

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Сороканича Станислава Васильевича на тему: «Тяжелые бетоны повышенной коррозионной стойкости с модификатором на основе стеклянного порошка», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского»
2	Место нахождения	Республика Крым, город Симферополь
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	295493, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 181, ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Академия строительства и архитектуры (структурное подразделение), тел.: +7 (3652) 22-24-59, e-mail: <a href="mailto:contact@aca.cfuv.ru">contact@aca.cfuv.ru</a> Сайт: <a href="http://www.aca.cfuv.ru">www.aca.cfuv.ru</a>
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Любомирский Н.В. Научно-технологические принципы утилизации углекислого газа в биопозитивные строительные изделия [Текст] / Н.В. Любомирский, С.И. Федоркин // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2016. – № 4 (16). – С. 39-49.</li> <li>2. Lyubomirskiy N.V. Structuring of composite systems based on lime harden through carbonation and secondary limestone raw materials [Текст] / N.V. Lyubomirskiy, S.I. Fedorkin, A.S. Bakhtin, T.A. Bakhtina // Malaysian Construction Research Journal (MCRJ); Vol. 23, No 3, 2017, P. 15-26.</li> <li>3. Федоркин С.И. Стеновые материалы каркасно-сотовой структуры на основе мелкозернистых кварцевых глинистых песков [Текст] / И.С., Федоркин, Е.С. Макарова, И.И. Елькина // Строительство и техногенная безопасность. – 2017. Вып. 17(59). – С. 19-24.</li> <li>4. Любомирский Н.В. Исследование влияния режимов принудительного карбонатного твердения на свойства материалов на основе известково-известняковых композиций полусухого прессования [Текст] / [Н.В. Любомирский, С.И. Федоркин, А.С. Бахтин и др.] // Строительные материалы. – 2017. – № 8. – С. 7-12.</li> <li>5. Любомирский Н.В. Изменение физико-механических свойств известково-карбонатнокальциевых материалов принудительного карбонатного твердения во времени [Текст] / Н.В. Любомирский, Т.А. Бахтина, А.С. Бахтин //</li> </ol>

