



Огарышев Сергей Иванович

Родился 5 мая 1970 г.

+ 7 902 47 322 21

sergey@ogaryshev.org

Проживает: г. Пермь.

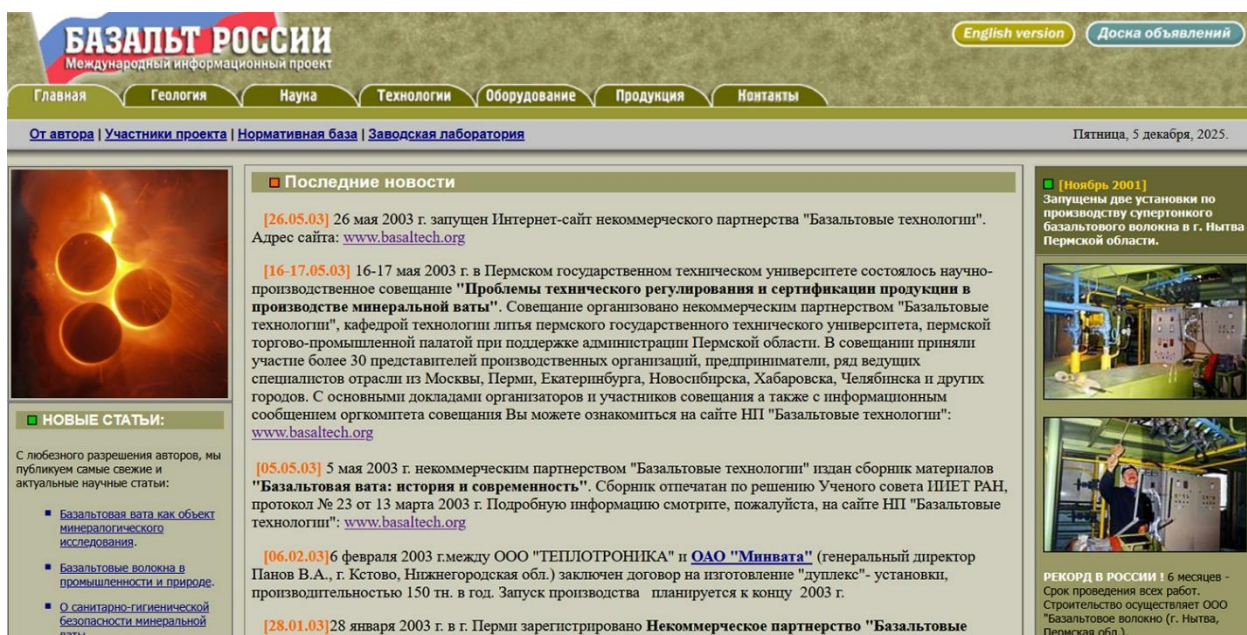
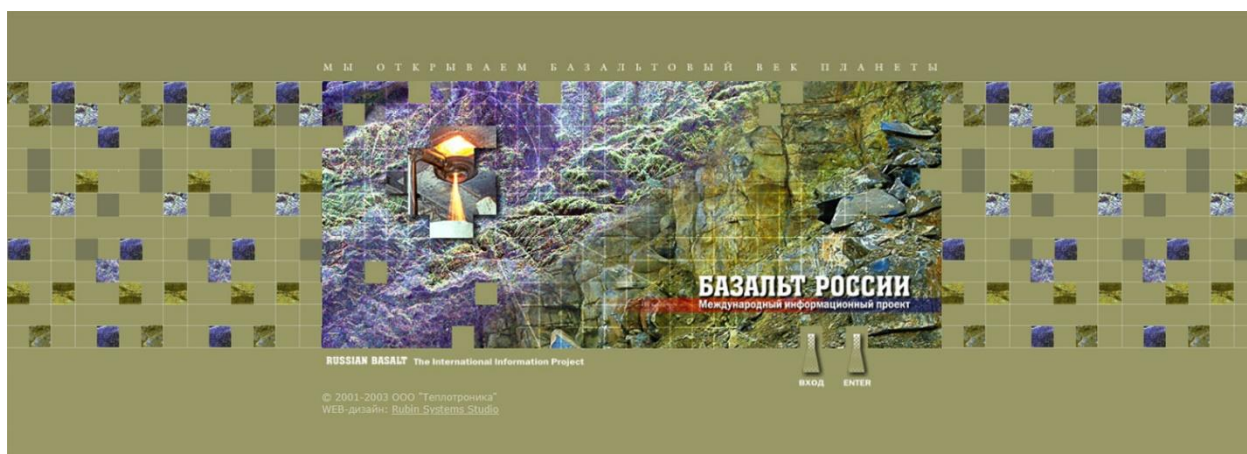
Гражданство: Российская Федерация.

