

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕпо диссертации *Пшеничных Олега Александровича*на тему: «Комплексно-модифицированные дорожные асфальтобетоны, микроармированные
волокнами хризотил-асбеста»по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия
на соискания ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Братчун Валерий Иванович
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 по кафедре строительных материалов и производства строительных конструкций
Основное место работы:	
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)	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	
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.	
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.	
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.	

(подпись)

В.И. Братчун
(расшифровка подписи)Личную подпись В.И. Братчуна
ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Донбасская национальная
академия строительства и архитектуры»
к.т.н., доц.

М.Ю. Гутарова