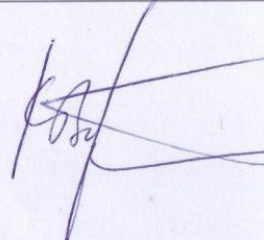


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Беспалова Виталия Леонидовича на тему: «Теоретико-экспериментальные принципы получения модифицированных дорожных асфальтобетонов повышенной долговечности», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия.

| N<br>п/п. | Фамилия, имя,<br>отчество<br>оппонента | Полное наименование<br>организации, занимаемая<br>должность, тел., факс,<br>эл. почта, сайт организации  | Ученая степень,<br>звание, шифр<br>специальности   | Основные работы по теме диссертации в<br>рецензируемых научных изданиях за последние<br>5 лет (не более 15 публикаций)  | Согласие<br>официального<br>оппонента на<br>обработку<br>персональных<br>данных (подпись) |
|-----------|--|--|--|---|---|
| 1.        | Кондращенко<br>Валерий Иванович        | Федеральное государственное<br>бюджетное образовательное<br>учреждение высшего<br>образования «Российский<br>университет транспорта<br>(МИИТ)», профессор кафедры<br>«Строительные материалы и<br>технологии»,<br>Российская Федерация<br>127994, г. Москва,<br>ул. Образцова, д.9., стр. 9.<br>Тел. 8 (495) 681-13-40,<br>E-mail: kondrashchenko@mail.ru,<br>www. miit.ru | Доктор технических<br>наук ДК № 027836,<br>Специальность –<br>05.23.05 –<br>строительные<br>материалы и изделия.<br>Профессор кафедры<br>«Строительные<br>материалы и<br>технологии» –<br>аттестат с.н.с. СН<br>№ 053866 | 1. Кондращенко В.И. Некоторые аспекты<br>компьютерного материаловедения //<br>Моделирование и оптимизация композитов.<br>Материалы к международному семинару,<br>посвященному 80-летию В.А. Вознесенского. –<br>Одесса: «Астропринт», 2014. – С. 64-68.<br>2. Аскадский А.А. Структура и свойства<br>нанокompозитов на основе отвержденной<br>циклоалифатической эпоксидной смолы / А.А.<br>Аскадский, В.И. Кондращенко, Е.С. Афанасьев, М.<br>Д. Петунова // «Высокомолекулярные соединения»<br>Серия А, 2014, том 56, № 3. – С. 304-315.<br>3. Саморядов А.В. Влияние длительного<br>изотермического старения на предельные<br>механические и релаксационные свойства<br>материалов из стеклонанополненного<br>ПА 6 / А. В. Саморядов, А.А. Аскадский, В.И.<br>Кондращенко, Т. А. Мацеевич //<br>«Высокомолекулярные соединения» Серия А,<br>2014, том 56, № 3. – С. 340-345. |        |

- |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>4. Askadskii A. The dependence of the setting temperature on the concentration of plasticizer / Askadskii A., Kondrashchenko V., Matseevich T., Popova M., // Applied Mechanics and Materials Vols. 584-586 (2014). – PP. 1714-1717.</p> <p>5. Kondrashchenko V. The dependence of the modulus of elasticity on the concentration of plasticizer / Kondrashchenko V., Matseevich T., Popova M., Askadskii A. // Applied Mechanics and Materials Vols. 584-586 (2014). – PP. 1709-1713.</p> <p>6. Askadskii A. A method for prediction of water permeability through polymers / Askadskii A., Afans'ev E., Matseevich T., Popova M., Qi S., Kondrashchenko V.I., // Advanced Materials Research Vols. 1033-1034 (2014). – PP. 939-947.</p> <p>7. Аскадский А.А., Прогнозирование совместимости полимеров, анализ состава микрофаз и ряда свойств смесей / А. А. Аскадский, Кондращенко В.И., Т.А. Мацевич, М. Н. Попова // «Высокомолекулярные соединения» Серия А, 2015, том 57, № 2. – С. 162 –175.</p> <p>8. Аскадский А.А. Физико-химия полимерных материалов и методы их исследования: Учебное издание / Аскадский А.А., Кондращенко В.И., Попова М.Н. // М.: Издательство АСВ, 2015. – 408 с.</p> <p>9. Аскадский А.А., Влияние фазового состояния и размера дисперсных частиц на модуль упругости композитов на основе смесей полимеров / А. А. Аскадский, Кондращенко В.И., Т. А. Мацевич, М. Н. Попова // Высоко-молекулярные соединения. Серия А, 2015, том 57, № 5. – С. 448-465.</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>10. Kondrashchenko V.I. Model of concrete macrostructure / Kondrashchenko V.I., JING Guoqing, Kondrashchenko E.V., WANG Chuang // Proceedings of the 14<sup>th</sup> Sino-Russia Symposium on Advanced Materials and Technologies / By the Nonferrous Metals Society of China (Труды XIV Китайско-Российский симпозиума «Новые материалы и технологии», 28.11-01.12.2017, Санья, Китай). – Р. 347-354.</p> <p>11. Аскадский А.А. Расчетная схема для оценки реологических свойств полимеров и их смесей / А.А. Аскадский, В.И. Кондращенко, Т.А. Мацеевич // «Строительные материалы», №10, 2018. – С. 64-68.</p> |  |
|--|--|--|--|--|

ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)»,  
 д.т.н., профессор кафедры  
 «Строительные материалы и технологии»



В.И. Кондращенко

03.12.2018 г.

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Подпись руки   | <u>Кондращенко В.И.</u>        |
| Заверяю  | <u>03.12.2018</u>              |
| Начальник Отраслевого центра подготовки научно – педагогических кадров высшей квалификации | <u>[Signature]</u> С.Н. Коржин |