОМ ЗАСЕДАНИИ

1. Влияние развития угледобычи на состояние экосистемы Кузбасса. *Копытов А.И.*
2. Проблемы использования подземных вод в Кемеровской области. *Кижяева Н.Н.*

Секция 1. ГЕОЭКОЛОГИЯ И ПРОБЛЕМЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
(рук. Кижяева Н.Н.).

22 декабря (четверг), ауд. 1416
13.30-16.30

1. К ВОПРОСУ О РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ В ОТРАБОТАННОМ ПРОСТРАНСТВЕ ОАО «РАСПАДСКАЯ» В Г. МЕЖДУРЕЧЕНСКЕ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ Андреева Д.В.
2. РЕШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ В КУЗБАССЕ МЕТОДАМИ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА Бекренева Е. А. , Крюкова Н. А. ,Самец К. А.
3. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ БАЧАТСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ Белов К.К.
4. ПРОБЛЕМЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В КУЗБАССЕ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ Белова В.С.
5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ Борейша В.Г.
6. МАЛЫЕ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ КАК СПОСОБ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ УДАЛЁННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ Боровков А.О.
7. ВОЗМОЖНОСТИ СНИЖЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ КАРЬЕРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОЛОКАЦИИ Волынкин В. А.
8. ОЗОНИРОВАНИЕ, КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧНОСТИ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ Гаврилюк О.М., Исмагилов З.Р.
9. ВЫЯВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ – РАЦИОНАЛЬНОГО ФИЛЬТРА ДЛЯ РАБОТЫ ТЭС И КУ Гаджиев Р.В.
10. ВЛИЯНИЕ УРБОЭКОЛОГИИ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА Дайнеко А.О., Гриднева Е.А.
11. ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАРЯЖАНИЯ ВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН ЗАРЯДАМИ СИБИРИТА-2500РЗ Дубатов И. В.
12. АНАЛИЗ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА ОТ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ АВАРИЙ НА ХВОСТОХРАНИЛИЩАХ Дубинин С. В.
13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ И ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ Заушинцена А. В., Петункина Л. О., Шатилов Д. А.

14. ОПТИМИЗАЦИЯ В СООТНОШЕНИИ РЕКУЛЬТИВАНТОВ ДЛЯ ЦЕЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Заушинцева А. В., Петункина Л. О., Шатилов Д. А.
15. ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА АДАПТАЦИЮ КУЛЬТУРНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ЛАНДШАФТА Заушинцева А. В., Петункина Л. О., Шатилов Д. А., Грехова И. В.
16. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УГЛЕДОБЫЧИ В КУЗБАССЕ. ПУТИ РЕШЕНИЯ Зимина В.С. , Штенин Е.А.
17. К ВОПРОСУ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРНОТЕХНИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ КАРЬЕРОВ Исаев Д. В.
18. ПРОБЛЕМЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЦЕННОСТИ ЗЕМЕЛЬ ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА Казакова Ю.А.
19. МОНИТОРИНГ ГОРОДСКИХ ЗЕМЕЛЬ КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ОХРАНЫ ЗЕМЕЛЬ В СИСТЕМЕ ГОРОДСКОГО КАДАСТРА Казанцева Е.А.
20. ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ В КУЗБАССЕ ДОЛЖНЫ ДОПОЛНЯТЬ УГОЛЬНУЮ ГЕНЕРАЦИЮ Кирсанов Ю.И.
21. ВЛИЯНИЕ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА НА ЕГО ЭКОЛОГИЮ Корешков Н. А., Оленбергер И. М.
22. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ И РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ТЕРРИТОРИЙ В ГУРЬЕВСКОМ РАЙОНЕ КУЗБАССА Косарева А. А., Волкова К. В.
23. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОМЫШЛЕННО РАЗВИТЫХ РЕГИОНОВ Красилова А. В.
24. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА – ИСТОЧНИК РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ Кузнецова Т.А.
25. СИНОПТИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ РАССЕЙВАНИЮ ИЛИ НАКОПЛЕНИЮ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, В ПРИЗЕМНОМ СЛОЕ АТМОСФЕРЫ Лешуков Т. В.
26. ОЦЕНКА ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ ТЕРРИТОРИИ АГЛОМЕРАЦИИ Г.ГОРНО-АЛТАЙСКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ ШЛИХОВОГО АНАЛИЗА Макаревич Т. Г.
27. ВЛИЯНИЕ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Мыльникова Т.В. ,Сергеева Ю.А.
28. ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ Николаева Е.А.
29. РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ: ЭТАПЫ И НАПРАВЛЕНИЯ Равилов И.Р., Петров С.А.
30. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕПОТРЕБЛЕНИЯ Райфкершт Е. К.
31. ОЦЕНКА УСТОЙЧИВЫХ ПАРАМЕТРОВ БОРТОВ МОХОВСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА Рыльцева А.А.
32. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ ПРЕДПРИЯТИЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПУТИ ИХ СНИЖЕНИЯ Сапега В.С.
33. ЭКОЛОГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОТСЫПКИ ВНЕШНЕ-ГО ВСКРЫШНОГО ОТВАЛА ПРИ ОТКРЫТОЙ УГЛЕДОБЫЧЕ Селюков А.В.,Ермолаев В.А.
34. ИЗМЕНЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ РЕГИОНАХ Сенькина А.С. , Сенькина К.С. , Долгих И. А.
35. АНАЛИЗ ФАКТОРОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОВАЛОВ ПРИ ОТРАБОТКЕ ПЛАСТА БАЙКАИМСКОГО НА ШАХТЕ «ЗАРЕЧНАЯ» Сербинович Н.А.
36. НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ГЕОЭКОЛОГИЮ КУЗБАССА Сергеева Ю.А. , Мыльникова Т.В.
37. ПРОБЛЕМА МЕТАНА ПРИ ДОБЫЧЕ КАМЕННЫХ УГЛЕЙ С ПОЗИЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРНЫХ РАБОТ Соколова Д. А. , Волкова Е.В.
38. ОБ АКТУАЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА МУСОРΟΣЖИГАЮЩЕГО ЗАВОДА Танаев Е.В.
39. СНИЖЕНИЕ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ

