

## ХРОНИКА

УДК 55:061.21.4

### Конференция по базальтовым технологиям в Пермском университете

**Р.Г. Ибламинов<sup>а</sup>, Н.Е. Аблесимов<sup>б</sup>, А.Н. Земцов<sup>б</sup>, С.И. Огарышев<sup>б</sup>**

<sup>а</sup>Пермский государственный университет, 614990, Пермь, ул. Букирева, 15.  
E-mail: mineral@psu.ru; riaminov@psu.ru

<sup>б</sup>НП «Базальтовые технологии». 614046, Пермь, ул. Барамзиной, д. 42/2, оф. 37. E-mail: Ablesimov1@yandex.ru; anzemtsov@gmail.com; sergey@ogaryshev.org

Приведены сведения о 7-й Международной научно-практической конференции «Базальтовые технологии в России-2011», состоявшейся 19–20 мая 2011 г. на геологическом факультете Пермского университета.

Ключевые слова: конференция, базальтовое волокно, Пермский университет.



**Рис. 1.** Президиум конференции. Слева направо: А.Н. Земцов, кандидат г.-м. наук, председатель научно-технического совета НП «Базальтовые технологии», Р.Г. Ибламинов, зав. каф. минералогии и петрографии ПГУ, Т.Ю. Паршина, секретарь (фотография С.И. Огарышева)

19–20 мая 2011 г. на геологическом факультете Пермского госуниверситета (ПГУ) прошла 7-я Международная научно-практическая конференция «Базальтовые технологии в России-2011». Состояние, достижения, перспективы развития производства и науки», организованная ПГУ и некоммерческим партнерством «Базальтовые технологии» (НП БТ, ген.

директор – С.И. Огарышев). В конференции приняли участие 64 представителя 37 предприятий и организаций России, расположенных на территории от Сыктывкара до Омска, и стран СНГ.



**Рис. 2.** Н. Е. Аблесимов зам. гендиректора НП «Базальтовые технологии» (фотография С.И. Огарышева)

Отметим, что на базе ПГУ это уже 3-я конференция. Фактически это единственная площадка для обмена опытом и обсуждения насущных проблем отрасли (после отмены таких встреч в г. Бийске). Конференция продлилась два дня, на ней были заслушаны 13 докладов:

1. Земцов А.Н. Базальты в геологии и промышленности.

2. Аблесимов Н.Е. Научные аспекты каменных волокон (диссертации России и Украины с 1996 по 2010 г.).

3. Канашов С.С. Современные аспекты производства теплоизоляционных материалов на основе минеральных волокон.

4. Карпов А.М. Оборудование для контроля качества готовой продукции согласно современным методикам испытаний.

5. Шияев А.И. Оборудование для производителей волокна из горных пород.

6. Перевозчиков Б.В. Методические основы изучения свойств габбро-базальтового сырья, влияющих на технологию производства и качество каменного волокна.

7. Юнусов Р.И. Рынок фенолоформальдегидных смол для теплоизоляционных материалов Европы и России, потребности и тенденции развития. Фенолоформальдегидные смолы ЗАО «Метадинеа»: настоящее и будущее.

8. Ильиничев А.И. Применение масляной эмульсии в производстве минерального волокна.

9. Шаронов А.В. Композиционные материалы и изделия с базальтоволкнистым наполнителем. Преимущества и перспективы их применения.

10. Рапопорт А.Ц. Современные базальто-стеклопластиковые композиционные материалы и возможности их использования в промышленных отраслях.

11. Меньшикова Е.А. Количественная оценка температуры плавления долеритов Пермского края методом синхронного термического анализа.

12. Ергалиев Р.Т. Проблемы применения базальтового волокна в цементных бетонах.

13. Ибламинов Р.Г. Выступление на закрытии конференции.

Презентации докладов уже размещены на сайте НП БТ <http://www.basalttech.org/forum/forum56/topic185/messages/>.



**Рис. 3.** Слушатели – участники конференции (фотография С.И. Огарышева)

Благодаря проведению конференций по базальтовой тематике и сотрудничеству с НП БТ, геологический факультет ПГУ смог организовать регулярные курсы повышения квалификации для работников базальтовых производств.

По мнению всех участников, конференция была хорошо организована, обеспечена эффективной оргтехникой. Участники выразили благодарность руководству геологического факультета ПГУ и НП БТ.

\* \*  
\*

На кафедре минералогии и петрографии регулярно проводятся курсы по базальтовым технологиям. Рассматриваются вопросы оценки минерального сырья, методы его изучения, основы современного термогравиметрического метода изучения горных пород, прецизионные методы изучения волокна. По окончании курсов выдается сертификат государственного образца.

## **Basalt Technology Conference in the Perm State University**

**R.G. Iblaminov<sup>a</sup>, N.E. Ablesimov<sup>b</sup>, A.N. Zemtsov<sup>b</sup>, C.I. Ogaryshev<sup>c</sup>**

<sup>a</sup> Perm State University. 614990, Perm, Bukirev st., 15. E-mail: [mineral@psu.ru](mailto:mineral@psu.ru); [riaminov@psu.ru](mailto:riaminov@psu.ru)

<sup>b</sup> NP«Basalt Technology». 614046, Perm, Baramzina st., 42/2, of. 37. E-mail: [Ablesimov1@yandex.ru](mailto:Ablesimov1@yandex.ru); [anzemtsov@gmail.com](mailto:anzemtsov@gmail.com); [sergey@ogaryshev.org](mailto:sergey@ogaryshev.org)

The information on the 7-s International conference «Basalt Technology in Russia-2011» of 19–20 May 2011 is represented. This conference took place on the Geological Department of the Perm State University.

Key words: *conference, basalt technology, Perm State University.*

### **Вестник Пермского университета. Геология**

Выпуск 3 (12)

Редактор *Л.Г. Подорова*

Корректор *Л.И. Иванова*

Компьютерная верстка авторов, секретаря и главного редактора журнала

Подписано в печать 18.09.2011. Формат 60 x 84/8.

Усл. печ. л. 12,55. Тираж 500 экз. Заказ

Редакционно-издательский отдел Пермского государственного  
национального исследовательского университета  
614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15

Типография Пермского государственного национального  
исследовательского университета  
614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15

Подписной индекс журнала «Вестник Пермского университета. Геология»  
в каталоге «Издания органов научно-технической информации» ОАО  
«Агентство Роспечать» 66030