



Огарышев Сергей Иванович

Родился 5 мая 1970 г.

+ 7 902 47 322 21

sergey@ogaryshev.org

Проживает: г. Пермь.

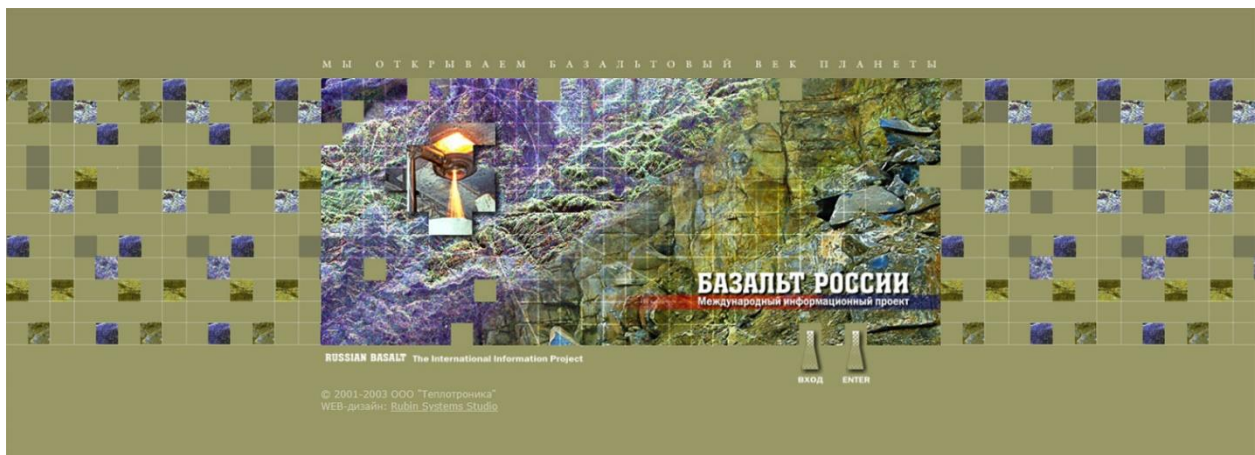
Гражданство: Российская Федерация.

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.



БАЗАЛЬТ РОССИИ

Международный информационный проект

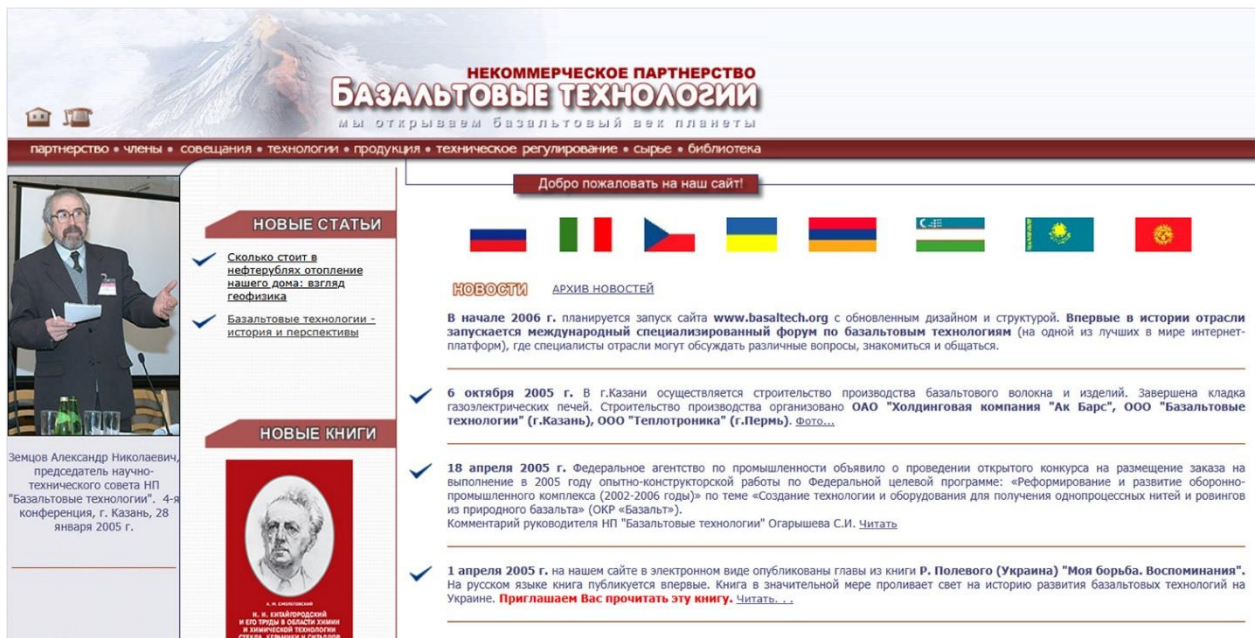
English version | Доска объявлений

Главная Геология Наука Технологии Оборудование Продукция Контакты

От автора | Участники проекта | Нормативная база | Заводская лаборатория

Пятница, 5 декабря, 2025.

