

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Конева Олега Борисовича на тему: «Быстротвердеющие шлакощелочные вяжущие и бетоны на основе кристаллических металлургических шлаков для изделий, формуемых полусухим прессованием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия

Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
Федоркин Сергей Иванович	ФГАОУВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», директор Академии строительства и архитектуры (структурное подразделение), заведующий кафедрой строительного инженеринга и материаловедения, тел./факс: +7 (3652) 22-24-59 / +7 (3652) 54-22-53, e-mail: kfu.fedorkin@mail.ru, сайт: http://www.napks.ru	доктор технических наук, 05.23.05 – строительные материалы и изделия, профессор кафедры технологии строительных конструкций и строительных материалов	<p>1. Любомирский Н.В., Федоркин С.И. Научно-технологические принципы утилизации углекислого газа в биопозитивные строительные изделия // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2016. – № 4 (16). – С. 39-49.</p> <p>2. 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>3. Федоркин С.И., Макарова Е.С., Елькина И.И. Стеновые материалы каркасно-сотовой структуры на основе мелкозернистых кварцевых глинистых песков // Строительство и техногенная безопасность. – 2017. Вып. 17(59). – С. 19-24.</p> <p>4. Любомирский Н.В., Федоркин С.И., Бахтин А.С., Бахтина Т.А., Любомирская Т.В. Исследование влияния режимов принудительного карбонатного твердения на свойства материалов на основе известково-известняковых композиций полусухого прессования // Строительные материалы. – 2017. – № 8. – С. 7-12.</p> <p>5. Любомирский Н.В., Федоркин С.И., Костандов Ю.А., Бахтин А.С., Коваленко С.Н. Прочность и деформативность строительных материалов принудительного карбонатного</p>	

		<p>тврдения // Строительство и техногенная безопасность. – 2018. – Вып. 11(63). – С. 57-65.</p> <p>6. Федоркин С.И., Любомирский Н.В., Макарова Е.С., Когай Э.А., Лузянин В.О. Карбонизированные стеновые материалы на основе мелкозернистых кварцевых глинистых песков // Строительство и техногенная безопасность. – 2019. – Вып. 17(69). – С. 31-36.</p> <p>7. Lyubomirskiy N.V., Bakhtin A.S., Bakhtina T.A., Fedorkin S.I. The carbonate-hardening lime construction material properties formation during their long-term storage and use under normal conditions // Materials Science Forum «Materials and Technologies in Construction and Architecture», 2020, Vol. 974, pp. 187-194.</p> <p>8. Любомирский Н.В., Бахтин А.С., Бахтина Т.А., Федоркин С.И. Интенсивные способы получения строительных материалов карбонатного твердения на основе известкового вторичного сырья // Строительство и техногенная безопасность. – 2020. – Вып. 18(70). – С. 43-66.</p> <p>9. Любомирский Н.В., Федоркин С.И., Бахтин А.С., Хмельницкий А.Л. Петрографическая характеристика материалов отделки зданий культурного наследия г. Севастополя послевоенной постройки 40-50-х годов XX века // Строительство и техногенная безопасность. – 2020. – Вып. № 19(71). – С. 45-64.</p> <p>10. Bakhtin A., Lyubomirskiy N., Fedorkin S., Bakhtina T. On the possibility of using lime dust for the production of building materials of forced carbonate hardening. Volume 315 (2020) MATEC Web Conf., 315 (2020) 07008.</p>	
--	--	---	--

Доктор технических наук, профессор

Подпись доктора технических наук, профессора Федоркина Сергея Ивановича заверяю.
Проректор по научной деятельности ФГАОУВО «Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского»



С.И. Федоркин

А.В. Кубышкин