2001–2025 гг.

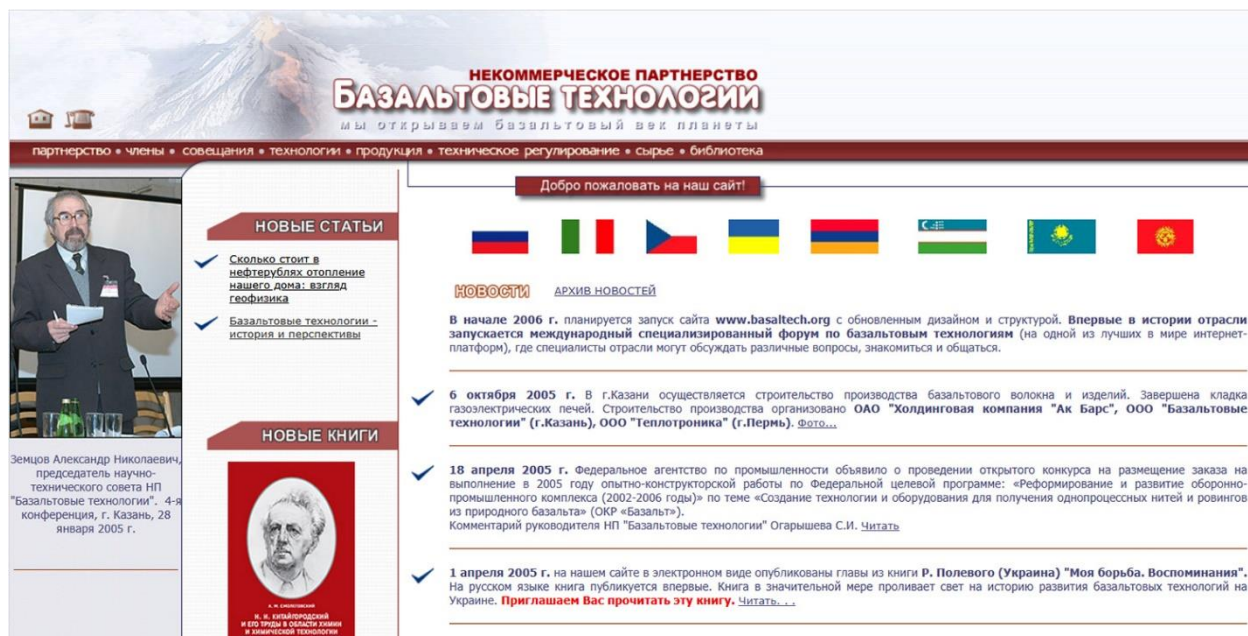
ВЛАДЕЛЕЦ, АВТОР И ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР ИНТЕРНЕТ-САЙТОВ:

«Базальт России» – www.basalt.permonline.ru. Начал работу 11 декабря 2001 г.

Сайт «Базальт России» стал первым российским информационным ресурсом, который взял твердый курс на популяризацию базальтовых технологий и консолидацию усилий заинтересованных людей для их продвижения.

