

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Толстой Александр Дмитриевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Морозовой Марины Владимировны на тему «Мелкозернистый бетон с использованием сапонит-содержащих отходов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

О себе сообщаю:

Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность	05.23.05 Строительные материалы и изделия
Отрасль науки	технические науки
Ученое звание	доцент
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
Должность	доцент кафедры «Строительного материаловедения, изделий и конструкций»
Почтовый адрес	308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, лабораторный корпус, к. 202, 203
Телефон	8(4722) 55-82-01
Адрес электронной почты	TAD56@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Синергетические принципы самоорганизации системы в теории твердения многокомпонентных порошковых композиций / Толстой А.Д., Лесовик В.С., Крымова А.И. // Региональная архитектура и строительство. 2018. № 3(36). С. 49-55.

2. Применение синергетических принципов самоорганизации в теории твердения строительных композитов / Толстой А.Д., Крымова А.И. // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. № 9. С. 24-29.

3. Особенности структуры бетонов нового поколения с применением техногенных материалов / Толстой А.Д., Лесовик В.С., Милькина А.С. // Вестник СибАДИ. Том 15. № 4 (62). 2018. С. 588-595

4. Совершенствование структуры и свойств порошковых бетонов на техногенном сырье / Толстой А.Д., Новиков К.Ю. // Строительство: наука и образование / Construction: Science and Education. 2017. Том 7 Выпуск 2 (23). Ст. 3. <http://www.nso-journal.ru>

5. Powdered concretes on composition binders with application of technogene raw materials / Lesovik V.S., Tolstoy A.D., Glagolev E.S., Novikov K.Y., Strokova V.V. // International Journal of Pharmacy & Technology.- JPT / Dec-2016 / Vol. 8 / Issue No. 4 / p. 24726-24732

6. Коррозионная стойкость изделий из порошкового бетона / Толстой А.Д., Лесовик В.С., Новиков К.Ю., Лашина И.В. // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород, 2016. № 11. С. 43-46

7. Высокопрочные бетоны на композиционных вяжущих с применением техногенного сырья / Толстой А.Д., Лесовик В.С., Новиков К.Ю. // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2016. № 2(17). С. 174-180

8. Долговечность и коррозионная стойкость порошковых бетонов / Толстой А.Д., Новиков К.Ю. // Российско-китайский научный журнал «Содружество». № 2. ч. 2. 2016. С. 125-127

9. Совершенствование состава и свойств порошковых бетонов с техногенным сырьем / Толстой А.Д., Ковалева И.А., Новиков К.Ю. // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2016. № 2. С. 19-24

10. Композиционные вяжущие для порошковых бетонов с промышленными отходами / Толстой А.Д., Лесовик В.С., Ковалева И.А. // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2016. № 1. С. 6-9

11. Средство структур как теоретическая основа проектирования композитов будущего / Лесовик В.С., Загороднюк Л.Х., Толстой А.Д., Чулкова И.Л., Володченко А.А. // Строительные материалы. № 9. 2015. С.18-22

12. Порошковые бетоны с применением техногенного сырья / Толстой А.Д., Лесовик В.С., Загорднюк Л.Х., Ковалева И.А. // Вестник МГСУ. 2015. №11. С. 101-109

Доцент кафедры СМИК
БГТУ им. В.Г. Шухова, к.т.н.



А.Д. Толстой

11.10.18



Толстой А.Д.
Состоверяю
отдела *Семинкову*