СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Петрик Ирины Юрьевны

на тему: «Ресурсосберегающая технология бетона с обогащенной золой ТЭС» по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия на соискание ученой степени кандидата технических наук

на сопекание у тепон степени кандидата технических наук	
Фамилия, Имя, Отчество	Зайченко Николай Михайлович
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.23.05
Название специальности	Строительные материалы и изделия
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в	Федеральное государственное бюджетное
соответствии с уставом	образовательное учреждение высшего образования
	«Донбасская национальная академия строительства и
	архитектуры»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»
организации в соответствии с уставом	
Почтовый адрес (с указанием индекса)	Российская Федерация, Донецкая Народная
	Республика, 286128, г.о. Макеевка, г. Макеевка,
	ул. Державина, д. 2
Телефон организации	+7(856) 343-70-33
Наименование подразделения	Кафедра технологий строительных конструкций,
	изделий и материалов
Должность	ректор, профессор
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
Петрик, И. Ю. Высокофункциональные бетоны с обогащенной электрической сепарацией золой-уносом ТЭС/	
И. Ю. Петрик, Н. М. Зайченко, А. И. Сердюк, // Вестник Донбасской национальной академии строительства и	
архитектуры. Современные строительные материалы: сб. науч. тр. – Макеевка: ДонНАСА, 2016. – Вып. 2016-1	
(117). – С. 32-39. – Режим доступа: http://donnasa.ru/publish_house/journals/vestnik/2016/vestnik_2016_1(117).pdf Zaichenko N. Beneficiated ponded fly ash for concretes with high volume mineral additions / N. Zaichenko, I. Petrik,	
L. Zaichenko // MATEC Web of Conferences. – 2020. – Volume 315. – 10 p. – DOI: 10.1051 / matecconf /	
202031507006. — Режим доступа: https://www.matec-	
conferences.org/articles/matecconf/pdf/2020/11/matecconf_icmsste2020_07006.pdf	
Marshdi, Q. S. R. Effect of multicomponent modifier on the properties of cement pastes formulated from self-	
compacting concrete / Q. S. R. Marshdi, Z. H. A. Al-Sallami, N. M. Zaichenko // Magazine of Civil Engineering.	
2020. – No. 6(98). – P. 9805. – DOI 10.18720/MCE.98.5. – EDN KCGACY. – Режим доступа:	
https://cyberleninka.ru/article/n/effect-of-multicomponent-modifier-on-the-properties-of-cement-pastes-formulated-	
from-self-compacting-concrete //	
Зайченко, Н. М. Модифицирование электроповерхностных свойств дисперсных компонентов в технологии	
композиционных строительных материалов / Н. М. Зайченко, А. К. Халюшев, В. В. Нефедов, И. Ю. Петрик //	
Строитель Донбасса: научно-практический журнал. – Макеевка. – 2022. – № 3(20). – С. 37-43. – Режим доступа:	
http://donnasa.ru/publish_house/journals/sd/2022/sd_2022-3(20).pdf	

(подпись)

H. М. Зайченко (расшифровка подписи)

Личную подпись Н. М. Зайченко ЗАВЕРЯЮ Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» к.т.н., доцент

