

СКЛАД РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ ДФ 192.08.23 (26.059.019)

з правом прийняття до розгляду і захисту дисертації Желтобрюха Антона Дмитровича
на тему «Удосконалення технології улаштування дорожніх покриттів з використанням дренажних асфальтових бетонів»
на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
у Національному транспортному університеті
Україна, 01010, м. Київ, вул. М. Омеляновича-Павленка, 1

№ з/п	Члени ради, посада, місце основної роботи, підпорядкування	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, дата присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), дата присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
1	Голова ради, завідувач кафедри системного проектування об'єктів транспортної інфраструктури та геодезії, Національний транспортний університет, Міністерство освіти і науки України	Гамеляк Ігор Павлович	Д-р. техн. наук, 05.22.11 – «Автомобільні шляхи та аеродроми», 09.03.2015 р., ДД № 004861	Професор по кафедрі аеропортів, 19.01.2012 р., ПР № 007589	1. Гамеляк І.П., Кушнір О.В., Райковський В.Ф., Ю.М. Клімов. Проектування конструкції дорожнього одягу для перевезення великогабових та великогабаритних вантажів дорогами України. Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences, VIII(30), Issue: 244, 2020. Dec. С 53 – 58. (Scopus) DOI: https://doi.org/10.31174/SEND-NT2020-244VIII30-13 URL: http://seanewdim.com/uploads/3/4/5/1/34511564/httpsdoi.org10.31174send-nt2020-244viii30-13.pdf 2. Гамеляк І.П., Дмитриченко А.М., Журавський Д.Л. Підвищення якості регенованого асфальтобетону // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: науковий журнал. Київ, 2022. Вип. 112. с. 21-32. DOI: https://doi.org/10.33744/0365-8171-2022-112-021-032 URL: http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/112/021-032.pdf

№ з/п	Члени ради, посада, місце основної роботи, підпорядкування	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, дата присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), дата присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
					<p>3. Gameliak I.P., Palieshev O.S., Reneiska S.V. Efficiency of using bitumen and asphalt concrete modifiers in repair of trunk roads // Автомоб. дороги і дорожнє буді-во. Національний транспортний університет. К., 2020. Вип. 108. С. 12 – 21. Фахове видання. URL: http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/108/12.pdf</p>
2	<p>Рецензент, завідувач кафедри дорожньо-будівельних матеріалів і хімії, Національний транспортний університет, Міністерство освіти і науки України</p>	<p>Мозговий Володимир Васильович</p>	<p>Д-р. техн. наук, 05.22.11 – «Автомобільні шляхи та аеродроми», 27.06.1996 р., ДД №002830</p>	<p>Професор по кафедрі дорожньо-будівельних матеріалів і хімії, 17.10.2002 р., ПР № 001658</p>	<p>1. Gaidaichuk, V.V., Mozgovyi, V.V. & Zaets', Y.O. Certain Mechanisms of Thermostress Field Variations in Layered Pavement Structures. Strength Mater 52, 930–938 (2020). (Scopus) DOI: https://doi.org/10.1007/s11223-021-00246-6 URL: https://link.springer.com/article/10.1007/s11223-021-00246-6</p> <p>2. Мозговий В.В., Баран С.А., Густелєв О.О., Гуляєв В.І., Шлюнь Н.В., Куцман О.М. Дослідження напружено-деформованого стану дорожнього одягу з укріпленою основою під поперечними тріщинами і швами // Вісник НТУ. Серія «Технічні науки»: наук.-техн. збірник. Київ. 2019. Вип. 1 (43). С. 26-38. DOI: https://doi.org/10.33744/2308-6645-2019-1-43-026-038 URL: http://publications.ntu.edu.ua/visnyk/43/026.pdf</p> <p>3. Gulyayev V.I., Mozgovyi V.V., Shlyun N.V., Shevchuk L.V. Modelling negative thermomechanical effects in reinforced road structures with thermoelastic incompatibility of coating and reinforcement materials // System research and information technologies. 2022. № 2. Pp. 117-127. (Scopus) DOI: https://doi.org/10.20535/SRIT.2308-8893.2022.2.09 URL: http://journal.iasa.kpi.ua/article/view/253675/261709</p>

