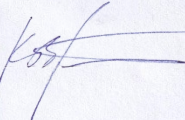


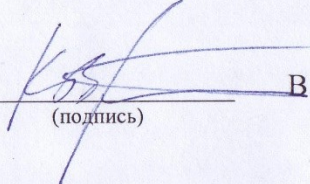
СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Нефедова Владислава Васильевича на тему: «Полимерный композиционный материал на основе вторичного полиэтилентерефталата и модифицированной золы тепловых электростанций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	Кондращенко Валерий Иванович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», профессор кафедры «Строительные материалы и технологии», Российская Федерация 127994, г. Москва, ул. Образцова, д.9., стр. 9. Тел. 84956811340, E-mail: kondrashchenko@mail.ru, сайт: https://rut-miit.ru	Доктор технических наук ДК № 027836, специальность - 05.23.05 - строительные материалы и изделия. Профессор кафедры «Строительные материалы и технологии» - аттестат с.н.с. СН № 053866	<p>1. Аскадский, А.А., Прогнозирование совместимости полимеров, анализ состава микрофаз и ряда свойств смесей / А. А. Аскадский, В.И. Кондращенко, Т.А. Мацевич, М. Н. Попова // «Высокомолекулярные соединения» Серия А, 2015, том 57, № 2. - С. 162 -175.</p> <p>2. Аскадский, А.А., Влияние фазового состояния и размера дисперсных частиц на модуль упругости композитов на основе смесей полимеров / А. А. Аскадский, В.И. Кондращенко, Т.А. Мацевич, М. Н. Попова // Высокомолекулярные соединения. Серия А, 2015, том 57, № 5. - С. 448-465.</p> <p>3. Аскадский, А.А. Расчетная схема для оценки реологических свойств полимеров и их смесей / А.А. Аскадский, В.И. Кондращенко, Т.А. Мацевич // «Строительные материалы», №10, 2018.- С. 64-68.</p> <p>4. Аскадский, А.А. Релаксационные свойства террасных досок с комбинированным древесным и минеральным наполнителем / А.А. Аскадский, А.В. Мацевич, К.С. Пиминова, О.А. Горбачева, Т.А. Мацевич, В.И. Кондращенко // Строительные материалы. 2019. № 3. С. 57–63.</p> <p>5. Аскадский, А.А. Водопоглощение древесно-полимерных композитов на основе ПВХ с частичной заменой древесного наполнителя на минеральный / А.А. Аскадский, Т.А. Мацевич, В.И. Кондращенко // Строительные материалы. 2019. № 5. С. 62–66.</p> <p>6. Аскадский, А.А. Модификация материалов ДПК путем введения пластификатора диоктилфталата / А.А. Аскадский, Т.А. Мацевич, В.И. Кондращенко // Строительные материалы. 2019. № 8. С. 54–59.</p>	

			<p>7. Аскадский, А.А. Возможности предсказания коэффициента термического расширения материалов на основе поливинилхлорида / А.А. Аскадский, С. Ван, Е.А. Курская, Т.В. Жданова В.И. Кондращенко, Т.А. Мацевич // Строительные материалы. 2019. № 11. С. 57–65.</p> <p>8. Аскадский, А.А. Прогнозирование модуля упругости композитов на основе смесей полимеров / А.А. Аскадский, С. Ван, В.И. Кондращенко, Т.В. Жданова, Т.А. Мацевич // Строительные материалы. 2020. № 7. С. 60–66.</p>	
--	--	--	--	--

Доктор технических наук, старший научный сотрудник,
 профессор кафедры «Строительные материалы и технологии»
 ГАОУ ВО «Российский университет транспорта»


 _____ В.И. Кондращенко
 (подпись)

Подпись руки *Кондращенко В.И.*
 Заверяю *08 февраля 2021г.*
 Начальник Отраслевого центра подготовки
 научно – педагогических кадров
 высшей квалификации *[Signature]* С.Н. Коржин

