

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Загородней Анастасии Викторовны «Дорожные асфальтополимерсеробетоны повышенной долговечности», 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»
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);	295007, Республика Крым, г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4. тел.: +7(3652) 60-84-98 E-mail: <a href="mailto:cf_university@mail.ru">cf_university@mail.ru</a> Сайт: <a href="https://cfuv.ru/">https://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. Механохимическая активация – эффективное направление утилизации вторичного сырья в производстве строительных материалов / С.И. Федоркин, Е.С. Макарова, И.И. Елькина, Э.А. Когай // Экономика строительства и природопользования. – 2018. – № 1(66). – С. 154-161.</li> <li>2. Прочность и деформативность строительных материалов принудительного карбонатного твердения / Н.В. Любомирский, С.И. Федоркин, Ю.А. Костандов [и др.] // Строительство и техногенная безопасность. – 2018. – № 11(63). – С. 57-65.</li> <li>3. Интенсивные способы получения строительных материалов карбонатного твердения на основе известкового вторичного сырья / Н.В. Любомирский, С.И. Федоркин, А.С. Бахтин, Т.А. Бахтина // Строительство и техногенная безопасность. – 2020. – № 18(70). – С. 43-66. – DOI 10.37279/2413-1873-2020-18-43-46.</li> <li>4. Конструкционные и теплоизоляционные строительные материалы принудительного карбонатного твердения из вторичного сырья / Н.В. Любомирский, С.И. Федоркин, А.С. Бахтин [и др.]. – Симферополь: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Типография «Ариал», 2021. – 408 с. – ISBN 9785907376335.</li> <li>5. Строительные материалы на основе известковой пыли и мелкодисперсного известняка / Н.В. Любомирский, А.С. Бахтин, Т.А. Бахтина, В.В. Николаенко // Строительство и реконструкция. – 2020. – № 4(90). – С. 112-121. – DOI 10.33979/2073-7416-2020-90-4-112-121.</li> <li>6. Строительные материалы на основе доломитового вяжущего карбонатного твердения / Т.А. Бахтина, Н.В. Любомирский, А.С. Бахтин, А.А. Ярошенко // Строительство и техногенная безопасность. – 2019. – № 16(68). – С. 35-44.</li> </ol>

	<p>7. Бахтина, Т.А. Легкие строительные материалы карбонатного твердения на основе древесных опилок и известкового вяжущего / Т.А. Бахтина, Н.В. Любомирский, А.С. Бахтин // Строительство и техногенная безопасность. – 2018. – № 13(65). – С. 91-98.</p> <p>8. Технология и производство порошковых изделий: учебное пособие / А.А. Стоянов, В.В. Бурко, В.В. Дядичев [и др.]; Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского. – Симферополь: Общество с ограниченной ответственностью «Антиква», 2021. – 236 с. – ISBN 9785604675748.</p> <p>9. Фотолюминесценция Координационных соединений цинка с ацилгидразами 3-метил-1-фенил-4-формилпиразол-5-она / А.Н. Гусев, Е.В. Брага, М.А. Крюкова [и др.] // Координационная химия. – 2020. – Т. 46. – № 4. – С. 232-240. – DOI 10.31857/S0132344X20040039.</p> <p>10. Получение строительных материалов на основе доломитовой извести ускоренного твердения за счет принудительной карбонизации / Т.А. Бахтина, Н.В. Любомирский, Т.А. Бахтин, В.В. Николаенко // Вестник МГСУ. – 2020. – Т. 15. – № 1. – С. 43-57. – DOI 10.22227/1997-0935.2020.1.43-57.</p> <p>11. Lyubomirskiy N.V., Fedorkin S.I., Bakhtin A.S., Bakhtina T.A. Structuring of composite systems based on lime harden through carbonation and secondary limestone raw materials // Malaysian Construction Research Journal (MCRJ); Vol. 23, No 3, 2017, P. 15-26.</p> <p>12. Любомирский, Н.В. Изменение физико-механических свойств материалов карбонатного твердения на основе известково-известняковых систем с течением времени / Н.В. Любомирский, В.В. Николаенко, Е.Ю. Николаенко // Строительство и техногенная безопасность. – 2019. – № 15(67). – С. 67-75.</p> <p>13. Исследование структуры материалов карбонатного твердения на основе отходов содового производства / Н.В. Любомирский, В.В. Николаенко, Е.Ю. Николаенко [и др.] // Строительство и техногенная безопасность. – 2019. – № 17(69). – С. 37-47.</p> <p>14. Investigation of the various binders' effect on the lime binder carbonate hardening process for its use in additive technologies / A. Bakhtin, N. Lyubomirskiy, T. Bakhtina, V. Nikolaenko // Materials Science Forum. – 2020. – Vol. 1011 MSF. – P. 123-129. – DOI 10.4028/www.scientific.net/MSF.1011.123.</p>
--	--

**Верно**

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



А.В. Кубышкин