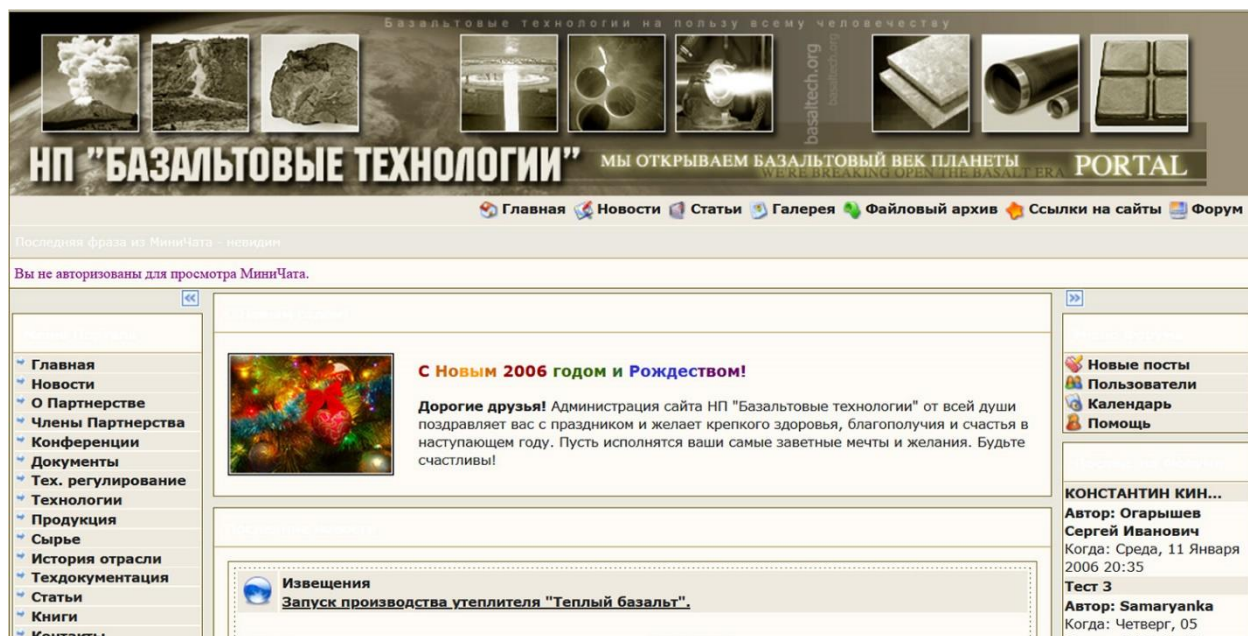


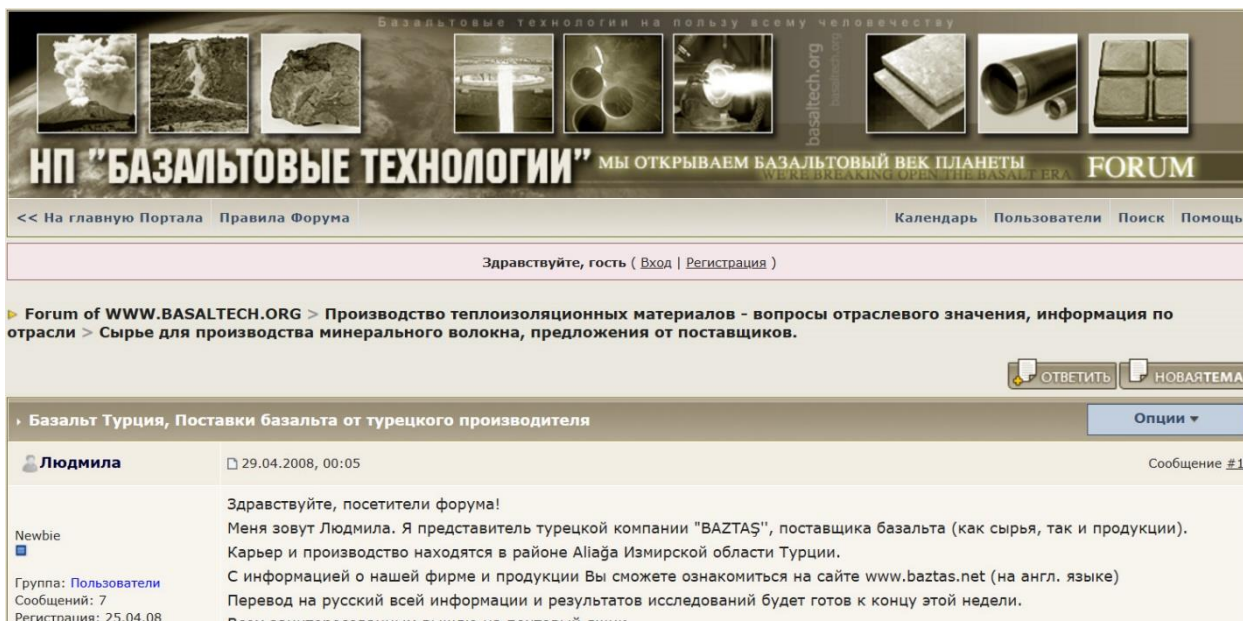
Интернет-сайт некоммерческого партнерства «Базальтовые технологии» – www.basalttech.org. Запущен 26 мая 2003 г.



