

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации *Бумаги Аллы Ивановны*

на тему: «Геометрическое моделирование физико-механических свойств композиционных строительных материалов в БН-исчислении»

по специальностям 05.23.05 – Строительные материалы и изделия и
05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика
на соискания ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Братчун Валерий Иванович
Гражданство	Украина
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 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, Донецкая область, г. Макеевка, ул. Державина, 2.
Телефон организации	+38(0623) 22-74-71
Наименование подразделения	Кафедра автомобильных дорог и аэродромов
Должность	Заведующий кафедрой
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
Теоретико-экспериментальные принципы получения дорожных бетонов на органических вяжущих повышенной долговечности с комплексно-модифицированной структурой / В. И. Братчун, В. Л. Беспалов, М. К. Пактер, Е. Э. Самойлова и др. // Вісник ДонНАБА. Сучасні будівельні матеріали. – Макіївка: ДонНАБА, 2012. – № 1(93). – С.25 – 40.	
Асфальтополимербетоны с комплексно-модифицированной микроструктурой / В. И. Братчун, В. Л. Беспалов, М. К. Пактер, Ахмед Талиб Мутташар Мутташар // Наука и техника в дорожной отрасли. – М.: Издательство «Дороги», 2013. – №3 . – С. 35 – 41.	
Асфальтополимербетонные смеси, модифицированные этиленглицидилакрилатом / В.И. Братчун, В. Л. Беспалов, М. К. Пактер, Е. А. Ромасюк и др. // Наука и техника в дорожной отрасли: Дорожно-строительные материалы. – М.: Издательство «Дороги», 2015. – С. 33 – 36.	
Бумага, А.И. Оптимизация состава комбинированного заполнителя мелкозернистого бетона методами БН-исчисления [Текст] / А.И. Бумага, В.И. Братчун, Е.В. Конопацкий // Современное промышленное и гражданское строительство. – 2016. – Т.12, №2. – С. 92-98.	

(подпись)

В.И.Братчун
(расшифровка подписи)

Личную подпись Братчуна В.И.
ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь Ученого совета
ГОУ ВПО «Донбасская национальная
академия строительства и архитектуры»
к.э.н., доц.



М.А. Гракова