



Доктор технических наук,  
профессор кафедры  
строительных материалов,  
стандартизации и  
сертификации.

**Стороженко Геннадий Иванович**

**Геннадий Иванович Стороженко** ученик Галины Ивановны Книгиной (Книгина Г. Н. - основатель научной школы по строительным материалам на минеральной основе из природного и техногенного сырья, профессор, награждена орденом Ленина, нагрудным знаком «Изобретатель СССР», почетным званием «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР»).

Преподаваемые дисциплины :

- Инновации в технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций;
- Преддипломная практика;
- Современные программные и технологические комплексы производства строительных материалов, изделий и конструкций.



## ***Уважаемый Геннадий Иванович!***

***Сердечно поздравляем Вас с юбилеем!***

***Высокий профессионализм, богатый опыт работы, компетентность и целеустремленность лежат в основе Вашей плодотворной деятельности. От всей души желаем Вам, доброго здоровья, благополучия, реализации всех планов и начинаний, успехов и неиссякаемой энергии для дальнейшей работы.***

В связи с предстоящим юбилеем, библиотека подготовила виртуальную выставку работ **Стороженко Геннадия Ивановича**. В презентации представлены диссертации, авторефераты диссертаций, патенты и авторские свидетельства, учебные пособия, научные статьи из журналов и сборников трудов. При подготовке были использованы документы библиотеки университета и Научной электронной библиотеки **«eLibrary»**.



- **Документы, которые размещены только в ЭБС «eLibrary»**



**Документы, которые находятся в ЭБС «eLibrary» и в библиотеке университета**

624.912

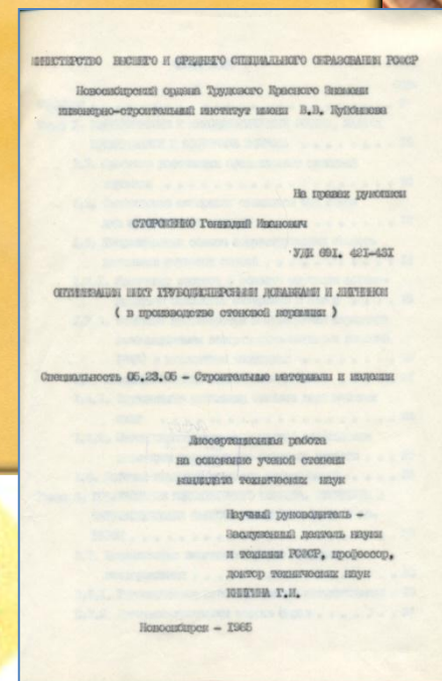
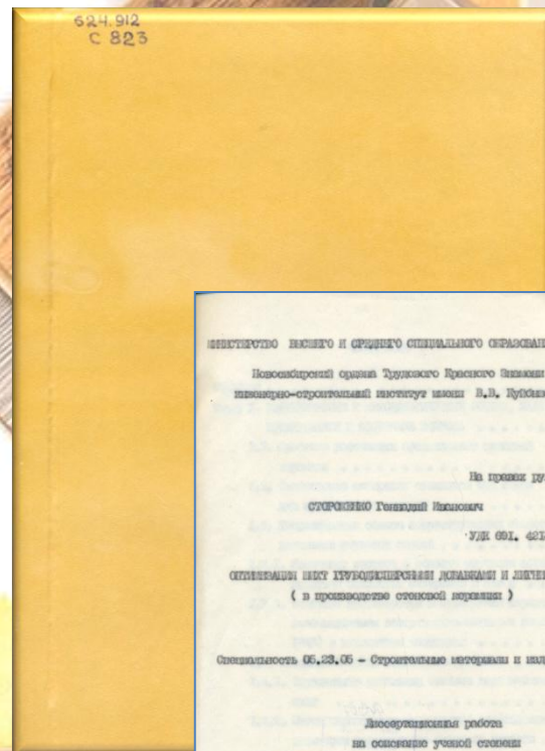
С 823

**Стороженко, Г. И.** Оптимизация шихт грубодисперсными добавками и лигнином (в производстве стеновой керамики) : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Г. И. Стороженко ; Новосиб. инж.-строит. ин-т им. В. В. Куйбышева. - Новосибирск, 1985. - 166 с. : ил. - б.ц.

**ОПТИМИЗАЦИЯ ШИХТ ГЛУБОКОДИСПЕРСНЫМИ ДОБАВКАМИ И ЛИГНИНОМ : В ПРОИЗВОДСТВЕ СТЕНОВОЙ КЕРАМИКИ**

***Стороженко Г.И.***

диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Новосибирский инженерно-строительный институт имени В. В. Куйбышева. Новосибирск, 1985



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ  
СТЕНОВОЙ КЕРАМИКИ ИЗ АКТИВИРОВАННОГО  
ГЛИНИСТОГО СЫРЬЯ

**Стороженко Г.И.**

Диссертация на соискание ученой степени  
доктора технических наук / Новосибирский  
государственный архитектурно-строительный  
университет. Новосибирск, 2000



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ  
СТЕНОВОЙ КЕРАМИКИ ИЗ АКТИВИРОВАННОГО  
ГЛИНИСТОГО СЫРЬЯ

**Стороженко Г.И.**

Автореферат диссертации на соискание ученой  
степени доктора технических наук /  
Новосибирский государственный  
архитектурно-строительный университет.  
Томск, 2000





# *Учебные пособия*





**691.4**

**Т 384**

**Технология изделий стеновой и кровельной керамики : учеб. пособие / В. Ф. Завадский [и др.] ; Новосибир. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Новосибирск, 1998. - 76 с. : ил. - 6.00.**



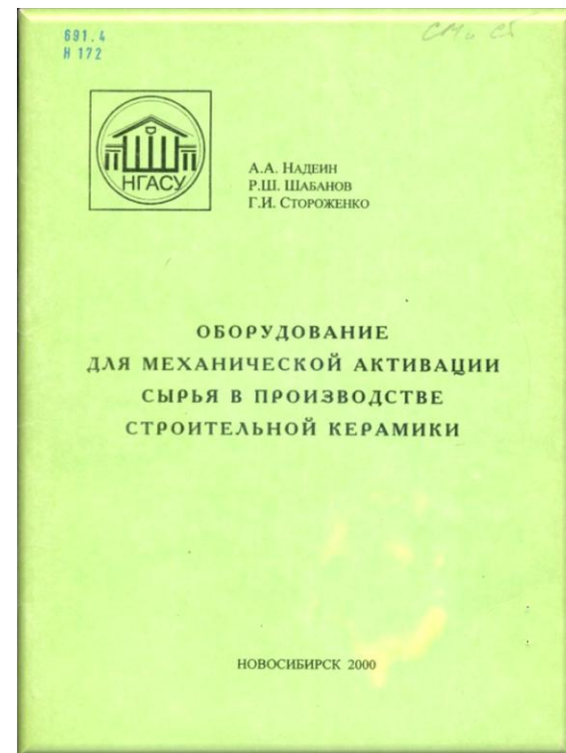
691.4

Н 172

**Надеин, А. А.** Оборудование для механической активации сырья в производстве строительной керамики : учеб. пособие / А. А. Надеин, Р. Ш. Шабанов, **Г. И. Стороженко** ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Новосибирск, 2000. - 92 с. : ил. - ISBN 5-7795-0074-6 : 18.00.

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ  
СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ**

*Надеин А.А., Шабанов Р.Ш., **Стороженко Г.И.***  
Новосибирск, 2000.



**Надеин, А. А.** Оборудование для механической активации сырья в производстве строительной керамики : учебное пособие / А. А. Надеин, Р. Ш. Шабанов, **Г. И. Стороженко** ; М-во образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Новосибирск : НГАСУ, 2000. - Электрон. текст. - ISBN 5-7795-0074-6 : б.ц.



**Патенты и  
авторские  
свидетельства**



**МЕЛЬНИЦА-СУШИЛКА ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ,  
СЕЛЕКТИВНОГО ПОМОЛА И СУШКИ  
ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫХ ОТХОДОВ**

**Стороженко Г.И.,** Дворников Н.А., Чивелёв В.Д.

Патент на изобретение RU 2619905 С ,  
19.05.2017.

Заявка № 2016125613 от 27.06.2016.

**УСТАНОВКА ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ, СЕЛЕКТИВНОГО  
ПОМОЛА, СУШКИ И СЕПАРАЦИИ  
ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ОТХОДОВ**

**Стороженко Г.И.,** Дворников Н.А., Чивелёв В.Д.

Патент на изобретение RU 2629570 С ,  
30.08.2017. Заявка № 2016125678 от 27.06.2016.

**ВИХРЕВАЯ МЕЛЬНИЦА**

**Стороженко Г.И.,** Дворников Н.А.,  
Чивелёв В.Д.

Патент на полезную модель  
RU 168994 U1, 01.03.2017.

Заявка № 2016125648 от 27.06.2016.

