



Поиск по сайту

- ГИС-Ассоциация
- Аналитика и обзоры
- Нормы и право
- Конкурсы
- Дискуссии
- Наши авторы
- Публикации
- Календарь
- Биржа труда
- Словарь терминов



Авторизация

Логин

Пароль

[Заблели пароль?](#)

[Проблемы с авторизацией?](#)

[Зарегистрироваться](#)

mail.ru 1680
41924755 647

УЧАСТНИК TOP
Rambler's 100

Hot/00
13385008 +730

наша статистика
статистика по mail.ru
статистика по gamble.ru

Реклама на сайте
Новостные ленты

ГИС-центр ПГНИУ. Проблемы КУБа: новые концепции и решения

В Пермском университете состоялась презентация монографии Заслуженного эколога РФ Н.Г. Максимовича и профессора С.В. Пьянкова, изданной при поддержке РФФИ «Кизеловский угольный бассейн: экологические проблемы и пути решения» и открытого Интернет-ресурса «Эколого-геоинформационная ГИС Кизеловского угольного бассейна».

[«Эколого-геоинформационная ГИС Кизеловского угольного бассейна»>](#)



На презентации присутствовали начальник управления по охране окружающей среды Людмила Ивановна Харун Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, руководитель Камского БУ Михайлов Александр Владимирович, руководитель Западно-Уральского управления Ростехнадзора Черёмушкин Константин Михайлович, заместитель генерального директора по научной работе, д.т.н., академик АГН ООО «МНИИЭКО ТЭК» Харюновский Анатолий Алексеевич, коллеги из Пермского национального исследовательского политехнического университета и Пермского государственного аграрно-технологического университета имени академика Д.Н. Прянишникова, академических институтов Перми и многие другие не равнодушные к судьбе этого района. КУБ был ликвидирован в начале XXI века и на данный момент является фактически зоной экологического бедствия. Разрабатываемые в последние 20 лет мероприятия не были реализованы по ряду причин, в том числе в силу их высокой стоимостью.



На основе длительного анализа экологической обстановки КУБа ученые предложили свою концепцию комплексного подхода уменьшения негативного воздействия заброшенных шахт на окружающую среду. Основным инструментом для принятия природоохранных мероприятий и управленческих решений должны быть в нашем современном мире, конечно же, ГИС-технологии, которые прекрасно реализованы в представленном ресурсе. После презентации было задано большое количество вопросов — это говорит о том, что тема экологических проблем КУБа острая, важная, актуальная на сегодняшний день.



По словам профессора, доктора технических наук Гершанка Валентина Александровича: «Экологические вопросы очень важны в настоящее время, хотя заниматься ими сложно и проблематично. Мы должны думать на несколько шагов вперед, заботясь о состоянии окружающей среды!».

См. также:
- 29.06.2018 ГИС-Центр ПГНИУ: ученые ПГНИУ выиграли грант РФФИ на издание научного труда
Каталог Организаций:
- ГИС-центр ПГНИУ

Разделы, к которым прикреплен документ:
Страны и регионы / Россия / Приволжский ФО / Пермский край
Страны и регионы / Россия
Тематич. разделы / Картография, ГИС
Тематич. разделы / Природопользование / Экология / Оценка воздействия на окружающую среду
Тематич. разделы / Природопользование / Экология
Тематич. разделы / Природопользование / Недропользование
Новости



Комментарии (0) Для того, чтобы оставить комментарий Вам необходимо [авторизоваться](#) или [зарегистрироваться](#)

ОБСУДИТЬ В ФОРУМЕ
Оставлено сообщений: 0

Rus/Eng

Анонсы партнеров

Наши предложения

- > Зарегистрироваться и получать новости по e-mail
- > Вступление в ГИС-Ассоциацию, информационное обслуживание
- > Наши конференции
- > Журнал "Управление развитием территории"
- > Контакты

11:41:19 24.12.2018

[Версия для печати](#)