Обновленный Интернет-сайт некоммерческого партнерства «Базальтовые технологии» – www.basalttech.org. Начал работу в конце декабря 2005 г.

Впервые в истории запущен международный специализированный форум по базальтовым технологиям, на котором специалисты отрасли знакомились друг с другом, активно обсуждали производственные вопросы и просто дружески общались.





**Научно-производственный портал «Базальтовые технологии» – www.basalttech.org.
Начал работу 27 декабря 2010 г.**



Отраслевой Интернет-портал «BASALT–ONLINE» – www.basalt-online.ru. Запущен 1 марта 2018 г.

Целями портала являются: охват отрасли в мировом масштабе, яркое освещение событий, происходящих в мире базальтовых технологий, организация глобальных коммуникаций и многое другое. Портал «BASALT–ONLINE» предоставляет новые возможности для расширения нашего видения и устремлений, позволяет достигнуть лучшие результаты и свершения для пользы и развития базальтового дела.

BASALT-ONLINE

ЭТО ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА
ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ
И СОДЕЙСТВИЕ В РАЗВИТИИ ИХ БИЗНЕСА Поиск

Консультации по любым вопросам базальтовых технологий

ОГАРЫШЕВ
Сергей Иванович

- Сопровождение любых базальтовых проектов
 - Подбор технологического оборудования
 - Исследование базальтового сырья
- Опыт практической работы более 20 лет



basalt-online.ru

Главные новости

Все



RSV: 15 лет на пути к технологическому лидерству

Пятнадцатилетний юбилей отмечает компания RSV – один из ведущих российских производителей автоматизированного оборудования. За эти годы предприятие прошло впечатляющий путь развития, став ключевым игроком...

Количество показов: 185

17 сентября 2025

Рейтинг: ★★☆☆☆

ПОДРОБНЕЕ



Памяти Владимира Ильича Матюхина

Ушел из жизни Владимир Ильич Матюхин, талантливый специалист, ученый, кандидат технических наук, старший научный сотрудник и доцент кафедры теплофизики и информатики в металлургии...

Количество показов: 201

8 сентября 2025

Рейтинг: ★☆☆☆☆

ПОДРОБНЕЕ



Конференция «Базальтовые технологии в России – 2025»

15–16 октября 2025 г. в г. Перми пройдет Международная научно-практическая конференция «Базальтовые технологии в России – 2025. Состояние, достижения, перспективы развития производства и науки».

Количество показов: 406

26 августа 2025

Рейтинг: ★★☆☆☆

ПОДРОБНЕЕ



Огнезащита «ТИЗОЛ» – беспрецедентное повышение огнестойкости ЛСТК

Специалистами компании «ТИЗОЛ» разработана система конструктивной огнезащиты «ЕТ ЛСТК».



Проект строительства завода по производству утеплителя в Оренбурге

Проект входит в число приоритетных проектов Оренбургской области. Компания «Интелтерм»



Qingdao Qingli приглашает на MosBuild 2025!

С 1 по 4 апреля компания Цинли примет участие в международной выставке MosBuild 2025.

BASALT-ONLINE

Оте

- ◆ Информационная поддержка предприятий отрасли и содействие в развитии их бизнеса
- ◆ Помощь в строительстве заводов
- ◆ Каталог поставщиков оборудования
- ◆ Поиск кадров по нужной специализации
- ◆ Консультирование по всем вопросам базальтовой отрасли



Приглашаем к сотрудничеству! basalt-online.ru

Telegram, WhatsApp: +7 902 473-22-21, +7 916 274-03-86 E-mail: sergey@ogaryshev.org

BASALT-ONLINE

Оте

Польза для ИНВЕТОРОВ, ЗАВОДОВ и ПОСТАВЩИКОВ

- ◆ Портал BASALT-ONLINE.RU — рекламная площадка для вашего бизнеса, где вы заявляете о своих услугах, делитесь новостями и достижениями вашей компании
- ◆ Более 600 подписчиков получают новостную рассылку портала



Приглашаем к сотрудничеству! basalt-online.ru

Telegram, WhatsApp: +7 902 473-22-21, +7 916 274-03-86 E-mail: sergey@ogaryshev.org

2003–2025 ГГ.