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ  
КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

Иванов А.И., Столбоушкин А.Ю.,

**Стороженко Г.И.**

Патент на изобретение RU 2593832 С1,  
10.08.2016.

Заявка № 2015121962/03 от 08.06.2015.



**КОМПЛЕКСНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВА ГРАНУЛИРОВАННОГО  
ПОРИСТОГО МАТЕРИАЛА ИЗ КРЕМНИСТОГО  
СЫРЬЯ**

*Никитин А.И., **Стороженко Г.И.**, Казанцева  
Л.К.*

Патент на изобретение RU 2572437 С1,  
10.01.2016.

Заявка № 2014124535/03 от 17.06.2014.

**СЫРЬЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
СТЕНОВЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

*Столбоушкин А.Ю., **Стороженко Г.И.**, Бердов  
Г.И., Иванов А.И., Сыромясов В.А., Зоря В.Н.*

Патент на изобретение RU 2487844 С1,  
20.07.2013.

Заявка № 2012104942/03 от 13.02.2012.

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОРИСТОГО  
СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА**

*Казанцева Л.К., Жеребцов А.В.,  
**Стороженко Г.И.***

Патент на изобретение RU 2524218 С1,  
27.07.2014.

Заявка № 2013106039/03 от 12.02.2013

**СЫРЬЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
СТЕНОВОЙ КЕРАМИКИ И СПОСОБ ЕЕ  
ПОЛУЧЕНИЯ**

*Столбоушкин А.Ю., **Стороженко Г.И.**,  
Иванов А.И., Бердов Г.И., Столбоушкина О.А.*

Патент на изобретение RU 2500647 С1,  
10.12.2013.

Заявка № 2012116133/03 от 20.04.2012.



### СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КИРПИЧА

Тацки Л.Н., **Стороженко Г.И.**, Машкина  
Е.В., Повинич Р.О.

Патент на изобретение RU 2487101 С2,  
10.07.2013.

Заявка № 2011109963/03 от 16.03.2011.

### ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНО-СЕПАРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА

Пак Ю.А., Зиборов А.В., **Стороженко Г.И.**,  
Болдырев Г.В., Ярощук В.Г., Ярощук А.Г.,  
Собянин Н.В.

Патент на изобретение RU 2194577 С2,  
20.12.2002.

Заявка № 2000130855/03 от 08.12.2000.

### СЫРЬЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Столбоушкин А.Ю., **Стороженко Г.И.**, Дружинин  
С.В., Бердов Г.И., Тихонова Е.В., Мацнева А.А.

Патент на изобретение RU 2415103 С1,  
27.03.2011.

Заявка № 2009129691/03 от 03.08.2009.

### СУШИЛЬНО-СЕПАРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА

**Стороженко Г.И.**, Дворников Н.А.,  
Чивилев В.Д.

Патент на изобретение RU 2360195 С1,  
27.06.2009.

Заявка № 2008103409/06 от 29.01.2008



**СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ  
ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ ПОЛУСУХОГО  
ПРЕССОВАНИЯ И УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ  
ПОРОШКА ИЗ ГЛИНИСТОГО СЫРЬЯ**

**Стороженко Г.И.**, Болдырев Г.В., Ярощук В.Г.,  
Ярощук А.Г., Иванов П.П.

Патент на изобретение RU 2099308 С1,  
20.12.1997.

Заявка № 96108627/03 от 26.04.1996.

**СЫРЬЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
СТЕНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ**

**Стороженко Г.И.**, Столбоушкин А.Ю.,  
Черепанов К.А., Завадский В.Ф., Болдырев  
Г.В.

Авторское свидетельство SU 1694539 А1,  
30.11.1991. Заявка № 4725737 от 04.08.1989.

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ  
МЕЛКОДИСПЕРСНЫХ СЫПУЧИХ И  
ЖИДКОТЕКУЧИХ КОМПОНЕНТОВ**

Коротков Ю.А., **Стороженко Г.И.**, Кузубов  
В.А., Сорокин В.Н., Антипов В.М., Сун-хан-  
лин А.С.

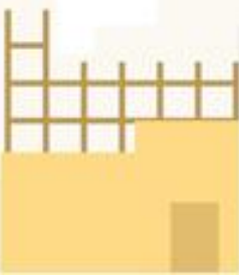
Патент на изобретение RU 2036709 С1,  
09.06.1995.

Заявка № 5009407/26 от 15.11.1991.

**СЫРЬЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
СТЕНОВОЙ КЕРАМИКИ**

Завадский В.Ф., **Стороженко Г.И.**

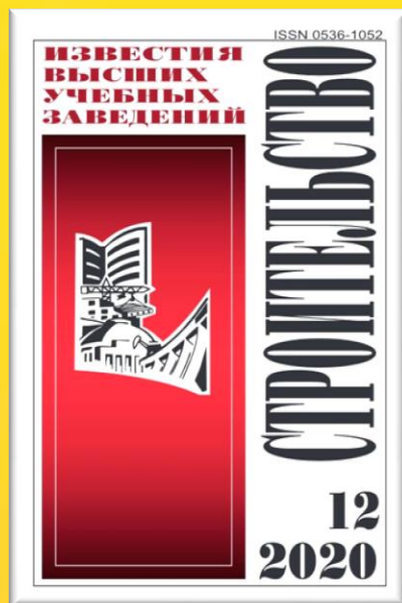
Авторское свидетельство SU 1217850 А1,  
15.03.1986. Заявка № 3805631 от 29.10.1984.





# Журнал

# Известия вузов



**Книгина, Г. И.** Сравнительная оценка суглинистых керамических шихт с выгорающими добавками и гидролизным лигнином / Г. И. Книгина, В. Ф. Завадский, **Г. И. Стороженко** // Известия вузов. Строительство и архитектура. - 1984. - № 2. - С. 67-70.

**ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОЧНОЙ СТРУКТУРЫ ШИХТ НА ОСНОВЕ СУГЛИНКОВ И ШЛАКА В ПРОЦЕССЕ ОБЖИГА И ОСТЫВАНИЯ ЧЕРЕПКА**

*Завадский В.Ф., Стороженко Г.И.*



Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. 1985. № 3. С. 68-71.

**ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕКОТОРЫХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ С КАОЛИНОМ**

*Стороженко Г.И.*

Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. 1985. № 11. С. 75-78



**МИКРОКАЛОРИМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ НЕКОТОРЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГЛИНИСТОГО СЫРЬЯ**

*Книгина Г.И., Завадский В.Ф., Молодых С.А., Стороженко Г.И.*



Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. 1986. № 1. С. 73-76.

ИЗМЕНЕНИЕ ХАРАКТЕРА АДСОРБЦИИ ПАВ НА ПОВЕРХНОСТИ ГЛИНИСТЫХ МИНЕРАЛОВ В ПРИСУТСТВИИ ВОДЫ

Завадский В.Ф., **Стороженко Г.И.**, Ерлина Н.Ф., Кобызева Н.А.

Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. 1987. № 8. С. 74-77.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ УГЛЕДОБЫЧИ КУЗБАССА В ПРОИЗВОДСТВЕ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА

Болдырев Г.В., **Стороженко Г.И.**, Рязанцев Г.А.

Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. 1987. № 11. С. 128-130.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЫЛЕВИДНЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ФЕРРОСИЛИЦИЯ

**Стороженко Г.И.**, Черепанов К.А.

Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 1989. № 2. С. 152-155.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ГРАНУЛИРОВАНИЯ ШЛАМИСТЫХ ЖЕЛЕЗНОРУДНЫХ ОТХОДОВ И ОПУДРИВАНИЯ ГРАНУЛ ГЛИНИСТОЙ ФРАКЦИЕЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Столбоушкин А.Ю., **Стороженко Г.И.**

Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 1995. № 6. С. 40-43.

**Стороженко, Г. И.** Влияние степени диспергирования глинистого сырья на его структуру и технологические свойства / Г. И. Стороженко, В. Ф. Завадский, Г. В. Болдырев // Известия вузов. Строительство. - 1998. - № 7. - С. 51-54.

**ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ ДИСПЕРСНОСТИ ГЛИНИСТОГО СЫРЬЯ НА ЕГО СТРУКТУРУ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

**Стороженко Г.И., Завадский В.Ф., Болдырев Г.В.** [Известия высших учебных заведений. Строительство. 1998. № 7 \(475\). С. 51-54](#)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАБОТЫ КИРПИЧНЫХ ЗАВОДОВ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ С СУХОЙ МАССОПОДГОТОВКОЙ**

Кузубов В.А., **Стороженко Г.И.**, Болдырев Г.В., Завадский В.Ф. [Известия высших учебных заведений. Строительство. 1995. № 9. С. 120-123.](#)



**Завадский, В. Ф.** Теория и практика формирования рациональной структуры керамических пресс-порошков за счет трибозарядки в новых активационных агрегатах / В. Ф. Завадский, **Г. И. Стороженко** // Известия вузов. Строительство. - 1999. - № 7. - С. 70-74.

