

## 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

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
<b>Основное место работы:</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»
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
<b>Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации</b>	
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: <a href="http://donnasa.ru/publish_house/journals/vestnik/2016/vestnik_2016_1(117).pdf">http://donnasa.ru/publish_house/journals/vestnik/2016/vestnik_2016_1(117).pdf</a>	
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 / mateconf / 202031507006. – Режим доступа: <a href="https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2020/11/mateconf_icmsste2020_07006.pdf">https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2020/11/mateconf_icmsste2020_07006.pdf</a>	
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: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/effect-of-multicomponent-modifier-on-the-properties-of-cement-pastes-formulated-from-self-compacting-concrete">https://cyberleninka.ru/article/n/effect-of-multicomponent-modifier-on-the-properties-of-cement-pastes-formulated-from-self-compacting-concrete</a>	
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: <a href="http://donnasa.ru/publish_house/journals/sd/2022/sd_2022-3(20).pdf">http://donnasa.ru/publish_house/journals/sd/2022/sd_2022-3(20).pdf</a>	

(подпись)

Н. 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



М. Ю. Гутарова