ОРГАНИЗАТОР МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ «БАЗАЛЬТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РОССИИ. СОСТОЯНИЕ, ДОСТИЖЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА И НАУКИ». ПРОВЕДЕНО 19 КОНФЕРЕНЦИЙ.

Научно-производственное совещание «Проблемы технического регулирования и сертификации продукции в производстве минеральной ваты». Пермский государственный технический университет, 16–17 мая 2003 г.



IV Международная научно-практическая конференция «Материалы нового поколения из расплавов базальтов: применение, оборудование и технологии производства, развитие отраслевой науки», 27–28 января 2005 г., г. Казань. Проведена совместно с ОАО «Холдинговая компания «Ак Барс».



Международный симпозиум «Basaltfasertechnologien», 12 ноября 2013 г., г. Нюрнберг (Германия). Симпозиум был организован совместно с Восточно-Баварским институтом трансфера технологий (ОТТИ).



Международная научно-практическая конференция «Базальтовые технологии в России – 2025. Состояние, достижения, перспективы развития производства и науки», 15–16 октября 2025 г., Пермский государственный национальный исследовательский университет.



Конференция «Базальтовые технологии в России» – единственная в Российской Федерации и мире конференция, посвященная базальтовым технологиям.

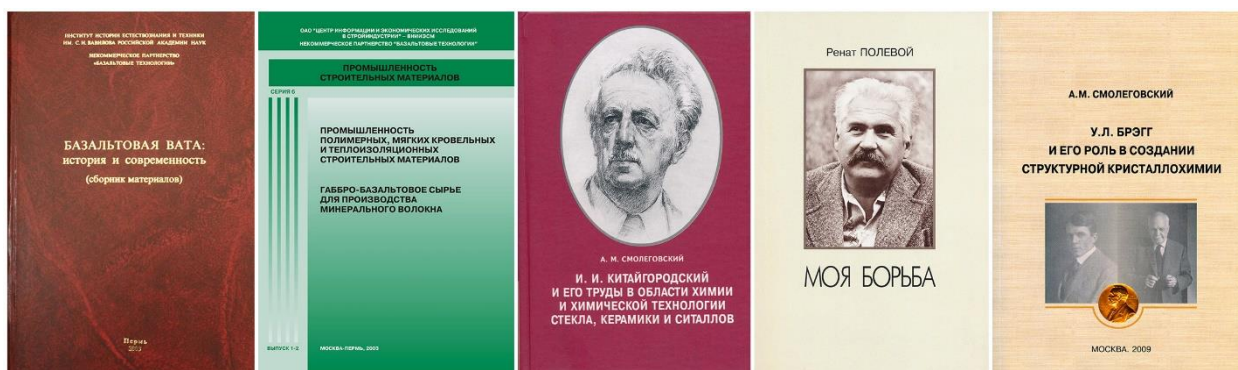
Конференция «Базальтовые технологии в России» – это живое общение участников, установление профессиональных связей, оперативное решение производственных и бизнес-задач, актуальная информация о состоянии отрасли, посещение производственных объектов на территории Пермского края, знакомство с достопримечательностями края в ходе дружественных выездных мероприятий.

Участники – ведущие отечественные предприятия отрасли и зарубежные компании с мировым именем.

Место проведения конференций: Пермский государственный национальный исследовательский университет.

2003–2009 гг.

ИЗДАТЕЛЬ КНИГ:



- **Базальтовая вата: история и современность** (Сборник материалов). – Пермь, 2003. – 124 с.
 - **Габбро-базальтовое сырье для производства минерального волокна. Аналитический обзор.** Пономарев В. Б. – Промышленность строительных материалов. Серия 6. Промышленность полимерных, мягких кровельных и теплоизоляционных строительных материалов. Выпуск 1–2. Москва – Пермь, 2003. – 96 с.
 - **Смолеговский. А.М. И.И. Китайгородский и его труды в области химии и химической технологии стекла, керамики и ситаллов.** Ред автора. – Пермь: НП «Базальтовые технологии», 2005. – 144 с.
 - **Полевой Р.П. Моя борьба.** Воспоминания / Ред. автора. – Пермь, 2006. – 144 с.
 - **Смолеговский А.М. У.Л. Брэгг и его роль в создании структурной кристаллохимии.** М.: ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН, 2009. – 200 с.
-

2012–2025 ГГ.