**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ФОРМИРОВАНИЯ РАЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ КЕРАМИЧЕСКИХ ПРЕСС-ПОРОШКОВ ЗА СЧЕТ ТРИБОЗАРЯДКИ В НОВЫХ АКТИВАЦИОННЫХ АГРЕГАТАХ**

**Завадский В.Ф., Стороженко Г.И.** [Известия высших учебных заведений. Строительство. 1999. № 7 \(487\). С. 70-74](#)

Разработка научно-технологического комплекса производства стеновой и кровельной керамики из активированного глинистого сырья / В. Ф. Завадский [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2003. - № 2. - С. 134-138.

РАЗРАБОТКА НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПРОИЗВОДСТВА СТЕНОВОЙ И КРОВЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ ИЗ АКТИВИРОВАННОГО ГЛИНИСТОГО СЫРЬЯ

Завадский В.Ф., Пупро Н.Б., **Стороженко Г.И.**, Собянин Н.В.

Известия высших учебных заведений. Строительство. 2003. № 2 (530). С. 134-138.

КЕРАМИЧЕСКИЕ СТЕНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ АКТИВИРОВАННЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ

**Стороженко Г.И.**, Сыромясов В.А., Иванов А.И.

Известия высших учебных заведений. Строительство. 2020. № 5 (737). С. 86-93.

**Стороженко, Г. И.** Керамические стеновые материалы на основе активированных дисперсных систем / Г. И. Стороженко, В. А. Сыромясов, А. И. Иванов // Известия вузов. Строительство. - 2020. - № 5. - С. 86-93 : рис., табл. - Библиогр.: с. 91.

**Стороженко, Г. И.** Технология сухого обогащения каолина в псевдоожигенном слое теплоносителя / **Г. И. Стороженко**, Т. Е. Шоева, Н. А. Дворников // Известия вузов. Строительство. - 2021. - № 7. - С. 64-74 : табл., рис. - Библиогр.: с. 72.

ТЕХНОЛОГИЯ СУХОГО ОБОГАЩЕНИЯ КАОЛИНА В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

**Стороженко Г.И.**, Шоева Т.Е., Дворников Н.А.

Известия высших учебных заведений. Строительство. 2021. № 7 (751). С. 64-74.



# Журнал Строительные материалы



Книгина, Г. И. Лигнин в производстве стеновой керамики / Г. И. Книгина, В. Ф. Завадский, **Г. И. Стороженко** // Строительные материалы. - 1984. - № 10. - С. 19-20.

ЛИГНИН В ПРОИЗВОДСТВЕ СТЕНОВОЙ КЕРАМИКИ

Книгина Г.И., Завадский В.Ф., **Стороженко Г.И.** Строительные материалы. 1984. № 10. С. 19-20.

НОВАЯ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯ ДОБАВКА ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКИХ МАСС

Книгина Г.И., Завадский В.Ф., **Стороженко Г.И.** Строительные материалы. 1986. № 4. С. 12.



ПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯ ДОБАВКА ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКИХ МАСС

Книгина Г.И., Завадский В.Ф., **Стороженко Г.И.** Строительные материалы. 1986. № 4. С. 26.



**Стороженко, Г. И.** Механохимическая активация сырья как способ повышения эффективности метода полусухого прессования кирпича : (технология полусухого прессования кирпича в Сибири) / Г. И. Стороженко, Г. В. Болдырев, В. А. Кузубов // Строительные материалы. - 1997. - № 8. - С. 19-20.

МЕХАНОХИМИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ СЫРЬЯ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДА ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ КИРПИЧА

**Стороженко Г.И.**, Болдырев Г.В., Кузубов В.А. Строительные материалы. 1997. № 8. С. 19-20.

Технология производства и сравнительный анализ пресс-порошков для строительной керамики из механоактивированного сырья / **Г. И. Стороженко** [и др.] // Строительные материалы. - 1998. - № 12. - С. 6-7.

[ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРЕСС-ПОРОШКОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ ИЗ МЕХАНОАКТИВИРОВАННОГО СЫРЬЯ](#)

*Стороженко Г.И., Заводский В.Ф., Горелов В.В., Аллануров В.М., Пашков А.В.*  
[Строительные материалы](#). 1998. [№ 12](#). С. 6-7.

**Стороженко, Г. И.** Производство керамического кирпича из активированного суглинистого сырья на заводах средней мощности / **Г. И. Стороженко** // Строительные материалы. - 2001. - № 12. - С. 32-33.

[ПРОИЗВОДСТВО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ИЗ АКТИВИРОВАННОГО СУГЛИНИСТОГО СЫРЬЯ НА ЗАВОДАХ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ](#)

*Стороженко Г.И., Пак Ю.А., Болдырев Г.В., Ярощук В.Г., Ярощук А.Г., Собянин Н.В.*  
[Строительные материалы](#). 2001. [№ 12](#). С. 32-35.

[НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СУХОГО ОБОГАЩЕНИЯ ВЕРМИКУЛИТА](#)

*Стороженко Г.И., Пак Ю.А., Болдырев Г.В., Ярощук В.Г., Маценко В.И., Самура В.А., Дворников Н.А.*

[Строительные материалы](#). 2004. [№ 1](#). С. 20-21

Шарипов, Р. Я. Заводской опыт внедрения новых технологий для улучшения качества керамического кирпича / Р. Я. Шарипов, **Г. И. Стороженко** // Строительные материалы. - 2005. - № 6. - С. 11-13.

[ЗАВОДСКОЙ ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА](#)

Шарипов Р.Я., **Стороженко Г.И.**  
[Строительные материалы](#). 2005. [№ 6](#). С. 11-14.

[НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ](#)

**Стороженко Г.И., Болдырев Г.В., Собянин Н.А., Дворников Н.А.**  
[Строительные материалы](#). 2005. [№ 5](#). С. 65-67.



Технология пенобетона : [серия статей] // Строительные материалы. - 2006. - № 11 (прил. № 8). - С. 2-24.

[ПРИНЦИПЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, СУШКИ И КЛАССИФИКАЦИИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ](#)

**Стороженко Г.И., Угай Е.Б., Дворников Н.А., Магарамова Н.С., Пивоваров Л.И., Шерстобитова О.Ф.**

[Строительные материалы](#). 2006. [№ 11](#). С. 99-101



Тацки, Л. Н. Двухстадийная активация сырья в технологии стеновой керамики / Л. Н. Тацки, Е. В. Машкина, **Г. И. Стороженко** // Строительные материалы. - 2007. - № 9. - С. 11-13. - Библиогр.: с. 13 (4 назв. ).

[ДВУХСТАДИЙНАЯ АКТИВАЦИЯ СЫРЬЯ В ТЕХНОЛОГИИ СТЕНОВОЙ КЕРАМИКИ](#)

Тацки Л.Н., Машкина Е.В., **Стороженко Г.И.** [Строительные материалы](#). 2007. [№ 9](#). С. 11-13.

Сравнительный анализ способов подготовки пресс-порошка в технологии керамического кирпича полусухого прессования / **Г. И. Стороженко** [и др.] // Строительные материалы. - 2008. - № 4. - С. 24-26.

[СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПОДГОТОВКИ ПРЕСС ПОРОШКА В ТЕХНОЛОГИИ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ](#)

**Стороженко Г.И.**, Столбоушкин А.Ю., Тацки Л.Н., Машкина Е.В., Казаков А.И., Цуканова Е.Я. [Строительные материалы](#). 2008. [№ 4](#). С. 24-26.

[СУХОЕ ОБОГАЩЕНИЕ ГЛИН МЕСТОРОЖДЕНИЯ МАКВАНЕТИ \(РЕСПУБЛИКА ГРУЗИЯ\)](#)

Бескровный Н.Я., **Стороженко Г.И.**, Кардава Р.Л., Толстых С.А., Кардава Л.Р., Магутадзе А.А. [Строительные материалы](#). 2008. [№ 12](#). С. 4-6.

Формирование рациональной структуры керамических изделий полусухого прессования из минеральных отходов Кузбасса / А. Ю. Столбоушкин [и др.] // **Строительные материалы**. - 2008. - № 5. - С. 95-97 : рис., табл. - Библиогр.: с. 94.

**ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ОТХОДОВ КУЗБАССА**

Столбоушкин А.Ю., Дружинин С.В., **Стороженко Г.И.**, Завадский В.Ф.

Строительные материалы. 2008. № 5. С. 95-97

**ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОДНОСТАДИЙНОГО СУХОГО ОБОГАЩЕНИЯ КАОЛИНОВ**

**Стороженко Г.И.**, Дворников Н.А., Чивелев В.Д., Верещагин В.И., Вакалова Т.В., Кузьмин В.М.  
Строительные материалы. 2009. № 4. С. 46-53.