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



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
БАЗАЛЬТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
мы открываем базальтовый век планеты

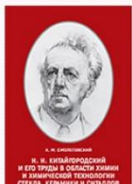
партнерство • члены • совещания • технологии • продукция • техническое регулирование • сырье • библиотека

Добро пожаловать на наш сайт!

НОВЫЕ СТАТЬИ

- ✓ Сколько стоит в нефтерублях отопление нашего дома: взгляд геофизика
- ✓ Базальтовые технологии – история и перспективы

НОВЫЕ КНИГИ



Земцов Александр Николаевич, председатель научно-технического совета НП "Базальтовые технологии", 4-я конференция, г. Казань, 28 января 2005 г.

В начале 2006 г. планируется запуск сайта www.basaltech.org с обновленным дизайном и структурой. Впервые в истории отрасли запускается международный специализированный форум по базальтовым технологиям (на одной из лучших в мире интернет-платформ), где специалисты отрасли могут обсуждать различные вопросы, знакомиться и общаться.

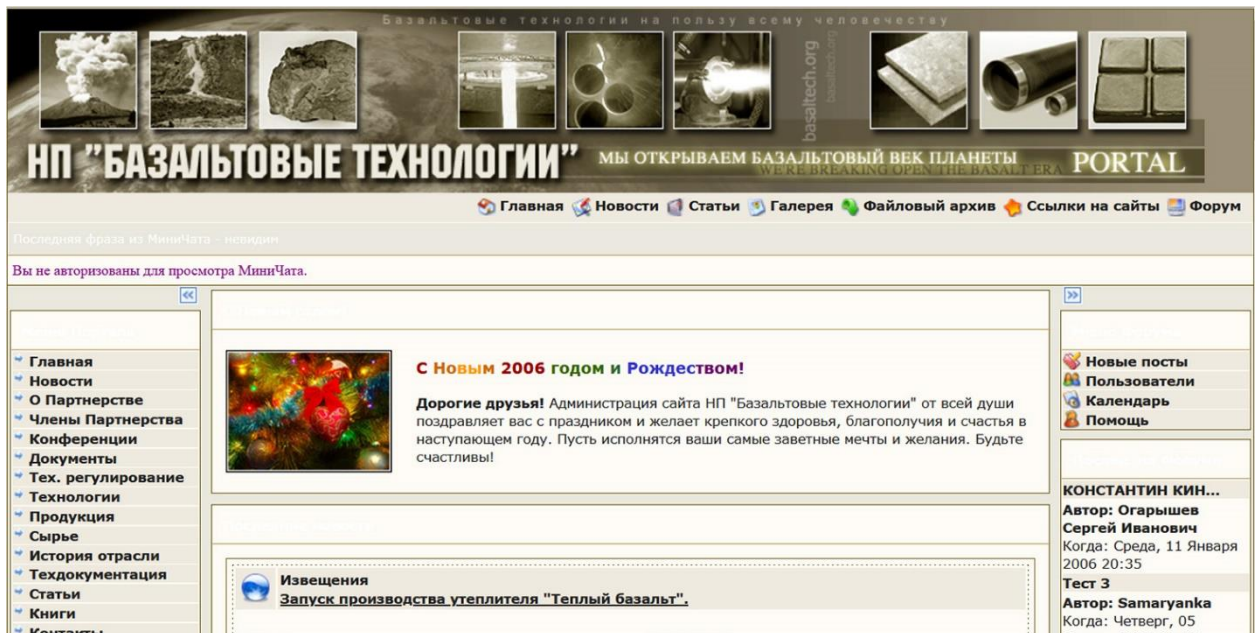
6 октября 2005 г. В г.Казани осуществляется строительство производства базальтового волокна и изделий. Завершена кладка газоэлектрических печей. Строительство производства организовано ОАО "Холдинговая компания "Ак Барс", ООО "Базальтовые технологии" (г.Казань), ООО "Теплоптроника" (г.Пермь). [Фото...](#)