- ЭКСПЛУАТАЦИИ УГЛЕБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ Фролов Д. В.
40. ВЫБОР СХЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКОВ УГОЛЬНЫХ ШАХТ НА ОСНОВЕ КРИТЕРИЯ НАДЕЖНОСТИ Хонгурова А.А.
41. ИСКОПАЕМЫЕ УГЛИ КУЗБАССА, КАК МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УГЛЕРОДНЫХ АДСОРБЕНТОВ, ИЗВЛЕКАЮЩИХ ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ ИЗ ОТХОДОВ УГЛЕДОБЫ-ВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ Шестакова О.Е. , Левченко Л.М., Вертелецкая Н.Ю. , Митькин В.Н.
42. СНИЖЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ ТЭЦ В АТМОСФЕРУ ЗА СЧЕТ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТЫ ЭНЕРГОБЛОКОВ Юрченко И.О.
43. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРИРОДНОЙ ВОДЫ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЫТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ЕЕ СОСТАВА Янкович К.С., Пащенко А.П.

Секция 2. ЭКОЛОГИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
(рук. Ушаков А.Г.)

**22 декабря (четверг), ауд. 5316
13.30-16.30**

44. ПРОБЛЕМА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА КУЗБАССА Адушкин Д.А.
45. МАГНИТНАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ РАЗЛИВОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ Баглаева М.С.
46. МАГНИТНАЯ ЖИДКОСТЬ ИЗ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Баглаева М.С., Железовская Н.С., Ушакова Е.С.
47. ПРИСАДКИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ТОПЛИВА Билло Е.В., Сухаревская Е.С.
48. УВЕЛИЧЕНИЕ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА ЛЁГКИХ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ ИЗОМЕРИЗАЦИИ Билло Е.В., Сухаревская Е.С. "
49. «СУХАЯ ВОДА» Билло Е.В., Чаусов Д.А.
50. БИОДИЗЕЛЬ Билло Е.В., Сухаревская Е.С., Турыгин А.К.
51. ИССЛЕДОВАНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ДИФфуЗИОННОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПРИ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАСТВОРОВ ОПТИЧЕСКИХ ОТБЕЛИВАТЕЛЕЙ Вязовов С. А.
52. Mn-СОДЕРЖАЩИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ГЛУБОКОГО ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ Гаврилова А.А.
53. РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ СТАНДАРТНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ Герасенко В.В.
54. БИОДЕСТРУКЦИЯ КСЕНОБИОТИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОКОВ Гончарова А.А.
55. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ОТРАБОТАННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ МАСЕЛ Горбатенко А.А.
56. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОРБЕНТОВ ДЛЯ ДООЧИСТКИ ВОДЫ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ Дадонов В.В., Богословский П.С.
57. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЛОКНИСТОГО ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД КАРТОННОГО ЗАВОДА В ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ Жегло И.А.
58. МОДИФИКАЦИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ Забродина М.В.
59. ПОЛУЧЕНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ТОПЛИВА ИЗ НЕЛИКВИДНОЙ ПРОДУКЦИИ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Злобина Е.С.
60. ВВЕДЕНИЕ МАГНЕТИТА В НЕФТЕСОРБЕНТ ДЛЯ ПРИДАНИЯ ЕМУ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫХ СВОЙСТВ Квашева Е.А., Ушакова Е.С. , Козлова И.В.

61. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ В СИНТЕЗ-ГАЗ Козлова И.В. , Квашева Е.А.
62. ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ШИН КРУПНОГАБАРИТНОЙ ТЕХНИКИ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЖИДКОЕ ТОПЛИВО Кононова А.С.
63. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ В ПОЛЕЗНОЕ БИОУДОБРЕНИЕ Лесина М. Л.
64. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГАЗА G3 В РОССИИ Маментьева А.О.
65. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ УГОЛЬНОГО ШЛАМА В УГОЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ Мурко Е. В. , Папин А. В. , Неведров А. В.
66. ПУТИ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ 2-БУТАНОЛА Непомнящих Ю.В., Пучков С.В.
67. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ГАЗОВ, СОСТАВА КАТАЛИЗАТОРОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ УГОЛЬНЫХ КОТЕЛЬНО-НЫХ ОТ NOX и SOX Пилин М.О., Исмагилов З.Р.
68. КОМПОЗИЦИОННОЕ ТОПЛИВО НА ОСНОВЕ ВТОРИЧНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА Попов В.С.
69. НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РАСЧЕТА КОНСТРУКЦИЙ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ НЕЖЕСТКОГО ТИПА Сазонов К.Е.
70. РОЛЬ СЕМЕННОГО РАЗМНОЖЕНИЯ В ИНВАЗИИ КЛЕНА ЯСЕНЕЛИСТНОГО ВО ФЛОРУ ГОРОДА АНЖЕРО-СУДЖЕНСК Сикора О.В.
71. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТЕЙШИХ МЕТОДИК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОЗДУХА Сингулов Г.Е.
72. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА МЕТОДОМ МАГНИТНОЙ ПРОПИТКИ ОТХОДАМИ ОРГ-ТЕХНИКИ Соснин М.Д.
73. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СНИЖЕНИЯ СТОКОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ Субочева М.Ю.
74. ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ И КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ВЫСОКОКАЛОРИЙНЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ БРИКЕТЫ Торопова Н.В.
75. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В УГЛЯХ КУЗБАССА Хабибулина Е.Р.
76. ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ОКИСЛЕННЫХ УГЛЕЙ Харьбин Т.А.
77. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТВЕРДОГО ОСТАТКА ПИРОЛИЗА ВЫШЕДШИХ ИЗ УПОТРЕБЛЕНИЯ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ШИН Шапранко Д.С.
78. К ВОПРОСАМ СНИЖЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ НА УСТАНОВКАХ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ Ульянов А.А.

Секция 3. УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ
ПРОМЫШЛЕННО РАЗВИТЫХ РЕГИОНОВ
(рук. Михайлов В.Г.)

**22 декабря (четверг), ауд. 2310
13.30-16.30**

79. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ Аверьянов Е.О. , Шутько Л. Г.
80. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КУЗБАССА: ПРИЧИНЫ И ШАГИ К РЕШЕНИЮ Александрович А.А.

