

СПИСОК

опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ

Кутугина Виктора Александровича

(фамилия, имя, отчество соискателя полностью)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Перспективные теплоизоляционные материалы на основе техногенных отходов	Печ.	Доклады IV Всероссийской научно-практической конференции «Техника и технология производства теплоизоляционных материалов из минерального сырья». Бийск, 2004 г. стр. 6-9.	4	Лотов В.А., Яценко А.В.
2	Пеносиликатные материалы на основе диатомита	Печ.	Труды 9-ого международного научного симпозиума имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр». Томск. 2005г, стр. 733-735.	2	-
3	Теплоизоляционные материалы на основе диатомита	Печ.	Материалы XII Международной научно-практической конференция студентов и молодых ученых «Современная техника и технологии». Томск 2006г., стр. 424-425	2	-
4	Применение жидкостекольных композиций в технологии теплоизоляционных материалов	Печ.	Доклады VI Всероссийской научно-практической конференции «Техника и технология производства теплоизоляционных материалов из минерального сырья». Бийск, 2006 г. стр. 46-52	6	Лотов В.А.

1	2	3	4	5	6
5	Теплоизоляционные материалы на основе жидкого стекла	Печ.	Материалы IV Международной научной конференции «Химия, химическая технология и биотехнология на рубеже тысячелетий», Томск 2006 г. стр. 76-77	2	Лотов В.А.
6	Влияние некоторых параметров на поризационную способность жидкостекольных композиций	Печ.	Доклады VII Всероссийской научно-практической конференции «Техника и технология производства теплоизоляционных материалов из минерального сырья». Бийск, 2007 г. стр. стр.76-79	4	Лотов В.А., Фоменкова К.П.
7	Теплоизоляционные материалы на основе жидкостекольных композиций	Печ.	Труды 11-ого международного научного симпозиума имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр». Томск. 2007г, стр. 733-735.	2	-
8	Формирование пористой структуры пеносиликатов на основе жидкостекольных композиций	Печ.	Стекло и керамика, №1, 2008, стр. 6-10	5	Лотов В.А.
9	Термопеносиликатные изделия на основе жидкого стекла и базальтовой чешуи	Печ.	Доклады VIII Всероссийской научно-практической конференции «Техника и технология производства теплоизоляционных материалов из минерального сырья». Бийск, 2008 г., стр. 88-91.	3	Лотов В.А.
10	Огнезащитные покрытия на основе жидкого стекла	Печ.	Доклады IX Всероссийской научно-практической конференции «Техника и технология производства теплоизоляционных материалов из минерального сырья». Бийск, 2009 г., с.88-91.	4	Лотов В.А. Митина Н.А. Ревенко В.В

1	2	3	4	5	6
11	Легкие бетоны на неорганическом пористом наполнителе	Печ.	Доклады IX Всероссийской научно-практической конференции «Техника и технология производства теплоизоляционных материалов из минерального сырья». Бийск, 2009 г., стр. 109-111.	3	Лотов В.А., Митина Н.А.,

Соискатель

(подпись)

Список верен:

Заведующий кафедрой

Фамилия, имя, отчество

Ученый секретарь ученого совета

Фамилия, имя, отчество

(Гербовая печать)

(Дата)