

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Юрченко Виталия Викторовича** на тему «Композиционный строительный материал из вторичного полиэтилена высокого давления и мелкодисперсных отходов переработки древесины», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия

Фамилия, Имя, Отчество	Братчун Валерий Иванович
Гражданство	Донецкая Народная Республика
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.23.05
Название специальности	Строительные материалы и изделия
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Профессор по кафедре строительных материалов и производства строительных конструкций
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное образовательное учреждения 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, Донецкая область, г. Макеевка, ул. Державина, 2.
Телефон организации	+7(856) 343-70-33
Наименование подразделения	Кафедра автомобильных дорог и аэродромов
Должность	Заведующий кафедрой «Автомобильные дороги и аэродромы»
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
<p>1. Оптимальные температурно-временные режимы производства дёгтеполимерных вяжущих, модифицированных первичными отходами производства термопластов / Братчун В. И., Демешкин В. П., Нарижная О. Н., Родзин М. А., Краснопёров А. С., Соловьёв М. Г., Дейнека П. П. // Вестник донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Макеевка. -2022. -№ 1 (153). -С. 5-14.</p> <p>2. О целесообразности активации поверхности минерального порошка бетонов на органических вяжущих растворами олигомеров и полимеров / Братчун В. И., Беспалов В. Л., Нарижная О. Н., Демешкин В. П., Радюкова Э. Л. // Вестник донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Макеевка. -2021. № 1 (147). -С. 5-14.</p> <p>3. О влиянии активации межфазного контакта в системе "органическое вяжущее - поверхность минерального порошка" на свойства асфальтобетона / Братчун В. И., Беспалов В. Л., Доля А. Г., Демешкин В. П., Леонов Н. С. // Вестник донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Макеевка. -2020. -№ 1 (141). -С. 75-81.</p>	


(подпись)

В.И. Братчун

Личную подпись В.И. Братчуна

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь Ученого совета

ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

к.э.н., доц.



М.А. Гракова