81. О РАЗВИТИИ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧЕТОМ ЭКОЛОГИИ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА Аленькина Е. П. , Андреева Я. А. , Кищак Е. А.
82. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭТИКА Антоненко В.А. , Карпова В.А.
83. АУДИТ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ Антоненко В.А. , Тетерева К.Э.
84. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРОДОВ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ИЗ-ЗА АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА. Ашихмин В.Е., Винидиктов А.В.
85. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЛИЧНОМ ОСВЕЩЕНИИ ГОРОДОВ Ашуров Д.Х.
86. РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА В СИСТЕМЕ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ Бгатов В. К.
87. О РАЗРАБОТКЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА ДЛЯ АТМОСФЕРЫ ОТ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ Белькова Т.А.
88. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ, КАК ИНСТРУМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА Васильева Л. В.
89. ФАКТОРЫ СНИЖЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫХ ПРОВИНЦИЯХ КНР РЕСУРСНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ Гаврилова К.С.
90. ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ Горбунова В. А.
91. ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ РЕГИОНА ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ Горбунова В. А.
92. РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ Горшкова Е. К.
93. СПОСОБ МОТИВИРОВАНИЯ СОБЛЮДЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИЧНОГО АВТОМОБИЛЯ Долганов Д.Н. , Законнова Л.И. , Смолий В.А. , Ерохин А.В. , Чертилин Е.Г. , Шабуня Н.А.
94. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДОРОДА В МАЛЫХ НАРОДНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ И ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ Евтушенко А. Д., Санаров С. В., Пылова Е. К., Фролова М. В.
95. ТРАНСПОРТ – СОВРЕМЕННАЯ ПРОБЛЕМА ЭКОЛОГИИ Ёлкин Д. И.
96. РОЛЬ СОЦИАЛЬНОЙ СПЛОЧЕННОСТИ В РАЦИОНАЛЬНОМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ Жернов Е.Е.
97. ГУМАНИСТИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ РЕСУРСОДОБЫВАЮЩЕГО РЕГИОНА Жернов Е.Е.
98. О ВОЗМОЖНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОЕМА–ОХЛАДИТЕЛЯ БЕЛОВСКОЙ ГРЭС В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, РЫБОВОДНЫХ И РЕКРЕАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ Законнова Л.И. , Никишкин И.В. , Булатова Л.
99. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ФИТОЦЕНОЗА РОССИИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ Законнова Л.И., Гонина И., Батухтина Е., Цинаридзе Г., Хромина Л.Н.
100. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТРОПА «ТЮЛЬПАННЫЕ СТЕПИ» Иванова Д.С.
101. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОТРАСЛИ ЖКХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ РЕГИОНА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ Каратаев Е.М. , Меркурьев В.В.
102. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО КНР И РОССИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УГРОЗЫ Карпова Н.А. , Погорелая Т.А.
103. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ КАК МЕХАНИЗМ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Косых М.А.
104. ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО РЕГИОНА Лагренова Н.В. , Бугрова С.М.
105. СОВРЕМЕННАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ Лисовой А. В.
106. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ МЕЖДУНАРОДНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА Лоскутова Е.П.
107. ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЫ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Михайлова Я.С., Михайлов В.Г.
108. К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ КОМПОНЕНТОВ ПОЧВЫ НА КАЧЕСТВО И СВОЙСТВА

РАСТЕНИЙ Мудриченко М., Мудриченко А.В., Законнова Л.И.

109. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОДВОДНЫХ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ Непша Ф.С.

110. СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ Никифорова И.И.

111. ИНДУСТРИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ КИТАЯ КАК ФАКТОР УСИЛЕНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ Погорелая Е.В.

112. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЧЕТ КАК ИНСТРУМЕНТ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Сабадаш А.И.

113. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ, КАК ИНСТРУМЕНТ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Сабадаш А.И., Останина Е.В.

114. СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ Самойлова А.В.

115. САМООЧИСТКА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ С ПОМОЩЬЮ РОБОТА «ENERGY TIPSTER» Санаров С.В., Лебедев Р.И.

116. УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ РИСКАМИ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПРИМЕРЕ КАО «АЗОТ» Серушкина А.С.

117. НЕОБХОДИМОСТЬ СОЗДАНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАДЕЖНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ Скробнева Е.В., Скробнев В.И.

118. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОАКТИВНОГО ФОНА В УЧЕБНОМ КОРПУСЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ Сорокина Е.Е., Долженко С.Ю.

119. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ В ПРОМЫШЛЕННОМ РЕГИОНЕ Степанова Д.С., Бугрова С.М.

120. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ Тарасов В. В.

121. ТРЕБОВАНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ К ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ АУДИТУ, ОСНОВАННОМУ НА ДАННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОТЧЁТНОСТИ Токарева А.С.

122. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ Токарева А.С.

123. СВЯЗИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ВЫБРОСАХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ Фролова М.В.

124. НЕОБХОДИМОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЯ» ДЛЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» Челенкова Е. И.

125. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КУЗБАССА Чернявская И.В.

126. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТРОПА «КУЗБАССКИЙ ПАРК» КАК ОБЪЕКТ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ШКОЛЬНИКОВ КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРА Широкова К. Э.

127. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО КНР И РФ КАК УСЛОВИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Щепинова А.П., Погорелая Т.А. "

128. МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ПИЩЕВОГО ПОПУЛЯЦИОННОГО ПОВЕДЕНИЯ БОЛЬШОЙ СИНИЦЫ (PARUS MAJOR) Эзерих Э. В., Эзерих Л.А.

129. О НЕОБХОДИМОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ДОРОЖНО-КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ Юрин С.А.