

Сведения о ведущей организации по диссертации

Сусоевой Ирины Вячеславовны

«Научные основы управления физико-химическими процессами структурообразования теплоизоляционного материала из многокомпонентного целлюлозосодержащего наполнителя»
по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
на соискание ученой степени доктора технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	ФГБОУ ВО «ВлГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации:	600000, РОССИЯ, Владимирская обл, Владимир, ул. Горького, 87
Веб-сайт (при наличии)	http://info.vlsu.ru
Телефон:	(4922)53-25-75
Адрес электронной почты:	oid@vlsu.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра «Строительное производство»
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звание, должности лиц, подписывающих отзыв	Ким Борис Григорьевич, доктор технических наук, профессор, Закревская Любовь Владимировна, кандидат технических наук, доцент
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Гандельсман И.А., Закревская Л.В., Капуш И.Р., Любин П.А. Состав композиционного материала на основе органического заполнителя. Патент на изобретение RU 2713192 С1, 04.02.2020. Заявка № 2019119650 от 24.06.2019.</p> <p>2. Волков И.Д., Конюхов М.В., Закревская Л.В. Инновационный теплоизоляционный неорганический материал для трубопроводов. Нефть. Газ. Новации. 2020. №9 (238). С. 53–57.</p> <p>3. Zakrevskaya L., Handelsman I., Provatorova G. The effect of modification of binders on technological and operational properties of composite construction materials. В сборнике: International Scientific Conference on Energy, Environmental and Construction Engineering (EECE–2018). electronic edition. Сер. "MATEC Web of Conferences" 2018. С. 03017.</p> <p>4. Zakrevskaya L.V., Gavrilenko A.A., Avdeev S.N., Gandelsman I.A., Kireev A.V. Lightweight concrete based on siliceous compositions of natural origin. Magazine of Civil Engineering. 2018. №1 (77).</p>

С. 121–129.

5. Соколова Е.В., Закревская Л.В., Ваганов В.Е., Попов М.Ю. Фасадный отделочный композиционный материал. Патент на изобретение RU 2625059 С, 11.07.2017. Заявка № 2016115009 от 18.04.2016.

6. Gandelsman I.A., Zakrevskaya L.V., Kozlov I.V. Effectiveness of innovations in the process of complex industrial and domestic waste utilization in Vladimir region as a source of raw materials for the modern construction sector. В сборнике: Managing Service, Education and Knowledge Management in the Knowledge Economic Era - Proceedings of the Annual International Conference on Management and Technology in Knowledge, Service, Tourism and Hospitality, SERVE 2016. 4th. 2017. С. 117–120

7. Соколова Е.В., Любин П.А., Гавриленко А.А., Закревская Л.В. Получение инновационного энергоэффективного отделочного материала на основе отходов местного производства. В сборнике: Молодежь и XXI век - 2017. Материалы VII Международной молодежной научной конференции: в 4 томах. 2017. С. 325–329.

8. Крюков А.В., Ольховик Ю.В. Торф как строительный материал. В сборнике: Природопользование и устойчивое развитие регионов России. Сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 150–153.

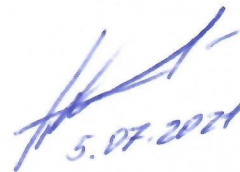
9. Андреева К.А., Гавриленко А.А., Закревская Л.В., Шипкина Е.В. Состав композиционного строительного материала универсального назначения. Патент на изобретение RU 2690983 С1, 07.06.2019. Заявка № 2018106360 от 20.02.2018.

10. Ким Б. Г., Закревская Л. В., Попов М. Ю., Журавлев А. В. Механизм упрочнения бетона минеральной добавкой из отходов доломита. Технология бетона. 2018. №7. С. 25 – 27.

Проректор по научной и инновационной работе



М.П.


5.07.2021

А.В. Федин