

Основные публикации в рецензируемых научных журналах:

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Авторы
1	Биодеструктивные процессы в эколого-социально-производственных системах жилой застройки	Печатный	Приволжский научный журнал. 2018. № 2 (46)	8 с.	Ерофеев В.Т., Ямашкин А.А., Смирнов В.Ф., Светлов Д.А., Вильдяева М.В., Ямашкин С.А.
2	Изучение процессов отверждения винилэфирной смолы методом икспектроскопии	Электр.	Фундаментальные исследования. 2016. № 3-3	6 с.	Ерофеев В.Т., Деряева Е.В., Танасейчук Б.С., Казначеев С.В.
3	Сравнительный анализ влияния суперпластификатора на процесс и параметры разрушения цементного камня по методу акустической эмиссии	Печатный	Региональная архитектура и строительство. 2016. № 2	6 с.	Максимова И.Н., Ерофеев В.Т., Макридин Н.И., Полубарова В.Т.
4	Влияние структуры цементного камня на процессы деформирования и разрушения при сжатии	Печатный	Региональная архитектура и строительство. 2016. № 4	6 с.	Максимова И.Н., Ерофеев В.Т., Макридин Н.И., Полубарова Ю.В.
5	Моделирование процессов активации природной воды затворения бетонов в электромагнитном поле	Электр.	Фундаментальные исследования. 2015. № 2-6.	9 с.	Бояркин Д.И., Фомичев В.Т., Ерофеев В.Т., Емельянов Д.В., Матвиевский А.А.
6	Кинетические процессы усадки полимерных композитов	Печатный	Научный вестник ВГАСУ Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. 2012. № 5.	4 с.	Воронов П.В., Бобрышев А.Н., Туманова Н.Н., Ерофеев В.Т., Зубарев П.А.
7	Генезис трещин в процессе нагружения призм из цементного бетона сжимающей нагрузкой	Печатный	Региональная архитектура и строительство. 2017. № 3 (32)	6 с.	Селяев В.П., Селяев П.В., Сорокин Е.В., Шабаев И.Н
8	Изучение процессов повреждения цементного камня растворами серной кислоты различной концентрации	Печатный	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки	8 с.	Селяев В.П., Седова А.А., Куприяшкина Л.И., Осипов А.К.
9	Изучение процессов повреждения цементного камня растворами карбоновых кислот	Печатный	Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2014. Т. 55. № 5	7 с.	Седова А.А., Иванов В.М., Селяев В.П., Полянсков Р.А., Осипов А.К., Куприяшкина Л.И.

Проректор по научной работе
д.т.н., профессор




В.В. Сенин