

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации *Машталера Сергея Николаевича*

на тему: «Прочность и деформации элементов из высокопрочного сталефибробетона при сжатии в условиях нагрева до +200°C»

по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Корсун Владимир Иванович
Гражданство	Украина
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.23.01
Название специальности	Строительные конструкции, здания и сооружения
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУ ВПО ДонНАСА
Почтовый адрес (с указанием индекса)	286123, ДНР, г. Макеевка, ул. Державина, 2
Телефон организации	+38(0623) 22-74-71
Наименование подразделения	Кафедра железобетонных конструкций
Должность	Профессор
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
Корсун, В.И. Влияние косвенного и фибрового армирования на прочность и деформации элементов из высокопрочного модифицированного бетона [Текст] / В.И. Корсун, А.В. Корсун, С.Н. Машталер // Механика разрушения строительных материалов и конструкций: Материалы VIII Академических чтений РААСН. – Казань: КГАСУ, 2014. – С. 132-137.	
Korsun, V. The Strength and Strain of High-Strength Concrete Elements with Confinement and Steel Fiber Reinforcement including the Conditions of the Effect of Elevated Temperatures / Korsun, V., Vatin, N., Franchi, A., Korsun, A., Crespi, P., Mashtaler, S. // International Scientific Conference Urban Civil Engineering and Municipal Facilities, SPbUCEME-2015. – Procedia Engineering, 2015. – №117. – P. 975 - 984.	
Korsun, V., Determination of the Critical Duration of the First Heating of Heavy Concrete by the Criterion of the Maximum Strength Reduction / Korsun, V., Korsun, A., Mashtaler, S. // [Текст] Applied Mechanics and Materials, 2015 Trans tech Publications, Switerland, Vols. 725 - 726, pp. 566 - 571. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http : https://www.scientific.net/AMM.725-726.566	
Корсун, В.И. Влияние повышенных до 200°C температур на характеристики физико-механических свойств высокопрочного сталефибробетона [Текст] / В.И. Корсун, С.Н. Машталер // Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2017 году: Сб. науч. тр. РААСН. Т. 2. – М.: Издательство АСВ, 2018. – С. 265 – 275.	

(подпись)

В.И. Корсун

(расшифровка подписи)

Личную подпись Корсуна В.И.

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь Ученого совета
ГОУ ВПО «Донбасская национальная
академия строительства и архитектуры»

к.э.н., доц.

М.А. Гракова