

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Никишова Сергея Николаевича выполненной на тему:  
«Совершенствование технологии производства пеностекла при регулируемых  
режимах процессов термической обработки»  
по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (строительство)

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
2.	Сокращенное наименование организации	ВлГУ
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5.	Место нахождения	г. Владимир, Российская Федерация
6.	Почтовый адрес организации	600000, г. Владимир, ул. Горького, д.87
7.	Телефон организации	Тел.: (4922) 53-25-75; (4922) 33-13-91
8.	Адрес электронной почты организации	oid@vlsu.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	<a href="http://www.vlsu.ru/">http://www.vlsu.ru/</a>
10.	Руководитель организации	Саралидзе Анзор Михайлович
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра «Строительные конструкции»
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Проректор по научной и инновационной работе, доктор технических наук, профессор Федин Александр Викторович
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Профессор, доктор технических наук, зав. кафедрой «Строительные конструкции» Рощина Светлана Ивановна

14.

Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).

1. Чухланов В.Ю., Селиванов О.Г., Трифонова Т.А., Ильина М.Е., Чухланова Н.В. Композиция для термостойкого теплоизоляционного пеноматериала пониженной плотности // Патент на изобретение RU 2665002 С1, 24.08.2018. Заявка № 2017117539 от 19.05.2017.
2. Чухланов В.Ю., Селиванов О.Г., Чухланова Н.В. Электрические свойства синтактных пенопластов на основе углеродных полых микросфер и полиорганосилоксана // Пластические массы. 2018. № 1-2. С. 25-27.
3. Чухланов В.Ю., Селиванов О.Г., Пудова О.В., Чухланова Н.В. Композиция для термостойкого пеноматериала // Патент на изобретение RU 2625115 С, 11.07.2017. Заявка № 2016135605 от 01.09.2016.
4. Selivanov, O., Chukhlanov, V., Ilina, M. Development of polymer coating filled with anthropogenic waste for building structures protection // E3S Web of Conferences. 2020. 164, 14015.
5. Chukhlanov, V.Y., Selivanov, O.G., Chukhlanova, N.V. Thermal stability of highly filled low density spheroplastics based on polydimethylsiloxane binders and problems of their improvement // Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2020. 55(5), с. 990-994.
6. Mastalygina, E., Smirnov, K., Chukhlanov, V. Thermophysical properties of syntactic foams based on polymethylphenylsiloxane resin and hollow glass microspheres // Materials Science Forum. 2020. 992 MSF, с. 364-368.
7. Mastalygina, E.E., Ovchinnikov, V.A., Chukhlanov, V.Yu. Light heat-resistant polymer concretes based on oligooxyhydridesilmethylsiloxysilane and hollow spherical fillers // Magazine of Civil Engineering. 2019. 90(6), с. 37-46
8. Vorob'eva, A.A., Shakhova, V.N., Pikalov, E.S., (...), Sysoev, É.P., Chukhlanov, V.Y. Production of Facing Ceramic with a Glazing Effect Based on Low-Plastic Clay and Technogenic Waste from Vladimir Oblast // Glass and Ceramics (English translation of Steklo i Keramika). 2018. 75(1-2), с. 51-54.
9. Chukhlanov, V.Yu., Selivanov, O.G., Trifonova, T.A., Ilina, M.E., Chukhlanova, N.V. Thin-layer thermal insulation coatings based on high-filled spheroplastics with polyorganosiloxane binder // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2017. 90(1), 012061.
10. Torlova, A.S., Vitkalova, I.A., Pikalov, E.S., (...), Sysoev, É.P., Chukhlanov, V.Y. Development of Glass Ceramic Material for Obtaining Molybdenum-Matched Junctions // Glass and Ceramics (English translation

of Steklo i Keramika). 2017. 74(3-4), с. 107-109.

11. Chukhlanov, V.Y., Selivanov, O.G. Electrical Properties of Syntactic Foams Based on Hollow Carbon Microspheres and Polydimethylsiloxane // Russian Physics Journal. 2016. 59(7), с. 944-948.

12. Chukhlanov, V.Y., Selivanov, O.G. The thermophysical properties of syntactic plastic foams based on polydimethylsiloxane binder // International Polymer Science and Technology. 2016. 43(3), с. T39-T42.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной  
и инновационной работе  
ФГБОУ ВО «Владимирский государственный  
университет имени Александра Григорьевича  
и Николая Григорьевича Столетовых»  
доктор технических наук, профессор



А.В. Федин

« 15 » октября 2020 года

Исполнитель: М.С. Лисятников  
(4922) 477-554  
8(904)0358335