Опыт внедрения технологии одностадийного сухого обогащения каолинов / **Г. И. Стороженко** [и др.] // **Строительные материалы**. - 2009. - № 4. - С. 46-50 : рис. - Библиогр.: с. 50.

Столбоушкин, А. Ю. Утилизация шламистых железорудных отходов Кузбасса в технологии стеновых керамических материалов / А. Ю. Столбоушкин, **Г. И. Стороженко** // **Строительные материалы**. - 2009. - № 4. - С. 77-80 : рис. - Библиогр.: с. 80.

**НЕОБХОДИМОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ УТИЛИЗАЦИИ ШЛАМИСТЫХ ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ ОТХОДОВ КУЗБАССА В ТЕХНОЛОГИИ СТЕНОВЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ**

Столбоушкин А.Ю., **Стороженко Г.И.**

Строительные материалы. 2009. № 4. С. 77-84

**Стороженко, Г. И.** Формирование ячеисто-заполненной структуры керамических композиционных материалов на основе промышленных отходов / Г. И. Стороженко, А. Ю. Столбоушкин // Строительные материалы. - 2010. - № 4. - С. 31-33 : рис. - Библиогр.: с. 33.

[ФОРМИРОВАНИЕ ЯЧЕИСТО ЗАПОЛНЕННОЙ СТРУКТУРЫ КЕРАМИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ](#)

*Стороженко Г.И., Столбоушкин А.Ю.*  
[Строительные материалы](#). 2010. [№ 4](#). С. 31-33.

[ОПЫТ РАБОТЫ КИРПИЧНЫХ ЗАВОДОВ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ С ЭФФЕКТИВНОЙ МАССОПОДГОТОВКОЙ ГЛИНИСТОГО СЫРЬЯ](#)

*Стороженко Г.И., Болдырев Г.В.*  
[Строительные материалы](#). 2011. [№ 2](#). С. 3-5.

**Стороженко, Г. И.** Опыт работы кирпичных заводов полусухого прессования с эффективной массоподготовкой глинистого сырья / Г. И. Стороженко, Г. В. Болдырев // Строительные материалы. - 2011. - № 2. - С. 3-7 : рис. - Библиогр.: с. 7.

Казаков, А. И. Оборудование для смешивания и гранулирования сыпучих материалов в производстве стеновой керамики / А. И. Казаков, **Г. И. Стороженко** // Строительные материалы. - 2011. - № 4. - С. 9-11 : рис. - Библиогр.: с. 11.

[ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ И ГРАНУЛИРОВАНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТЕНОВОЙ КЕРАМИКИ](#)

*Казаков А.И., Стороженко Г.И.*  
[Строительные материалы](#). 2011. [№ 4](#). С. 9-11

Столбоушкин, А. Ю. Отходы углеобогащения как сырьевая и энергетическая база заводов керамических стеновых материалов / А. Ю. Столбоушкин, **Г. И. Стороженко** // Строительные материалы. - 2011. - № 4. - С. 43-46 : рис. - Библиогр.: с. 46.

[ОТХОДЫ УГЛЕОБОГАЩЕНИЯ КАК СЫРЬЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БАЗА ЗАВОДОВ КЕРАМИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ](#)

Столбоушкин А.Ю., **Стороженко Г.И.**  
[Строительные материалы](#). 2011. [№ 4](#). С. 41-46.

[ПОЛУЧЕНИЕ МОРОЗОСТОЙКОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ ИЗ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ](#)

Столбоушкин А.Ю., Иванов А.И., **Стороженко Г.И.**,  
Уразов С.И.  
[Строительные материалы](#). 2011. [№ 12](#). С. 4-7.

Получение морозостойкого керамического кирпича полусухого прессования из промышленных отходов / А. Ю. Столбоушкин [и др.] // Строительные материалы. - 2011. - № 12. - С. 4-7 : рис. - Библиогр.: с. 7.

Опытно-промышленная апробация технологии тонкого помола минерального, техногенного и глинистого закарбонизированного сырья для производства стеновой керамики / **Г. И. Стороженко** [и др.] // Строительные материалы. - 2012. - № 5. - С. 48-50 : рис. - Библиогр.: с. 50.

[ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АПРОБАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ТОНКОГО ПОМОЛА МИНЕРАЛЬНОГО, ТЕХНОГЕННОГО И ГЛИНИСТОГО ЗАКАРБОНИЗИРОВАННОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕНОВОЙ КЕРАМИКИ](#)

**Стороженко Г.И.**, Чивелев В.Д., Гуров Н.Г.,  
Котлярова Л.В., Столбоушкин А.Ю., Никитин А.И.,  
Галин Р.Б.  
[Строительные материалы](#). 2012. [№ 5](#). С. 48-50.

Особенности грануляции техногенного и природного сырья для стеновой керамики / А. Ю. Столбоушкин [и др.] // Строительные материалы. - 2012. - № 5. - С. 85-89 : рис. - Библиогр.: с. 89.

ОСОБЕННОСТИ ГРАНУЛЯЦИИ ТЕХНОГЕННОГО И ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ СТЕНОВОЙ КЕРАМИКИ

Столбоушкин А.Ю., Иванов А.И., Зоря В.Н., **Стороженко Г.И.**, Дружинин С.В.  
[Строительные материалы](#). 2012. [№ 5](#). С. 85-89.

ПЕРСПЕКТИВЫ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ УГЛЕБОГАЩЕНИЯ

**Стороженко Г.И.**, Столбоушкин А.Ю., Мишин М.П.  
[Строительные материалы](#). 2013. [№ 4](#). С. 57-61.

**Стороженко, Г. И.** Перспективы отечественного производства керамического кирпича на основе отходов углеобогащения / Г. И. Стороженко, А. Ю. Столбоушкин, М. П. Мишин // Строительные материалы. - 2013. - № 4. - С. 57-61 : табл., рис. - Библиогр.: с. 61.

Теплоизоляционный материал на основе опокового сырья / Л. К. Казанцева [и др.] // Строительные материалы. - 2013. - № 5. - С. 85-88 : табл., рис. - Библиогр.: с. 88.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ОПОКОВОГО СЫРЬЯ

Казанцева Л.К., **Стороженко Г.И.**, Никитин А.И., Киселев Г.А.  
[Строительные материалы](#). 2013. [№ 5](#). С. 85-88.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА ПЕНОСТЕКЛА ИЗ ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ

Казанцева Л.К., **Стороженко Г.И.**  
[Строительные материалы](#). 2013. [№ 9](#). С. 34-39.

Казанцева, Л. К. Особые свойства пеностекла из природного сырья / Л. К. Казанцева, **Г. И. Стороженко** // Строительные материалы. - 2013. - № 9. - С. 34-38 : рис. - Библиогр.: с. 38.

Гуров, Н. Г. Инновационные направления технологической и аппаратурной реконструкции заводов полусухого прессования / Н. Г. Гуров, О. Е. Гурова, **Г. И. Стороженко** // *Строительные материалы*. - 2013. - № 12. - С. 52-54 : рис. - Библиогр.: с. 54.

[ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И АППАРАТУРНОЙ  
РЕКОНСТРУКЦИИ ЗАВОДОВ ПОЛУСУХОГО  
ПРЕССОВАНИЯ](#)

Гуров Н.Г., Гурова О.Е., **Стороженко Г.И.**  
[Строительные материалы](#). 2013. [№ 12](#). С. 52-55.

[ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ  
НА ОСНОВЕ ТРЕПЕЛОВПОТАНИНСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ](#)

Никитин А.И., **Стороженко Г.И.**, Казанцева Л.К.,  
Верещагин В.И.

[Строительные материалы](#). 2014. [№ 8](#). С. 34-37.

Теплоизоляционные материалы и изделия на основе трепелов Потанинского месторождения / А. И. Никитин [и др.] // *Строительные материалы*. - 2014. - № 8. - С. 34-36 : табл., рис. - Библиогр.: с. 36.

Иванов, А. И. Принципы создания оптимальной структуры керамического кирпича полусухого прессования / А. И. Иванов, А. Ю. Столбоушкин, **Г. И. Стороженко** // *Строительные материалы*. - 2015. - № 4. - С. 65-69 : рис.,табл. - Библиогр.: с. 69.

[ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ  
СТРУКТУРЫ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА  
ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ](#)

Иванов А.И., Столбоушкин А.Ю., **Стороженко Г.И.**

[Строительные материалы](#). 2015. [№ 4](#). С. 65-71.

**Стороженко, Г. И.** Переработка углистых аргиллитов для получения керамического сырья и технологического топлива / Г. И. Стороженко, А. Ю. Столбоушкин, А. И. Иванов // Строительные материалы. - 2015. - № 8. - С. 50-54 : рис., табл. - Библиогр.: с. 54.

[РАЦИОНАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ МАССОПОДГОТОВКИ СЫРЬЯ В ТЕХНОЛОГИИ СТЕНОВОЙ КЕРАМИКИ КОМПРЕССИОННОГО ФОРМОВАНИЯ](#)

*Столбоушкин А.Ю., Стороженко Г.И., Иванов А.И., Сыромясов В.А., Актс Д.В.*  
[Строительные материалы](#). 2016. [№ 4](#). С. 26-30.