АВТОР И ИЗДАТЕЛЬ НАУЧНО–ТЕХНИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА «БАЗАЛЬТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»:



Научно-технический отраслевой журнал «Базальтовые технологии» – первый и единственный в РФ и мире журнал, посвященный базальтовым технологиям.

2001–2025 ГГ.

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА БАЗАЛЬТОВОГО СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА (БСТВ) В РЕГИОНАХ РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ.

26 ноября 2001 г. Запуск производства БСТВ в г. Нытва Пермской области.



2015–2016 гг. Изготовление установок, запуск производства БСТВ в Туркмении.



2001–2025 гг.

КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА:

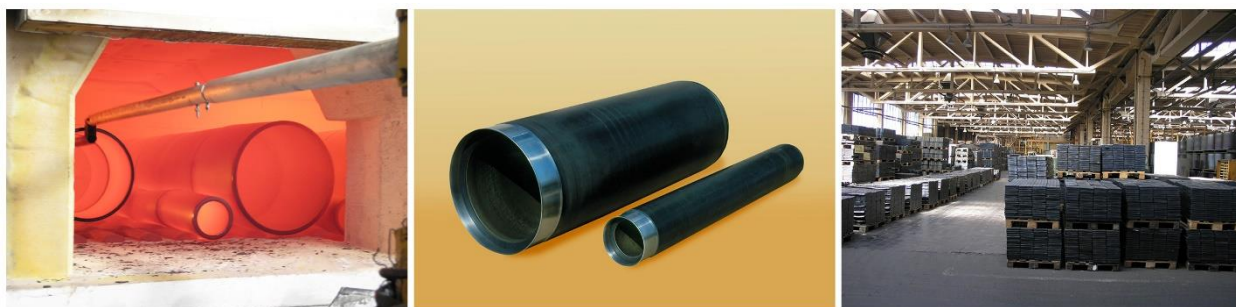
- **БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**




- **НЕПРЕРЫВНОГО БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**



- **КАМЕННОГО ЛИТЬЯ**



Консультации по любым вопросам базальтовых технологий




+7 902 473-22-21

ОГАРЫШЕВ
Сергей Иванович

- Сопровождение любых базальтовых проектов
- Подбор технологического оборудования
- Исследование базальтового сырья

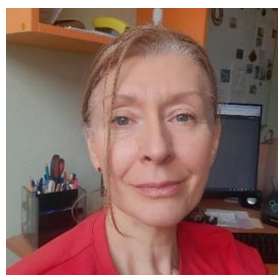
Опыт практической работы более 20 лет

 **basalt-online.ru**

2001–2025 гг.

СОТРУДНИЧЕСТВО С НАУЧНЫМИ КОЛЛЕКТИВАМИ ИЗ РАЗНЫХ РЕГИОНОВ РФ:

Коллектив кафедры минералогии и петрографии Пермского государственного национального исследовательского университета (ПГНИУ) имеет опыт исследований сырья для производства каменного волокна. Компетенции коллектива включают исследования сырья и продукции методом рентгенофлуоресцентного анализа, оптической и электронной микроскопии, рентгенофазового анализа, термического (ДСК/ТГ анализа). В 2013–2015 гг. коллектив кафедры был исполнителем Проекта «Оценка минерально-сырьевой базы Пермского края для обеспечения производства высокотехнологичного базальтового волокна», по результатам которого был издан справочник (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82442306>), опубликованы научные работы (в том числе DOI: 10.1007/s11053-014-9253-9).



Меньшикова Елена Александровна – заведующая кафедрой минералогии и петрографии, доктор геолого-минералогических наук, автор 130 опубликованных работ, <https://orcid.org/0000-0001-5199-7590>

Компетенции – термический ДСК/ТГ анализ.



Казымов Константин Павлович – доцент кафедры минералогии и петрографии, кандидат геолого-минералогических наук, автор 77 опубликованных работ.

Компетенции – рентгенофлуоресцентный анализ, электронная микроскопия.



Томилина Елена Михайловна – старший преподаватель кафедры минералогии и петрографии, автор 57 опубликованных работ. Компетенции – рентгенофазовый анализ, оптическая микроскопия.