18 апреля 2005 г. Федеральное агентство по промышленности объявило о проведении открытого конкурса на размещение заказа на выполнение в 2005 году опытно-конструкторской работы по Федеральной целевой программе: «Реформирование и развитие оборонно-промышленного комплекса (2002-2006 годы)» по теме «Создание технологии и оборудования для получения однопроцессных нитей и ровников из природного базальта» (ОКР «Базальт»). Комментарий руководителя НП «Базальтовые технологии» Огарышева С.И. [Читать...](#)

1 апреля 2005 г. на нашем сайте в электронном виде опубликованы главы из книги Р. Полевого (Украина) "Моя борьба. Воспоминания". На русском языке книга публикуется впервые. Книга в значительной мере проливает свет на историю развития базальтовых технологий на Украине. [Приглашаем Вас прочитать эту книгу.](#) [Читать...](#)

Обновленный Интернет-сайт некоммерческого партнерства «Базальтовые технологии» – www.basaltech.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.



НП "БАЗАЛЬТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" мы открываем базальтовый век планеты PORTAL

базальтовые технологии на пользу всему человечеству

www.basaltech.org

Главная Новости Статьи Галерея Файловый архив Ссылки на сайты Форум

Последняя фраза из МиниЧата – невидим

Вы не авторизованы для просмотра МиниЧата.

С Новым 2006 годом и Рождеством!

Дорогие друзья! Администрация сайта НП "Базальтовые технологии" от всей души поздравляет вас с праздником и желает крепкого здоровья, благополучия и счастья в наступающем году. Пусть исполняются ваши самые заветные мечты и желания. Будьте счастливы!

Извещения
Запуск производства утеплителя "Теплый базальт".

Новые посты
Пользователи
Календарь
Помощь

КОНСТАНТИН КИН...
Автор: Огарышев
Сергей Иванович
Когда: Среда, 11 Января 2006 20:35
Тест 3
Автор: Samaryanka
Когда: Четверг, 05 Января 2006 20:46

Научно-производственный портал «Базальтовые технологии» – www.basaltech.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

[присоединяйтесь]

Поиск

Консультации по любым вопросам базальтовых технологий

ОГАРИШЕВ
Сергей Иванович



basalt-online.ru

Главные новости

▼ Все

**RSV: 15 лет на пути к технологическому лидерству**

Пятидцатилетний 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

О
Н
Л
И
Н
Е

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

О
Н
Л
И
Н
Е

Польза для ИНВЕСТОРОВ, 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 (OTTI).



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.

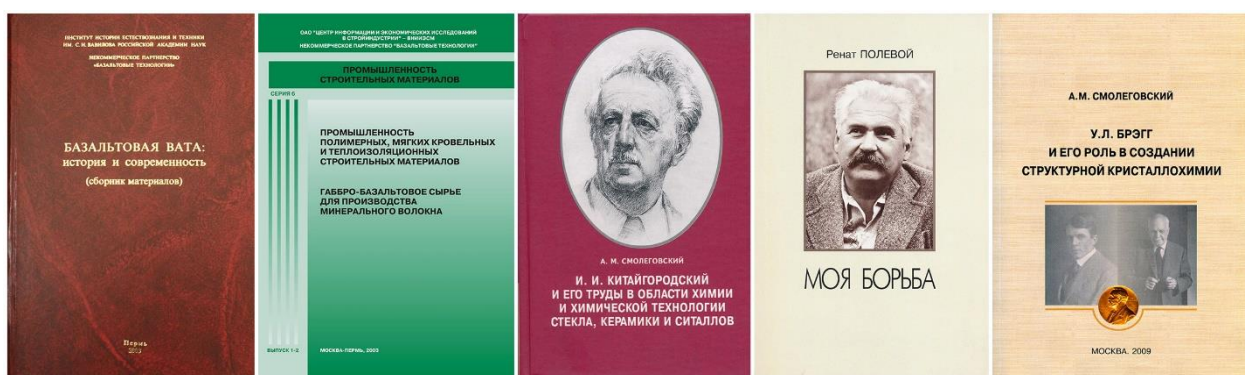
Конференция «Базальтовые технологии в России» – это живое общение участников, установление профессиональных связей, оперативное решение производственных и бизнес-задач, актуальная информация о состоянии отрасли, посещение производственных объектов на территории Пермского края, знакомство с достопримечательностями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



Консультации по любым вопросам базальтовых технологий



+7 902 473-22-21

ОГАРИШЕВ
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.