**Стороженко, Г. И.** К обсуждению развития теории химической коррозии кирпичной кладки / Г. И. Стороженко // Строительные материалы. - 2019. - № 9. - С. 62-65 : рис. - Библиогр.: с. 65.

[ГРАНУЛИРОВАННЫЕ ПЕНОСТЕКЛОКРИСТАЛЛИТЫ НА ОСНОВЕ КРЕМНЕЗЕМИСТЫХ ПОРОД ЮЖНОГО УРАЛА](#)

*Стороженко Г.И., Казанцева Л.К.*  
[Строительные материалы](#). 2020. [№ 1-2](#). С. 78-81.

[ПЕРЕРАБОТКА УГЛИСТЫХ АРГИЛЛИТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКОГО СЫРЬЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТОПЛИВА](#)

*Стороженко Г.И., Столбоушкин А.Ю., Иванов А.И.*  
[Строительные материалы](#). 2015. [№ 8](#). С. 50-59.

Рациональные способы массоподготовки сырья в технологии стеновой керамики компрессионного формования / А. Ю. Столбоушкин [и др.] // Строительные материалы. - 2016. - № 4. - С. 26-30 : рис., табл. - Библиогр.: с. 29-30.

[К ОБСУЖДЕНИЮ РАЗВИТИЯ ТЕОРИИ ХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ](#)

*Стороженко Г.И.*  
[Строительные материалы](#). 2019. [№ 9](#). С. 62-66.

**Стороженко, Г. И.** Гранулированные пеностеклокристаллиты на основе кремнеземистых пород Южного Урала / Г. И. Стороженко, Л. К. Казанцева // Строительные материалы. - 2020. - № 1-2. - С. 78-81 : рис., табл. - Библиогр.: с. 81.

Сыромясов, В. А. Практика принятия решений при выборе способа производства керамического кирпича / В. А. Сыромясов, Т. В. Вакалова, **Г. И. Стороженко** // Строительные материалы. - 2020. - № 8. - С. 4-8 : рис., табл. - Библиогр.: с. 8.

[ПРАКТИКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА](#)

Сыромясов В.А., Вакалова Т.В., **Стороженко Г.И.** [Строительные материалы](#). 2020. [№ 8](#). С. 4-8.

[ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ КУЗБАССА НА БАЗЕ БАРЗАССКОЙ ГРУППЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ](#)

**Стороженко Г.И.**, Гонеев В.В., Бескровный Н.Я., Кузнецова А.С.

[Строительные материалы](#). 2021. [№ 9](#). С. 4-7.

Перспективы развития отрасли строительных материалов Кузбасса на базе Барзасской группы месторождений / **Г. И. Стороженко** [и др.] // Строительные материалы. - 2021. - № 9. - С. 4-7 : рис., табл. - Библиогр.: с. 7.

**Стороженко, Г. И.** Исследование сырьевых материалов Западной Сибири для производства керамических облицовочных материалов / Г. И. Стороженко, Т. Е. Шоева, В. В. Пшенникова // Строительные материалы. - 2021. - № 9. - С. 23-27 : рис., табл. - Библиогр.: с. 26-27.

[ИССЛЕДОВАНИЕ СЫРЬЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМИЧЕСКИХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ](#)

**Стороженко Г.И.**, Шоева Т.Е., Пшенникова В.В. [Строительные материалы](#). 2021. [№ 9](#). С. 23-27

**Стороженко, Г. И.** Технология жесткого формования керамического кирпича на основе суглинков Западной Сибири / Г. И. Стороженко, Т. Е. Шоева // *Строительные материалы*. - 2021. - № 12. - С. 4-8 : рис., табл. - Библиогр.: с. 7-8.

ТЕХНОЛОГИЯ ЖЕСТКОГО ФОРМОВАНИЯ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НА ОСНОВЕ СУГЛИНКОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

*Стороженко Г.И., Шоева Т.Е.*

*Строительные материалы*. 2021. № 12. С. 4-8.

ОСОБЕННОСТИ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ КУЗБАССА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА

*Болдырев Г.В., Стороженко Г.И., Чернейкин М.А.*

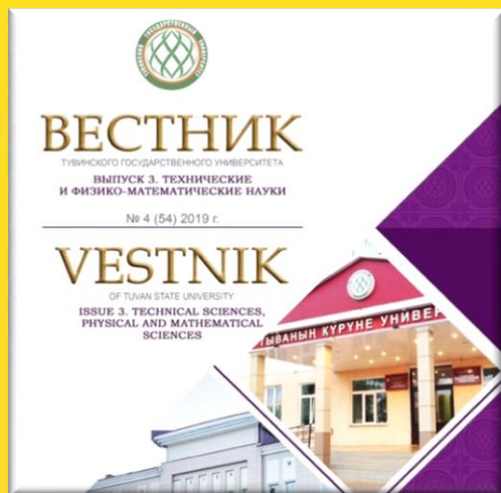
*Строительные материалы*. 2022. № 8. С. 18-22.

**Болдырев, Г. В.** Особенности сырьевой базы Кузбасса для производства керамического кирпича / Г. В. Болдырев, **Г. И. Стороженко**, М. А. Чернейкин // *Строительные материалы*. - 2022. - № 8. - С. 18-22 : рис., табл. - Библиогр.: с. 22.

**Сапелкина, Т. В.** Композиционные керамические материалы из природных и техногенных пород Республики Тыва / Т. В. Сапелкина, **Г. И. Стороженко**, Т. Е. Шоева // *Строительные материалы*. - 2023. - № 5. - С. 9-13 : рис., табл. - Библиогр.: с. 13.



# Журнал Вестник Тувинского государственного университета



## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КЕРАМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА

*Оолакай З.Х.О., Стороженко Г.И., Шоева Т.Е.*

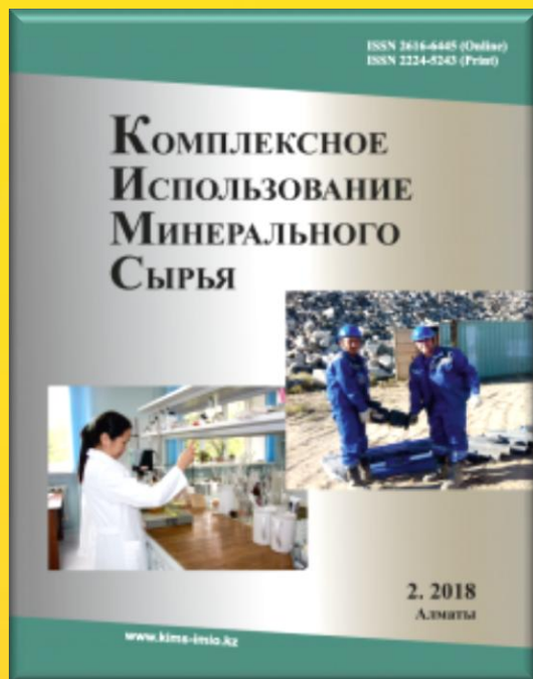
Вестник Тувинского государственного  
университета. №3 Технические и физико-  
математические науки. 2022. № 3 (98). С. 18-  
25.





**Журнал**

**Комплексное  
использование  
минерального сырья**



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ШЛАМИСТОЙ  
ЧАСТИ ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ РУД  
АОАФ КАК СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
КЕРАМИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**  
*Столбоушкин А.Ю., Сайбулатов С.Ж.,  
Стороженко Г.И.*

[Комплексное использование минерального  
сырья. 1992. № 10. С. 67](#)

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**LIBRARY.RU**





***Материалы и тезисы  
докладов конференций,  
симпозиумов;  
сборники трудов***



006

Н 76

**Стороженко Г. И.** Производство гранулированного пеностекла из кремнеземистых пород / Г. И. Стороженко, Л. К. Казанцева // Качество. Технологии. Инновации : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 18-20 февраля 2020 года / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Рос. акад. архитектуры и строит. наук, Лакокрас. завод "Колорит" ; отв. за вып.: О. Е. Смирнова [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2020. - С. 257-262.

**ПРОИЗВОДСТВО ГРАНУЛИРОВАННОГО ПЕНОСТЕКЛА ИЗ КРЕМНЕЗЕМИСТЫХ ПОРОД**

**Стороженко Г.И., Казанцева Л.К.**

В сборнике: КАЧЕСТВО. ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ. Материалы III Международной научно-практической конференции. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ООО Лакокрасочный завод «Колорит». 2020. С. 257-262.



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СУШКИ И ОБОГАЩЕНИЯ КАОЛИНА В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ ТЕПЛОСИТЕЛЯ**

**Стороженко Г.И.,** Зырянова В.Н., Дворников Н.А.

В сборнике: Качество. Технологии. Инновации. Материалы IV Международной научно-практической конференции. Новосибирск, 2021. С. 12-21.

