

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Бумаги Аллы Ивановны на тему: «Геометрическое моделирование физико-механических свойств композиционных строительных материалов в БН-исчислении», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.23.05 – Строительные материалы и изделия и 05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика.

№ 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 технологии строительных конструкций и строительных материалов, директор Академии строительства и архитектуры, проректор по научной деятельности 295493, г. Симферополь, ул. Киевская, 181	доктор технических наук, 05.23.05 – Строительные материалы и изделия, профессор	<p>1. Повышение прочности цементного камня путем модификации цемента механоактивированными малыми частицами / Е. С. Макарова, С. И. Федоркин, И. И. Елькина // Комунальне господарство міст. Наук.-техн. зб. — Харків : ХНАМГ, 2012. — Вып. 105. — С. 27—32.</p> <p>2. Механизм формирования структуры искусственного каменного материала на основе извести, твердеющего в условиях высоких концентраций CO₂ / Н. В. Любомирский, С. И. Федоркин, А. С. Бахтин // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. — Днепропетровск : ГВУЗ "ПГАСА", 2013. — Вып. 69. — С. 328—333.</p>	

