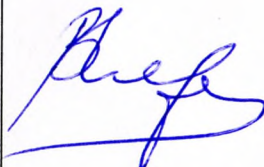


## СВЕДЕНИЯ

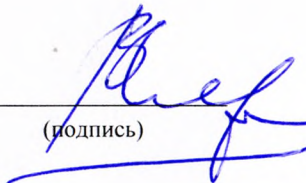
об официальных оппонентах по диссертации **Ромасюка Евгения Александровича** на тему: «Дорожные асфальтополимербетоны с комплексно-модифицированной структурой повышенной усталостной долговечности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные 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, 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.	Подольский Владислав Петрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет», заведующий кафедрой строительства и эксплуатации автомобильных дорог, 394006, РФ, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84 Адрес электронной почты	докт. тех. наук, 11.00.11 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. Профессор по кафедре Строительство автомобильных дорог	1. Подольский Вл.П. Сравнительный анализ усталостной долговечности покрытий из асфальтобетонных смесей на основе известнякового и шунгитового минеральных порошков с углеродсодержащим материалом / Подольский Вл.П., Черноусов Д.И., Руденский А.В., Труфанов Э.В. // Международная ассоциация исследователей асфальтобетона. - М.: МАДИ (ГТУ). 2011. – с. 137 – 144. 2. Подольский Вл.П. Причины колееобразования на асфальтобетонных покрытиях и методы повышения их деформативной устойчивости в условиях южного Вьетнама/ Подольский Вл.П., Нгуен В.Л., Черноусов Д.И.// Воронеж, Научный вестник Воронежского ГАСУ. Строительство и архитектура. 2013. № 1 (29), с. 57 – 65. 3. Подольский Вл.П. Научно-практические результаты использования асфальтового	

		<a href="mailto:ecodorvpn@bk.ru">ecodorvpn@bk.ru</a>		<p>шунгито-битумного вяжущего в дорожном строительстве / Подольский Вл.П., Лукашук А.Г., Черноусов Д.И.// Воронеж, Научный журнал «Инженерные системы и сооружения», № 4 (17) 2014, с. 86 – 95.</p> <p>4. Подольский Вл.П. Оценка прогнозирования влажности грунтов земляного полотна под дорожной конструкцией в зависимости от уровня грунтовых вод / Подольский Вл.П., Ле Ван Чунг// Воронеж, Научный журнал «Инженерные системы и сооружения», № 4 (17) 2014, с. 106 – 111.</p> <p>5. Подольский Вл.П. Учебник английского языка для специалистов – автодорожников / Подольский Вл.П., Мордовцева Т.В.// Воронеж, издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2014, - 150 с. (гриф УМО)</p> <p>6. Подольский Вл.П. Книга для преподавателей к учебнику английского языка для специалистов – автодорожников / Подольский Вл.П., Мордовцева Т.В.// Воронеж, издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2014, - 84 с. (гриф УМО).</p> <p>7. Подольский Вл.П. Строительство автомобильных дорог. Земляное полотно. / Подольский Вл.П., Поспелов П.И., Глагольев А.В // Москва, изд-во «Академия», Учебник для студентов учреждений высшего образования. Гриф УМО вузов России, 2014 г. Издание третье. - 432 с.</p> <p>8. Подольский Вл.П. Строительство автомо-</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>бильных дорог. Дорожные покрытия./ Подольский Вл.П., Поспелов П.И., Глагольев А.В.// Москва, изд-во «Академия», Учебник для студентов учреждений высшего образования. Гриф УМО вузов России,2015 Издание третье. – 304 с.</p> <p>9. Подольский Вл.П. Влияние металлизированных углеродных волокон на водостойкость асфальтобетона./ Подольский Вл.П., Ковалев Н.С., Яковлев Е.В., Слепцова О.В.// Издательство дороги. Наука и техника в дорожной отрасли. № 2, 2015 г. С. – 25 -28.</p> <p>10. Подольский Вл.П. Результаты исследований зависимости физико-механических параметров образцов сталеплавильного шлака от содержания высокомолекулярного жидкого стекла / Подольский Вл.П., Лукашук А.Г.// Москва, Сборник «Дороги и мосты», выпуск 34/2, 2015, с. 352 - 366</p>	
--	--	--	--	--

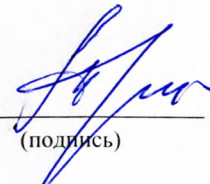
Доктор технических наук, профессор  
заведующий кафедрой строительства  
и эксплуатации автомобильных дорог



(подпись)

В.П. Подольский

Подпись доктора технических наук,  
профессора Подольского Владислава Петровича заверяю  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Воронежский ГАСУ»

(подпись)

В.П. Трофимов