**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЖЕСТКОГО ФОРМОВАНИЯ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ИЗ СУГЛИНИСТОГО СЫРЬЯ, ОБОГАЩЕННОГО НАНОРАЗМЕРНЫМИ ГЛИНИСТЫМИ ЧАСТИЦАМИ**

**Стороженко Г.И.,** Schwartzman L.D.

В сборнике: Качество. Технологии. Инновации. Материалы IV Международной научно-практической конференции. Новосибирск, 2021. С. 94-101.



**ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И АППАРАТУРНОЙ  
РЕКОНСТРУКЦИИ ЗАВОДОВ ПОЛУСУХОГО  
ПРЕССОВАНИЯ**

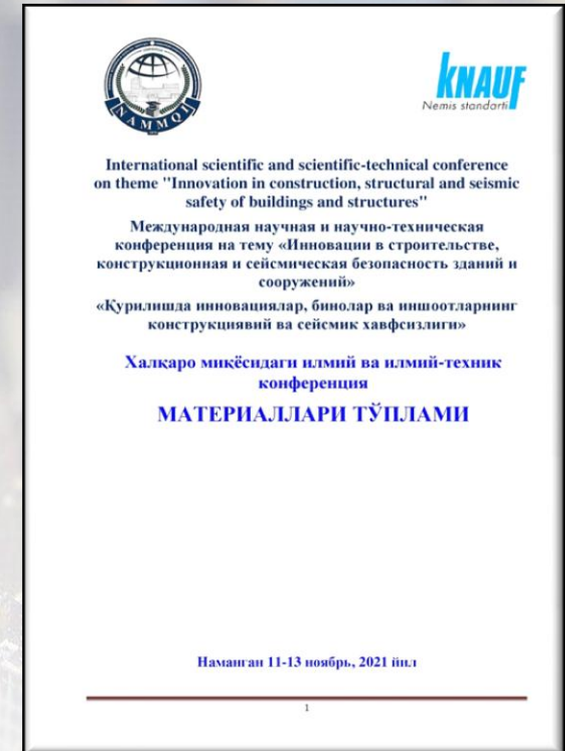
***Стороженко Г.И., Шоева Т.Е.***

В сборнике: Инновации в строительстве, конструкционная и сейсмическая безопасность зданий и сооружений. 2021. С. 61-64.

**КОМПОЗИЦИОННЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ НА  
БАЗЕ СУГЛИНКОВ И ОТХОДОВ ТЭЦ**

***Павлова Е.Е., Стороженко Г.И., Шоева Т.Е.***

В сборнике: Инновации в строительстве, конструкционная и сейсмическая безопасность зданий и сооружений. 2021. С. 95-97



## ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЕРСПЕКТИВ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМОГРАНИТА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Пшенникова В.В., **Стороженко Г.И.**, Шоева Т.Е.

В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. Сборник научных трудов 29-ой Региональной научной студенческой конференции, посвященной Году науки и технологии в России. В 5-ти частях. Под редакцией Д.О. Соколовой. Новосибирск, 2021. С. 117-119



## ВЛИЯНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА ГРАНУЛИРОВАННОГО ПЕНОСТЕКЛА НА СВОЙСТВА КЕРАМИЧЕСКОГО ЧЕРЕПКА

Танасюк С.О., Павлова Е.Е., Шоева Т.Е., **Стороженко Г.И.**

В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. Сборник научных трудов 29-ой Региональной научной студенческой конференции, посвященной Году науки и технологии в России. В 5-ти частях. Под редакцией Д.О. Соколовой. Новосибирск, 2021. С. 125-128.

## ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Пшенникова В.В., **Стороженко Г.И.**, Шоева Т.Е.

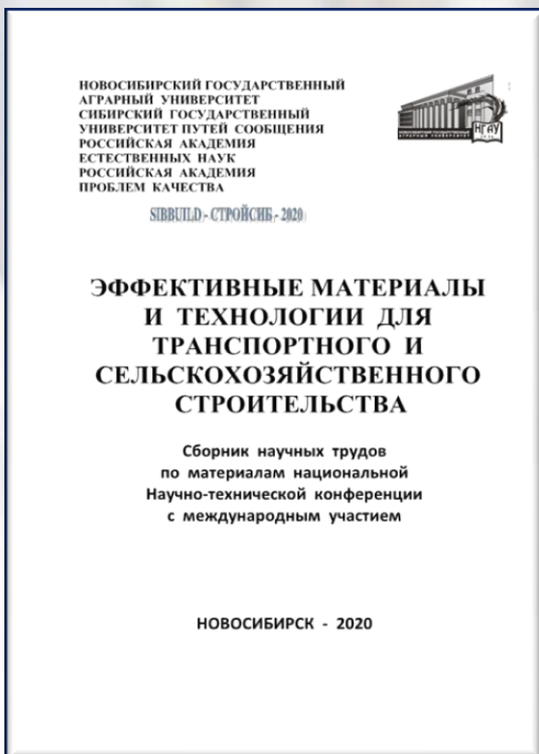
В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИИ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ. сборник научных трудов 11-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. Курск, 2021. С. 211-215.

## **Стройсиб - 2020. Эффективные материалы и технологии для транспортного и сельскохозяйственного строительства**

### ГРАНУЛИРОВАННЫЕ ПЕНОСТЕКЛОКРИСТАЛЛИТЫ НА БАЗЕ КРЕМНЕЗЕМИСТЫХ ПОРОД

**Стороженко Г.И.**, Казанцева Л.К.

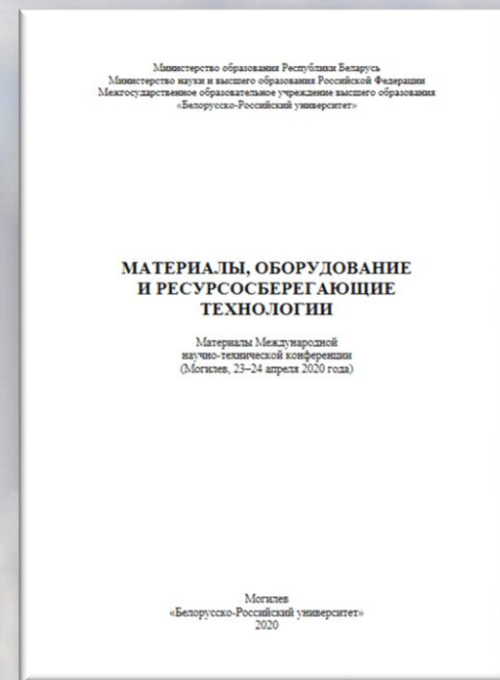
В сборнике: Стройсиб - 2020. Эффективные материалы и технологии для транспортного и сельскохозяйственного строительства. Сборник научных трудов по материалам национальной Научно-технической конференции с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 249-254.



**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЛИНИЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ПЕНОСТЕКЛА ИЗ КРЕМНЕЗЕМИСТЫХ ПОРОД**

***Стороженко Г.И., Казанцева Л.К., Сачек П.В.***

В книге: Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии. Материалы Международной научно-технической конференции. Редколлегия: М.Е. Лустенков [и др.]. 2020. С. 66-68.



***Труды седьмой российской  
национальной конференции  
по теплообмену***

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛОМАССООБМЕНА  
В АППАРАТАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПО РАЗМОЛУ  
И СУШКЕ ТРЕПЕЛЬНОЙ ГЛИНЫ**

***Дворников Н.А., Наумкин В.С., Стороженко Г.И.***

В сборнике: ТРУДЫ СЕДЬМОЙ РОССИЙСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ТЕПЛООБМЕНУ. В 3х томах. 2018. С. 234-237.



**ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА ГРАНУЛИРОВАННОГО ПЕНОСТЕКЛА НА ОСНОВЕ КРЕМНЕЗЕМИСТЫХ ПОРОД ЮЖНОГО УРАЛА**

**Стороженко Г.И.,** Казанцева Л.К., Гритчин Г.С.

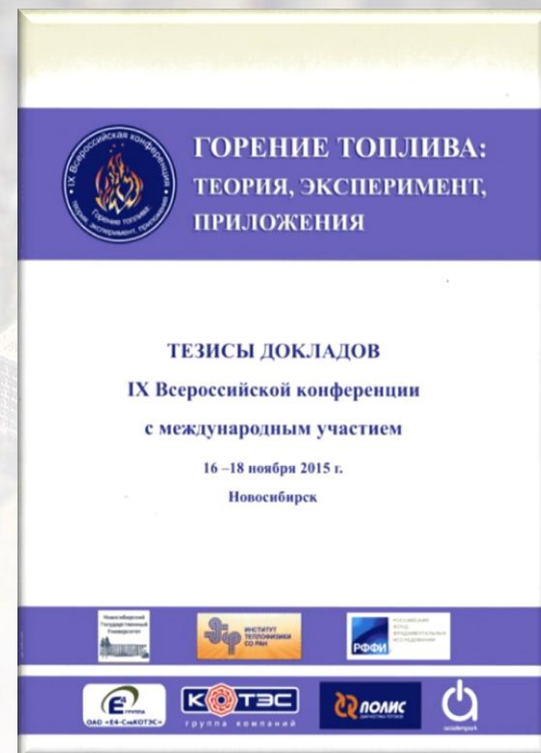
В сборнике: Актуальные вопросы современного строительства промышленных регионов России. Труды II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под общей редакцией А.Ю. Столбоушкина, Е.А. Алешиной, О.В. Матехиной, Е.А. Благиных. 2019. С. 76-79.

