

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Бизирка Ирины Ивановны на тему «Органоминеральный порошок из осадков сточных вод для производства дорожных асфальтобетонных смесей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

№ п/п	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)
1.	Федоркин Сергей Иванович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» (ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»), профессор, заведующий кафедрой строительного инжиниринга и материаловедения, директор Академии строительства и архитектуры (структурное подразделения), 295493, г. Симферополь, ул. Киевская, 181. Тел.: +7(3652) 22-24-59 Факс: +38 (0652) 54-22-53 E-mail: napks@napks.ru	доктор технических наук, 05.23.05 – Строительные материалы и изделия, профессор	<p>1. Влияние примесей природных известняков на процесс карбонизационного твердения извести / Н.В. Любомирский, С.И. Федоркин // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне: Нац. ун-т водн. госп. та природокористування. – 2013. – Вип. 26. – С. 277 – 285.</p> <p>2. Влияние гидрокарбоната кальция на формирование прочности материалов карбонизационного типа твердения / Н.В. Любомирский, С. И. Федоркин, А.С. Бахтин // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. – Днепропетровск : ГВУЗ «ЛГАСА». – 2012. – Вып. 65. – С. 359 – 366.</p> <p>3. Научно-технологические принципы утилизации углекислого газа в биопозитивные строительные изделия / Н.В. Любомирский, С. И. Федоркин // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2016. – № 4 (16). – С. 39 – 49.</p> <p>4. Исследование влияния режимов</p>	

