



Министерство образования Республики Беларусь Белорусский национальный технический университет Факультет горного дела и инженерной экологии

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции «Перспективы и инновации в горном деле», посвященной 80-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора Богатова Бориса Александровича,

которая состоится 19-20 апреля 2018 года в Белорусском национальном техническом университете.



К участию приглашаются учёные и специалисты, сотрудники промышленных предприятий, учебных заведений, занимающихся исследованием вопросов разработки месторождений полезных ископаемых и рационального использования недр, научными и практическими проблемами горного дела и экологии, а также аспиранты. В рамках конференции предполагается работа молодежной секции для магистрантов и студентов.

Цель конференции

Поиск решений по актуальным проблемам современной горной науки, установление контактов между учёными разных стран, обмен научными результатами и исследовательским опытом.

Оргкомитет конференции

Председатель оргкомитета

Маляревич А.М. – член-корреспондент НАН Беларуси, доктор физ.-мат. наук, профессор, проректор по научной работе;

Заместитель председателя оргкомитета Цыбуленко П.В. – к.т.н., доцент декан ФГДЭ;

Члены оргкомитета:

Лиштван И.И. – академик НАН Беларуси, главный научный сотрудник Института природопользования НАН Беларуси;

Зюзин Б.Ф. – д.т.н., профессор, проректор по международным связям Тверского государственного технического университета (Россия);

Даниэль Рольф Шнайдер – профессор, заведующий кафедрой энергетики и экологии Департамента энергетики и окружающей среды Загребского университета (Хорватия);

Басалай И.А. – к.т.н., доцент, заместитель декана по научной работе ФГДЭ;

Оника С.Г. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Горные работы»;

Березовский Н.И. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Горные машины»;

Родькин О.И. – канд.биол.наук, доцент, заведующий кафедрой «Экология»;

Хоменко С.А. – канд. филол. наук, доцент, заведующая кафедрой «Английский язык».

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Основные направления:

- Поиск, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;
- Предотвращение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- Переработка и обогащение полезных ископаемых;
- Современные ресурсосберегающие технологии буровых и взрывных работ;
- Разработка и совершенствование горных машин;
- Дорожные, строительные и подъёмно-транспортные машины и технологии;
- Международное сотрудничество в области рационального природопользования;

- Инновационные и информационные технологии в экологии и горном деле;
- Рациональное использование природных ресурсов;
- Экологически рациональные геотехнологии;
- Геоэкология;
- Рекультивация нарушенных земель;
- Формирование профессиональной иноязычной компетенции специалистов технико-технологического профиля.
- Научная школа Б.А.Богатова и её достижения.

Формат конференции предполагает, как очное выступление с докладом по профильным тематикам с демонстрацией презентационных материалов, так и заочное участие. Рабочий язык конференции: белорусский, русский, английский.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для включения в программу конференции. От одного автора возможно опубликование не более двух статей. Материалы не рецензируются и не возвращаются авторам.

Сборник материалов конференции будет издан в электронном виде.

Студенты и магистранты должны после своей фамилии, указать должность и ФИО научного руководителя.

Объем статьи не должен превышать 5 страниц.

Для включения Вашего доклада в программу конференции и издания сборника материалов необходимо выслать в электронном виде:

заявку на участие до 30 марта 2018 г;

материалы статьи до 15 апреля 2018 г.

Неправильно оформленные и не поступившие в оргкомитет к указанному сроку статьи публиковаться не будут. Участие в конференции и публикация материалов в электронном виде - бесплатное.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

1.Формат листа А5 (148х210) с полями: верхнее, нижнее, левое и правое - 20 мм. Страницы не нумеровать. Материалы статьи оформить с применением редактора WinWord (версии не ниже 2007), шрифтом Time New Roman, размером 12, с межстрочным интервалом 1, абзац – 0,5 см.

2. Порядок оформления.

