



Багдасаров Александр Сергеевич - кандидат технических наук, доцент кафедры Строительство и управление недвижимостью.

Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по профилю подготовки: «Энерго- и ресурсосбережение в технологии строительства».

Публикации в отечественных рецензируемых научных журналах и зарубежных изданиях:

Анализ и предложения эффективного метода производства строительных изделий из фосфогипса ОАО «Невинномыский Азот». Журнал «Научно-технический вестник Поволжья», №1 – г.Казань, 2013 г.

Технологическая линия полусухого прессования производства фосфогипсовых стеновых изделий. Научно-технический и производственный журнал «Строительные материалы», №5 – М., 2013 г.

Рационализация состава сырьевой смеси для производства строительных изделий из фосфогипса. Журнал «Научно-технический вестник Поволжья», №2 – г.Казань, 2014 г.

Исследования по проектированию состава композитного фосфогипсопенобетона. Материалы студенческой конференции «Дни науки СевКавГГТА»: апрель 2015 года /Электронный журнал СевКавГГТА – г. Черкесск, 2015 г.

Пеногипс на основе местных гипсовых вяжущих. Материалы международной научной практической конференции «Инновационные технологии в науке нового времени». НИЦ АЭТЕРНА, г. Уфа, 2017

Исследования по проектированию состава композитного фосфогипсопенобетона. Материалы студенческой конференции «Дни науки СевКавГГТА»: апрель 2015 года /Электронный журнал СевКавГГТА – г.Черкесск, 2015

Минерально-сырьевая база производства гипса в России. НОВАЯ НАУКА: ОТ ИДЕИ К РЕЗУЛЬТАТУ: Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции: июнь 2016г./ Научная электронная библиотека elibrary.ru – г.Сургут, 2016

Проектирование составов пеногипсовых изделий на основе вяжущих из местных материалов. Материалы XIII Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные науки сегодня» North Charleston, USA, 2017.

Экологичные строительные изделия из фосфогипса. Материалы XV международной научно-практической конференции. 21 век: фундаментальная наука и технологии- North Charleston, USA, 2018