


## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Загородней Анастасии Викторовны на тему «Дорожные асфальтополимерсеробетоны повышенной долговечности», 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 и, 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	2	3	4	5	6
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: <a href="https://rut-miit.ru">https://rut-miit.ru</a>	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	1. Кондращенко, В.И. Оценка степени шероховатости дисперсных частиц / В. И. Кондращенко, В. Чжуан // Третий междисциплинарный молодежный научный форум с международным участием "Новые материалы" : Сборник материалов, Москва, 21–24 ноября 2017 года. – Москва: ООО «Буки Веди», 2017. – С. 598-600. 2. Кондращенко, В.И. Применение лазерной интерферометрии в бетоневедении / В. И. Кондращенко, А. Г. Кесарийский, Ч. Ван [и др.] // Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании : сборник материалов международной научной конференции, Москва, 16–17 ноября 2016 года / ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет». – Москва: МГСУ, 2017. – С. 687-695.	

1	2	3	4	5	6
				<p>3. Аскадский, А.А. Расчетная схема для оценки реологических свойств полимеров и их смесей / А. А. Аскадский, Т. А. Мацевич, В. И. Кондращенко // Строительные материалы. – 2018. – № 10. – С. 64-68. – DOI 10.31659/0585-430X-2018-764-10-64-68.</p> <p>4. Аскадский, А. А. Зависимость нулевой вязкости сдвига от химического строения полимера / А. А. Аскадский, Т. А. Мацевич, В. И. Кондращенко // Пластические массы. – 2018. – № 11-12. – С. 7-11.</p> <p>5. Kondrashchenko, V.I. Concrete Macrostructure Modelling - As a Method of Increasing the Quality of Transport Facilities Construction / V.I. Kondrashchenko, N.A. Telyatnikova, A.I. Adylkhodzhaev, E.V. Kondrashchenko // Proceedings of the 2018 International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", St. Petersburg, 24–28 сентября 2018 года. – St. Petersburg: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2018. – P. 106-112. – DOI 10.1109/ITMQIS.2018.8525013.</p> <p>6. Кесарийский, А.Г. Исследование разрушения древесно-полимерного композита методами голографической интерферометрии / А. Г. Кесарийский, В. И. Кондращенко, Ч. Гоцин, Ч. Ван // Четвертый междисциплинарный научный форум с международным участием "новые материалы и перспективные технологии", Москва, 27–30 ноября 2018 года. – Москва: Буки Веди, 2018. – С. 678-681.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>7. Аскадский, А.А. Возможности предсказания коэффициента термического расширения материалов на основе поливинилхлорида / А.А. Аскадский, С. Ван, Е.А. Курская, Кондращенко В.И. [и др.] // Строительные материалы. – 2019. – № 11. – С. 57-65. – DOI 10.31659/0585-430X-2019-776-11-57-65.</p> <p>8. Afonin, A.A. Decision-making on quality composition materials exposed to temperature differences / V.V. Afonin, I.V. Erofeeva, D.V. Emelyanov [et al.] // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : 8th International Scientific Conference on Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings, TRANSBUD 2019, Feuerbach square 7, Kharkiv, 20–22 ноября 2019 года. – Feuerbach square 7, Kharkiv: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012077. – DOI 10.1088/1757-899X/708/1/012077.</p> <p>9. Titov, S.P. Structural and imitation model of a concrete mix rotational seal / S.P. Titov, N. A. Telyatnikova, V.D. Kudryavtseva, V.I. Kondrashchenko // Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2019, Saint Petersburg - Moscow, 28–30 января 2019 года. – Saint Petersburg - Moscow: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2019. – P. 1488-1492. – DOI 10.1109/ElConRus.2019.8657112.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>10. Кондращенко, В. И. Композиционные подрельсовые основания. <i>Материалы</i> / В. И. Кондращенко, Ч. Ван // <i>Строительные материалы</i>. – 2020. – № 1-2. – С. 95. – DOI 10.31659/0585-430X-2020-778-1-2-95-111.</p> <p>11. Matseevich, T.A. Prediction of the modulus of elasticity of building materials based on wood-polymer composites / T.A. Matseevich, T.V. Zhdanova, Ch. Wang [et al.] // <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : XXIII International Scientific Conference on Advance in Civil Engineering: "CONSTRUCTION - THE FORMATION OF LIVING ENVIRONMENT" (FORM-2020), Hanoi, Vietnam, 23–26 сентября 2020 года. – Hanoi, Vietnam: IOP Publishing Ltd, 2020. – P. 032009. – DOI 10.1088/1757-899X/869/3/032009.</i></p> <p>12. Соколова, Ю.А. Расчетно-экспериментальные исследования внутренних напряжений в строительных материалах / Ю.А. Соколова, В.И. Кондращенко, А.Г. Кесарийский [и др.] // <i>Эксперт: теория и практика</i>. – 2020. – № 4(7). – С. 60-65. – DOI 10.24411/2686-7818-2020-10037.</p>	

Доктор технических наук, старший научный сотрудник,  
 профессор кафедры «Строительные материалы и технологии»  
 Института пути, строительства и сооружений  
 «Российского университета транспорта»



*Кондращенко В.И.*

С.Н. КОРЖИН

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

В.И. Кондращенко