

Сведения о ведущей организации по диссертации
Панченко Юлии Федоровны
на тему «Композиционный теплоизоляционный материал
для декоративной отделки помещений»
по специальности 05.23.05 Строительные материалы и изделия
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации:	ул. Большевикская, д. 68, г. Саранск, Республика Мордовия, Россия, 430005
Веб-сайт (при наличии)	www.mrsu.ru
Телефон:	(8342) 24-37-32, 24-48-88
Адрес электронной почты:	dep-general@adm.mrsu.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра строительных конструкций
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звание, должности лиц, подписывающих отзыв	Селяев Владимир Павлович, доктор технических наук, профессор, академик РААСН, заведующий кафедрой строительных конструкций
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Селяев, В.П. Оптимизация состава наполнителя вакуумной теплоизоляционной панели на основе пирогенного микрокремнезема // В.П. Селяев, Л.И. Куприяшкина, Н.Н. Киселев, П.В. Селяев // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2017. - №5 (701). – С. 36-42. 2. Низина, Т.А. Энергоэффективные жидкие теплоизоляционные покрытия на основе полых микросфер и тонкодисперсных минеральных наполнителей / Т.А. Низина, А.Е. Инин // Региональная архитектура и строительство. – 2015. – № 4 (25). – С. 33-41. 3. Маштаев, О.Г. Влияние вида наполнителя на теплопроводность вакуумных изоляционных панелей / О.Г. Маштаев, Н.Н. Киселев, В.П. Селяев // Региональная архитектура и строительство. – 2015. – №3 (24). – С.11-19. 4. Низина, Т.А. Экспериментальное определение коэффициента теплопроводности жидкой теплоизоляции с учетом количества слоев и толщины покрытий / Т.А. Низина, В.П. Селяев, А.Е. Инин // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2016. – №7. – С. 6-11. 5. Низина, Т.А. Влияние обжига диатомита на

	<p>теплофизические характеристики жидких теплоизоляционных покрытий / Т.А. Низина, А.Е. Инин, В.А. Неверов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2016. – №1 (685). – С. 24-30.</p> <p>6. Низина, Т.А. Анализ влияния обжига диатомита на теплопроводность жидких теплоизоляционных покрытий / Т.А. Низина, А.Е. Инин, О.А. Синюков, В.А. Неверов // Академический вестник УралНИИпроект РААСН. – 2016. – №2 (29). – С. 86-89.</p> <p>7. Селяев, В.П. Климатическая стойкость вакуумных панелей / В.П. Селяев, Л.И. Куприяшкина, Н.Н. Киселев // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2018. - №10 (718). – С. 22-29.</p>
--	---

Проректор по научной работе



П. В. Сенин