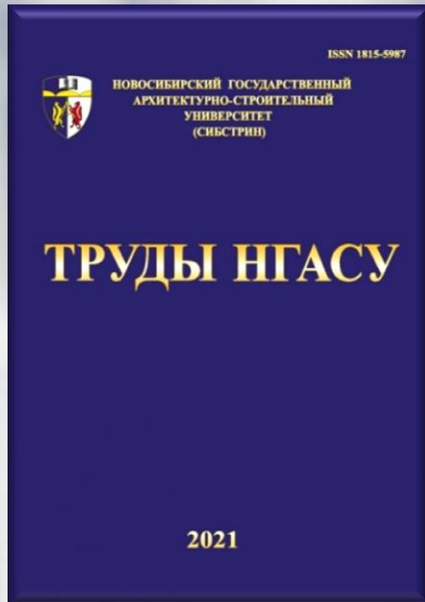
**Горение топлива: теория, эксперимент, приложения**

**ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ УГЛЕЙ КОРКИНСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ТОПЛИВА И СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА**

**Стороженко Г.И.,** Столбоушкин А.Ю., Перепечко Л.Н.

В книге: Горение топлива: теория, эксперимент, приложения. Тезисы докладов IX Всероссийской конференции с международным участием. 2015. С. 127-129.





69  
Н 76

**Шарипов, Р. Я.** Технологические способы улучшения качества керамического кирпича пластического формования / Р. Я. Шарипов, **Г. И. Стороженко**, В. Ф. Завадский // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск, 2005. - Т. 8, № 1 (31). - С. 28-32.

*Перспективные материалы в строительстве и технике*

**ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ПЕНОСТЕКЛОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ТРЕПЕЛА ПОТАНИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

Волкова А.Ю., **Стороженко Г.И.**, Верещагин В.И.

В сборнике: Перспективные материалы в строительстве и технике (ПМСТ-2014). Материалы Международной научной конференции молодых ученых. 2014. С. 264-268.



## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ТЕХНИКЕ (ПМСТ-2014)

*Maj M., Oliferuk W., Zembrzyski K., Абакумов А.Е., Абзаев Ю.А., Абид К., Азизов Ю.А., Азин А.В., Акимова Н.В., Аксенова О.К., Алексашин С.В., Алсараева К.В., Аль-Кавасми Х., Аниканова Л.А., Антипова А.С., Арестова О.Е., Аржаник А.А., Артамонов К.А., Астафурова Е.Г., Афанасьев Д.А. и др.*

Материалы Международной научной конференции молодых ученых / Томск, 2014.

*Научные технологии разработки и  
использования минеральных ресурсов*

## НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА МАТРИЧНОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ ОТХОДОВ УГЛЕБОГАЩЕНИЯ

*Столбоушкин А.Ю., **Стороженко Г.И.***

В сборнике: Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. сборник научных статей. Под общей редакцией В.Н. Фрянова. 2013. С. 276-281.





## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УГЛЕОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕНОВОЙ КЕРАМИКИ

*Иванов А.И., Столбоушкин А.Ю., Алюнина К.В.,  
Стороженко Г.И.*

В сборнике: Управление отходами - основа восстановления экологического равновесия промышленных регионов России. Сборник докладов четвертой Международной научно-практической конференции. Сибирский государственный индустриальный университет; Администрация Кемеровской области; Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области; Администрация г. Новокузнецка; Кемеровское региональное отделение Российской экологической академии; Кузбасская Ассоциация переработчиков отходов. 2012. С. 181-188

**РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ УГЛЕБОГАЩЕНИЯ КУЗБАССА**

Столбоушкин А.Ю., **Стороженко Г.И.**, Никитин А.И.

В сборнике: Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности. Сборник трудов XIII международной научно-практической конференции. Сибирское отделение Российской академии наук; Кемеровский научный центр СО РАН; Институт угля СО РАН; Институт углехимии и химического материаловедения СО РАН; Кузбасский государственный технический университет; ООО «НФ «КУЗБАСС-НИИОГР»; Кузбасская выставочная компания «Экспо-Сибирь»; под редакцией В.И. Клишина; З.Р. Исмагилова; В.Ю. Блюменштейна; Г.П. Дубинина. 2011. С. 397-400.

## **КЕРАМИЧЕСКИЙ КИРПИЧ НА ОСНОВЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ**

*Столбушкин А.Ю., **Стороженко Г.И.***

В сборнике: Достижения и проблемы материаловедения и модернизации строительной индустрии. Материалы XV академических чтений РААСН - международной научно-технической конференции. Федеральное агентство по образованию, Российская академия архитектуры и строительных наук и др.; Ответственный редактор Р. З. Рахимов. 2010. С. 452-456.

## ***Перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении***

## **ОПТИМИЗАЦИЯ ВЛАЖНОСТИ И РЕЖИМА АКТИВАЦИИ ШЛИКЕРА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СВОЙСТВ КЕРАМИЧЕСКОГО ЧЕРЕПКА**

*Сизова А.В., Шоева Т.Е., **Стороженко Г.И.***

В сборнике: Перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении. Сборник научных статей Всероссийской научно-технической конференции. Отв. редактор Е.В. Смоленцев. Воронеж, 2023. С. 359-363.

Воронежский государственный технический университет  
кафедра технологии машиностроения

Всероссийская национальная  
научно-техническая конференция

**«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ  
И ОБОРУДОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ»**

сборник научных статей

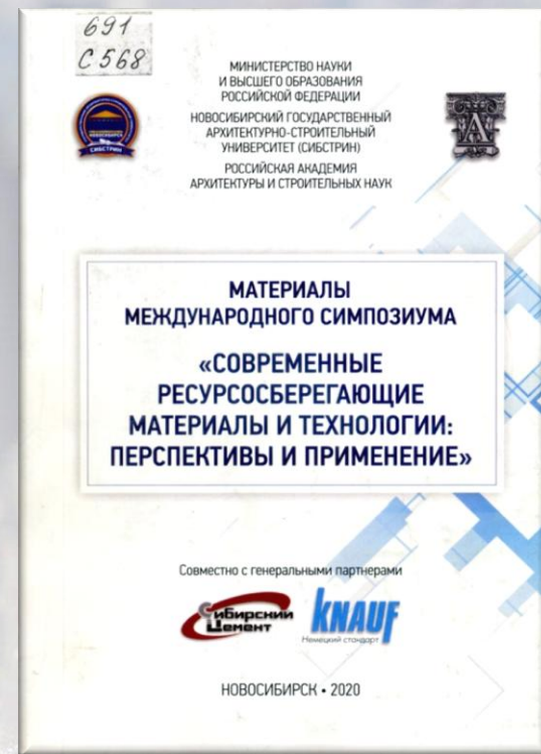
13-14 апреля 2023 года

Воронеж - 2023

691

С 568

**Стороженко, Г. И.** Клинкерные материалы из глинистых пород Южного Урала / Г. И. Стороженко // Современные ресурсосберегающие материалы и технологии: перспективы и применение : материалы междунар. симпозиума / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып.: О. Е. Смирнова, Т. Е. Шоева. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2020. - С. 19-24.



