

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Егоровой Елены Владимировны на тему «Самоуплотняющиеся бетоны с полифункциональным модификатором на основе отходов промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Академия строительства и архитектуры (структурное подразделение) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
2	Место нахождения	Республика Крым, г. Симферополь
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	295493, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 181, ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Тел.: +7 (3652) 22-24-59. E-mail: contact@aca.cfuv.ru сайт: www.aca.cfuv.ru
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">1. Федоркин С.И. Влияние дисперсного армирования на прочностные и деформативные свойства фибробетонов на карбонатных заполнителях / С.И. Федоркин, Э.А. Когай // Строительство, материаловедение, машиностроение. – Дн-вск: ПГАСА. – 2012. – Вып. 65. – С 625 – 631.2. Федоркин С.И. Оптимизация процесса получения бетона армированного высокопрочным базальтовым волокном / С.И. Федоркин, Э.А. Когай // Русурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне: 2013. – Вып. 26. – С. 194 – 201.3. Любомирский Н.В. Биопозитивный стеновой материал и ресурсосберегающая технология его изготовления / Н.В. Любомирский, С.И. Федоркин // Сб. научн. трудов. Строительство, материаловедение, машиностроение. – Дн-вск: ГВУЗ ПГАСА. – 2013. – Вып. 68. – С. 232 – 239.4. Свищ И.С. Исследование влияния карбонатных отходов и цеолитов на сроки схватывания, прочность и качество ШЩБ на основе жидкого стекла с силикатным модулем $M_{\text{c}} = 1,5-1,7$ / И.С. Свищ. Строительство и техногенная безопасность. – Симферополь: НАПКС. – 2013. – Вып. 47.5. Свищ И.С. Материалосберегающие факторы в технологии производства стеновых изделий из

шлакощелочных бетонов на отходах камнепиления известняков ракушечников и жидкых стеклах с силикатным модулем $M_c = 1,5 \dots 1,7$, после тепловлажностной обработки / И.С. Свищ, В.Г. Носатов. – MOTROL. –2013. – Vol 16, №5.

6. Федоркин С.И. Исследование процесса формирования микроструктуры цементного камня на карбонатных заполнителях, армированных базальтовым волокном / С.И. Федоркин, Э.А. Когай // «Modern World» (New Zealand, Auckland, 5-7 January 2015). Auckland, 2015. –Vol. 2. – P. 994 – 1002.

7. Любомирский Н.В. Обоснование применения вторичных дисперсных известняковых отходов в технологии производства газокарбоната / Н.В. Любомирский, В.Т. Шаленный, Е.Ю. Шуляк // Строительство и техногенная безопасность. – Симферополь: НАПКС. – 2014. – Вып. 50. – С. 10. – 17.

Верно

Проректор по научной деятельности
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет им. В.И. Вернадского»
д.т.н., профессор



М.П.