

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Пильщикова Владислава Олеговича

(Ф.И.О. соискателя)

«Самоклеящиеся эластичные радиационно-защитные покрытия»

(название диссертации)

по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

(шифр и наименование научной специальности)

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Кондращенко Валерий Иванович
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» (РУТ (МИИТ)), профессор кафедры «Строительные материалы и технологии», 127994, ГСП-4, г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9, тел. +7 495 684-23-96; E-mail: info@rut-miit.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация	Доктор технических наук, строительные материалы и технологии, 05.23.05 Строительные материалы и изделия
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кондращенко В. И. Расчетная схема для оценки водонепроницаемости нанокompозитов / В. И. Кондращенко, А. А. Аскадский, Е. С. Афанасьев [и др.] // Высокомолекулярные соединения. Серия А. – 2016. – Т. 58, № 2. – С. 152–168. 2. Кондращенко В. И. Расчетная схема для оценки реологических свойств полимеров и их смесей / В. И. Кондращенко, А. А. Аскадский, Т. А. Мацесвич // Строительные материалы. – 2018. – № 10. – С. 64–68. 3. Кондращенко В. И. Зависимость нулевой вязкости сдвига от химического строения полимера / В. И. Кондращенко, А. А. Аскадский, Т. А. Мацесвич // Пластические массы. – 2018. – № 11–12. – С. 7–11. 4. Кондращенко В. И. Исследование разрушения древесно-полимерного композита методами голографической интерферометрии / А. Г. Кесарийский, Ч. Гоцин, Ч. Ван // Четвертый междисциплинарный научный форум с международным участием "Новые материалы и перспективные технологии": материалы науч.-практ. конф. – Москва, 2018. – с. 678–681. 5. Кондращенко В. И. Водопоглощение древесно-полимерных композитов на основе пвх с частичной заменой древесного наполнителя на минеральный / В. И. Кондращенко, А. А. Аскадский, Т. А. Мацесвич // Строительные материалы. – 2018. – № 5. – С. 62–66.