## [КЛИНКЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ГЛИНИСТЫХ ПОРОД ЮЖНОГО УРАЛА](#)

**Стороженко Г.И., Савельева Ю.**

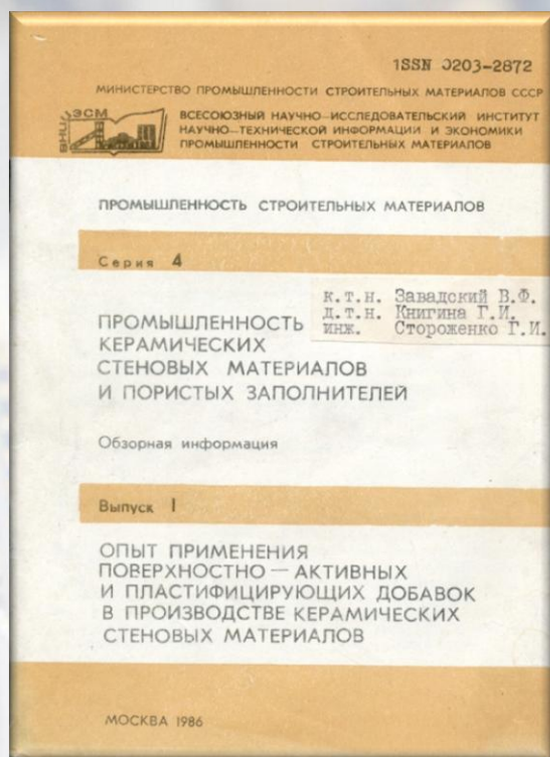
В сборнике: Современные ресурсосберегающие материалы и технологии: перспективы и применение. материалы Международного симпозиума. Новосибирск, 2020. С. 19-24



## УДАРНО-ВОЛНОВАЯ АКТИВАЦИЯ ГЛИНИСТОГО СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Сизова А.В., Шоева Т.Е., **Стороженко Г.И.**

В сборнике: РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ. сборник научных трудов 5-й Международной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 264-267



**691  
3-131**

**Завадский, В. Ф.** Опыт применения поверхностно-активных и пластифицирующих добавок в производстве керамических стеновых материалов : обзорная информация / В. Ф. Завадский, Г. И. Книгина, **Г. И. Стороженко**. - Москва, 1986. - 49 с. - (Промышленность строительных материалов. Сер. "Промышленность керамических стеновых материалов и пористых заполнителей" : обзор. информ. / ВНИИЭСМ ; вып.1).



РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ "НОВОКУЗНЕЦК.  
ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА  
ГОРОДА". АВТОР: В.И. МАГЕЛЬ

**Стороженко Г.И.**

Вестник горно-металлургической секции  
Российской академии естественных наук.  
Отделение металлургии. 2017. № 38. С. 220-221



**Лесоводство и лесоразведение**

**ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ И  
ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИХ ДОБАВОК В ПРОИЗВОДСТВЕ КЕРАМИЧЕСКИХ  
СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ**

*Завадский В.Ф., Книгина Г.И., **Стороженко Г.И.***

Лесоводство и лесоразведение. 1985. С. 48.





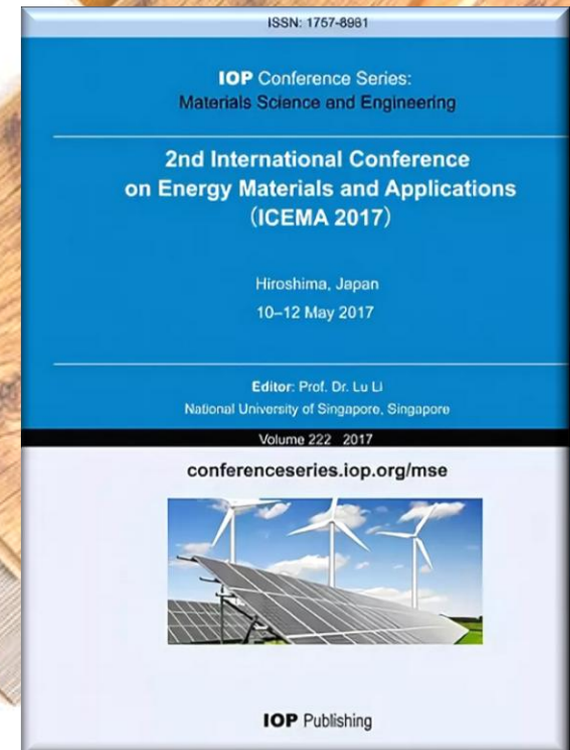
***Статьи из иностранных  
журналов и сборников***



**HEAT INSULATORS BASED ON SILICA CLAY RAW MATERIALS**

***Storozhenko G.I., Kazanceva L.K.***

В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3, New Technologies and Targeted Development Priorities. Сер. "International Scientific Conference "Investments. Construction. Real Estate: New Technologies and Targeted Development Priorities--2020"" 2020. С. 012027



**MODELING AN INCREASE IN THE CEMENT ACTIVITY USING DISPERSED MINERAL ADDITIVES**

***Storozhenko G., Syromyasov V., Simonov P.***

В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020. BRISTOL, 2020. С. 012047





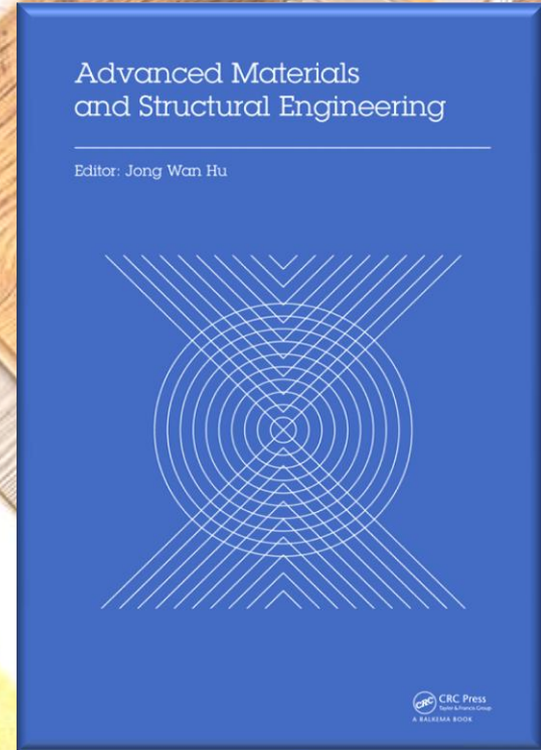
**USE OF OVERBURDEN ROCKS FROM OPEN-PIT  
COAL MINES AND WASTE COALS OF WESTERN  
SIBERIA FOR CERAMIC BRICK PRODUCTION WITH  
A DEFECT-FREE STRUCTURE**

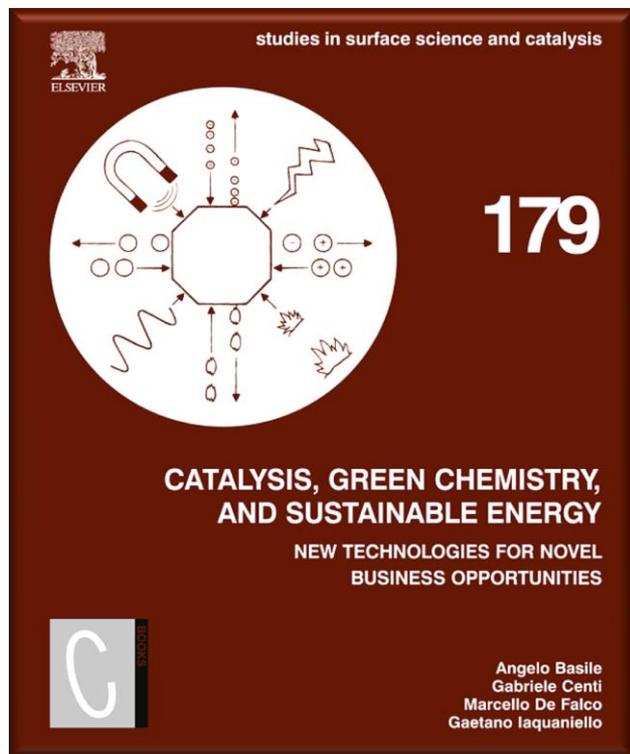
***Stolboushkin A.Yu., Ivanov A.I., Storozhenko G.I.,  
Syromyasov V.A., Akst D.V.***

**В сборнике: IOP Conference Series: Earth and  
Environmental Science. International Scientific  
and Research Conference on Knowledge-Based  
Technologies in Development and Utilization of  
Mineral Resources, KTDMMUR 2017. 2017. С.  
012045.**

PRINCIPLES OF OPTIMAL STRUCTURE  
FORMATION OF CERAMIC SEMIDRY  
PRESSED BRICK

*Stolboushkin A.Yu., Ivanov A.I., Fomina O.A., Fomin A.S., Storozhenko G.I.*  
В сборнике: Advanced Materials and Structural Engineering. Proceedings of the International Conference on Advanced Materials and Engineering Structural Technology. 2015. С. 87-90.





studies in surface science and catalysis

ELSEVIER

179

CATALYSIS, GREEN CHEMISTRY,  
AND SUSTAINABLE ENERGY

NEW TECHNOLOGIES FOR NOVEL  
BUSINESS OPPORTUNITIES

Angelo Basile  
Gabriele Centi  
Marcello De Falco  
Gaetano Iaquaniello

*Isupova L.A., Sadykov V.A., Tikhov S.F.,  
Telyatnikova T.V., Brushtein E.A.,  
Storozhenko G.I., Kosova N.V., Avvakumov  
E.G., Rozovskii A.Ya., Lunin V.V.*  
[Studies in Surface Science and Catalysis.](#)  
1996. T. 1. C. 479.



***Спасибо за внимание!***

***Выставку подготовили сотрудники  
библиотеки НГАСУ (Сибстрин) с  
использованием интернет-ресурсов.***