№ з/п	Члени ради, посада, місце основної роботи, підпорядкування	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, дата присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), дата присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
3	<p>Рецензент, завідувач кафедри мостів, тунелів та гідротехнічних споруд, Національний транспортний університет, Міністерство освіти і науки України</p>	<p>Онищенко Артур Миколайович</p>	<p>Д-р. техн. наук, 05.22.11 – «Автомобільні шляхи та аеродроми», 20.03.2018 р., ДД № 007019</p>	<p>Професор по кафедрі мостів, тунелів та гідротехнічних споруд, 29.06.2021 р. АП №002952</p>	<p>1. Onyshchenko, A., Kovalchuk, V., Zagorodniy, O., & Moroz, V. (2023). Determining the residual service life of polymer-modified asphalt concrete pavement on road bridges . Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3(1 (123), 41–51. (Scopus) DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.279006 URL: https://journals.uran.ua/eejet/article/view/279006/277039</p> <p>2. Онищенко А. М., Гаркуша М. В., Плазій Є. П., Федоренко О. В. Дослідження впливу ефективності застосування асфальтобетону, армованого базальтовою фіброю. Дороги і мости. 2021. Вип. 23. С. 117–128. DOI: https://doi.org/10.36100/dorogimosti2021.23.117 URL: http://dorogimosti.org.ua/files/upload/117-128_Onyshchenko_Harkusha.pdf</p> <p>3. Онищенко А.М., Федоренко О.В., Янчук Л.Л. Забезпечення довговічності асфальтобетонного покриття на жорсткій основі автомобільних дорогах. Вісник Національного транспортного університету. Серія «Технічні науки». Науково-технічний збірник. К.: НТУ, 2021, Вип. 1 (48) – С. 242-256. DOI: https://doi.org/10.33744/2308-6645-2021-1-48-242-256 URL: http://publications.ntu.edu.ua/visnyk/48/242-256.pdf</p>

№ з/п	Члени ради, посада, місце основної роботи, підпорядкування	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, дата присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), дата присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
4	<p>Опонент, професор кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою, перший проректор, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Міністерство освіти і науки України</p>	<p>Батракова Анжеліка Геннадіївна</p>	<p>Д-р. техн. наук, 05.22.11 – «Автомобільні шляхи та аеродроми» 26.02.2015 р., ДД № 004025</p>	<p>Професор по кафедрі проектування доріг, геодезії та землеустрою, 05.03.2019 р. АП №000825</p>	<p>1. Yevhen Dorozhko, Angelika Batrakova, Vladislav Tymoshevskiy, Elina Zakharova. Ensuring adhesion of asphalt concrete pavement and rigid base at the design stage of the pavement. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021, Vol. 3 No. 7 (111), P. 84-92 (Scopus) DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.235394 URL: http://journals.uran.ua/eejet/article/view/235394/234704</p> <p>2. Angelika G. Batrakova, Vladimir V. Troyanovsky, Dmitry O. Batrakov, Maryna O. Pilicheva. Prediction of the road pavement condition index using stochastic models. Roads and Bridges - Drogi i Mosty, 2020. No 19, Vol 3, P 225-242. (Scopus, WoS). DOI: https://doi.org/10.7409/rabdim.020.015 URL: https://www.rabdim.pl/index.php/rb/article/view/v19n3p225</p> <p>3. Батракова А.Г., Урзик С.М. Методи оцінювання впливу тріщин на показники міцності та деформативності дорожнього одягу нежорсткого типу. Науковий вісник будівництва – Х.: ХНУБА, ХОТВ АБУ .2021, No 1(103), С. 213-221. ISSN 2311-7257 (категорія «Б») https://openscience.in.ua/ab%2Djournals DOI: https://doi.org/10.29295/2311-7257-2021-103-1-213-221</p>

№ з/п	Члени ради, посада, місце основної роботи, підпорядкування	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, дата присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), дата присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
5	<p>Опонент, доцент кафедри автомобільних доріг, геодезії та землеустрою, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», Міністерство освіти і науки України</p>	<p>Ільченко Володимир Васильович</p>	<p>Канд. техн. наук, 05.22.11 – «Автомобільні шляхи та аеродроми», 19.01.2006 р., ДК № 032515</p>	<p>Доцент по кафедрі проектування автомобільних доріг та сільських будівель, 23.12.2008 р., 12 ДЦ №020565</p>	<p>1. Ільченко В.В., Демченко О.В., Міщенко Р.А. (2021). Фізико-механічні властивості гарячих рецикльованих асфальтобетонних сумішей на основі фрезерованого асфальтобетону з додаванням пластикової фібри. <i>Дороги і мости</i>, 23, 76-85. DOI: https://doi.org/10.36100/dorogimosti2021.23.076 URL: http://dorogimosti.org.ua/files/upload/76-85_Ilchenko_Demchenko.pdf</p> <p>2. Дорожко Є.В. Ільченко В.В. (2023). Дорожній одяг з шумопоглинаючими властивостями. <i>Автомобільні дороги і дорожнє будівництво</i>, 113/2, 22-30. DOI: https://doi.org/10.33744/0365-8171-2023-113-2-022-030 URL: http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/113.2/22.pdf</p> <p>3. Ilchenko V., Kariuk A., Mishchenko R., Shevchenko A. (2023). Prospects for the production of recycled hot mix asphalt with plastic fiber. <i>Lecture Notes in Intelligent Transportation and Infrastructure</i>, 67, 336-343. (Scopus). DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-25863-3_31 URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-25863-3_31</p>