УДК (11 пт Times New Roman, обычный) - над названием статьи, выравнивание по левому краю.

Название статьи – без отступа полужирным шрифтом Times New Roman размером 12 пт ПРОПИСНЫМИ буквами, выравнивание по левому краю. Ниже через интервал полужирным шрифтом Times New Roman размером 12 пт строчными буквами – фамилия и инициалы авторов. Ниже через интервал место работы, выравнивание по левому краю.

- 3. Рисунки, иллюстрации, диаграммы и схемы следует выполнять в формате *jpg, *bmp, *gif, *pcx,
- *dwg, *cdr размерами не менее 70×70 мм, встроенными объектами и располагать по ходу материалов. Подрисуночные подписи выполняются шрифтом 11 пт. (допускается уменьшение до 9 пт), выравниваются по центру, отделяются от предыдущего и последующего текста одним интервалом.
- 4. Таблицы набираются шрифтом Times New Roman размером 11 пт. (Допускается уменьшение шрифта до 9 пт). Размеры таблицы не должны выходить за границы текста.
- 5. Формулы выполняются редактором формул Microsoft Equation, шрифтом Time New Roman, размером 10, выравнивание по левому краю, красная строка 1 см, иметь нумерацию (если на них в тексте имеются ссылки). Номера указываются в круглых скобках и выравниваются по правой границе полей.
- 6. В текст не рекомендуется вставлять более двух рисунков либо таблиц.

Образец оформления статьи

УДК 622.236

цифровая модель месторождения

Оника С.Г., Минск, БНТУ

Список использованных источников

- 1. Агеев В.Н., Вальков В.Ф., Чешев А.С., Цвелев Е.Н. Экологические аспекты природных почв Ростовской области. Ростов н/Д, 1996. 132 с.
- 2. Вальков В.Ф. Почвы и сельскохозяйственные растения. Ростов н/Д, 1992. 204 с.

Пример оформления таблиц

Таблица 1

Перечень классов опасности

	Снижение
Класс опасности	биологической
	активности N, %
V (практически неопасные)	$0 < N \le 20$
IV (малоопасные)	$20 < N \le 50$
III (умеренно опасные)	$50 < N \le 80$
ІІ-І (опасные и высоко	$80 < N \le 100$
опасные)	

Пример оформления рисунка

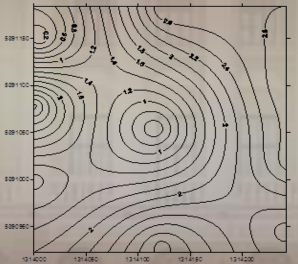


Рис. 1 - План изомощностей добычного уступа

Оплата проживания и питания за счет участников конференции.

Материалы Международной научно-практической конференции «Перспективы и инновации в горном деле», посвященная 80-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора Богатова Б.А в электронном виде будут представлены на сайте факультета горного дела и инженерной экологии по адресу: http://www.bntu.by/fgde.html и в репозитории библиотеки БНТУ

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ 19-20 апреля 2018

«Перспективы и инновации в горном деле»

Фамилия	SCHOOL STATE
Имя	570 100 100
Отчество	100000
Ученая степень	100000000000000000000000000000000000000
Ученое звание	
Полное название	THE RESERVE OF THE PERSON OF T
представляемой	No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa
организации	
Адрес электронной почты	The second second
<mark>Контактны</mark> й телефон	
Тема доклада,	100000000000000000000000000000000000000
выступление (до 10 мин.)	
или статьи	
Участие очное /заочное	TOTAL CO.
Бронирование гостиницы	
да/нет	The second second

Справки по тел. в Минске (+375 17) 292-74-14 Ответственные секретари –

Нарыжнова Евгения Юрьевна *моб.* (+375 25) 927-26-12,

E-Mail: viv@mail.ru

Астапенко Татьяна Сергеевна.

моб. (+375 29) 183-13-86, E-Mail: tatsiana1810@mail.ru