

## **Сведения об официальном оппоненте (согласие на оппонирование)**

Я, Трещалин Михаил Юрьевич, согласен быть официальным оппонентом Грузинцевой Натальи Александровны по докторской диссертации на тему «Методологическое обеспечение организации производства геотекстильных материалов для дорожного строительства» по специальности 05.02.22 - Организация производства (строительство)

О себе сообщаю:

Ученая степень: доктор технических наук, Шифр специальности 05.19.03

Ученое звание: профессор

Должность: Заместитель декана по научной работе факультета искусств Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»,  
125009, г. Москва, ул. Б. Никитская, д. 3, стр. 1

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Трещалин, Ю.М. Изделия из композиционных материалов на основе нетканых полотен / М.Ю. Трещалин, В.С. Дышленко, М.Б. Клюев, Ю.М. Трещалин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2012. - №4(340). - С. 155-158.
2. Трещалин, Ю.М. Структурные особенности нетканых материалов «Холлофайбер» / Ю.М. Трещалин, М.В. Киселев, Э.А. Хамматова, М.Ю. Трещалин, А.М. Киселев // Вестник Казанского технологического университета. - 2014. - Т. 7. - №8. - С. 84-86.
3. Трещалин, Ю.М. Экспериментальное исследование адгезионных взаимосвязей связующего и структурных элементов нетканой основы / М.Ю. Трещалин, Ю.М. Трещалин // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2014. - №7(186). - С. 22-25.
4. Трещалин, Ю.М. Эффективность и перспективы применения инновационных композиционных материалов на нетканой основе / М.Ю. Трещалин, Ю.М. Трещалин // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2014. - №10(189). - С. 15-17.
5. Трещалин, Ю.М. Полимерные композиты на основе нетканых материалов «Холлофайбер» / Ю.М. Трещалин, А.Н. Боначев, М.Ю. Трещалин, Киселев М.В. // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2014. - Т.25. - №3. - С. 55-56.
6. Трещалин, Ю.М. Экспериментальное исследование адгезионных взаимосвязей связующего и структурных элементов нетканой основы / Ю.М. Трещалин, М.Ю. Трещалин, М.В. Киселев // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2014. - Т. 25. - №3. - С. 62-65.
7. Трещалин, Ю.М. Исследование структуры нетканых материалов методом компьютерной томографии / Ю.М. Трещалин, М.В. Киселев, В.В. Хамматова, М.Ю. Трещалин, А.М. Киселев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2015. - №5(358). - С. 31-35.

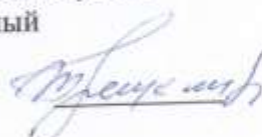
8. Трещалин, Ю.М. Структурные особенности нетканых материалов «Холло-файбер» / Ю.М. Трещалин, М.В. Киселев, В.В. Хамматова, М.Ю. Трещалин, А.М. Киселев // Вестник Казанского технологического университета. - 2015. - Т. 18. - №17. - С. 141-143.
9. Трещалин, Ю.М. Гидроизоляционные композиты на нетканой основе / М.Ю. Трещалин, Ю.М. Трещалин // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2015. - №1(192). - С. 18-19.

Зам. декана по научной работе факультета искусств

ФГБОУ ВО «Московский государственный

университет имени М.В. Ломоносова»,

доктор технических наук, профессор

 М.Ю. Трещалин

Подпись Трещалина М.Ю. заверяю

