

## Відомості про склад спеціалізованої вченої ради

запропонованої кафедрою хімії і хімічної технології для захисту дисертації  
здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 16 – Хімічна інженерія та біоінженерія  
за спеціальністю 161 – Хімічні технології та інженерія  
КАЛМИКОВОЇ Наталії Григорівни

№ з/п	П.І.Б.	Рік народження	Місце основної роботи (установа, її відомче підпорядкування, посада)	Науковий ступінь, шифр, назва спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження	Вчене звання (за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння	Членство у спеціалізованих разових вчених рада за поточний рік	<b>3 публікації за останні 5 років</b> за науковим напрямом, за яким підготовлено дисертацію здобувача До даних публікацій зараховуються: <b>Одноосібні монографії, одноосібні розділи монографій, статті у періодичних наукових виданнях</b> , включених до переліку наукових фахових видань України або проіндексовані у базах даних Scopus та/або Web of Science Core Collection
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мікосянчик Оксана Олександрівна (голова ради)	1974	Національний авіаційний університет МОН України, завідувач кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів	доктор технічних наук, 05.02.04 – тертя та зношування в машинах, 2017 р.	професор кафедри цивільної та промислової безпеки, 2020р.	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stelmakh A., Kostyunik R., Mikosianchuk O. et al. Improvement of operational parameters for precision rolling bearings by cleaning working surfaces from micro pollution of various nature. <i>Journal of Engineering Sciences</i>. 2023. Vol. 10(1). P. A31-A40. (Scopus).</li> <li>2. О.О. Мікосянчик, О.Є.Якобчук, Є.В. Педан, Н.М.Березівський Вплив ступеня окислення на протизношувальні властивості авіаційних олив. <i>Проблеми тертя та зношування</i>, 2023, 2 (99). С.4-13.</li> <li>3. Мнацаканов Р. Г., Мікосянчик О.О.,Якобчук О.Є.,Хімко А.М. Огляд класифікацій за фізико-механічними та експлуатаційними властивостями мастил закордонного виробництва. <i>Проблеми тертя та зношування</i>. – 2020. – 3 (88). – С. 52-70.</li> </ol>
2	Мнацаканов Рудольф Георгійович (рецензент)	1954	Національний авіаційний університет МОН України, професор кафедри підтримання	доктор технічних наук, 05.02.04 – тертя та зношування в машинах, 1998 р.	професор кафедри технології виробництва та ремонту авіаційної	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mnatsakanov, R, Mikosianchuk, O., Yakobchuk, O. &amp; Khimko, A. (2021). Evaluation of operational properties of aviation oils by tribological parameters. <i>Problems of Tribology</i>, 26(1/99), P.43–50.</li> <li>2. Мнацаканов Р. Г., Мікосянчик О.О.,Якобчук О.Є.,Хімко А.М. Огляд класифікацій за фізико-механічними та</li> </ol>

			льотної придатності повітряних суден		техніки та матеріалознавства, 2001 р.		експлуатаційними властивостями мастил закордонного виробництва. <i>Проблеми тертя та зношування</i> . – 2020. – 3 (88). – С. 52-70.  3. Mnatsakanov, R., Піна, Т., Mikosianchyk, O., & Yakobchuk O. (2021). Development of methods for evaluation of lubrication properties of hydraulic aviation oils. <i>Problems of Tribology</i> , 26(3/101), 42–47.
3	Матвєєва Олена Львівна (рецензент)	1960	Національний авіаційний університет Міністерства освіти і науки України, професор кафедри хімії і хімічної технології	кандидат технічних наук, 05.22.14 – експлуатація повітряного транспорту, 1989р.	доцент кафедри технології застосування пально-мастильних матеріалів, 2001	–	1. Матвєєва О.Л., Вовк Ю.О., Тітова О.С. (2022). Моніторинг змін якості бензину автомобільного в умовах довготривалого зберігання. <i>Journal of Chemistry and Technologies</i> , 30(3), с. 410-418. (Scopus).  2. O. Matvyeyeva. Microbiological Contamination of Motor Fuels: Analysis and Identification in Fuelling Companies / O. Matvyeyeva, Y.Vovk ,O.Nilov. <i>Proceedings of the National Aviation University</i> . – 2021. N1(86). –P. 49–56  3. Y. Vovk, O. Matvyeyeva. Biodamage of fuels and facilities of fuel supply enterprises. <i>Science based technologies</i> . – Vol. 57 No. 1 (2023).– С. 86-92. (Index Copernicus).
4	Гринишин Олег Богданович (офіційний опонент)	1969	Національний університет «Львівська політехніка» Міністерства освіти і науки України, завідувач кафедри хімічної технології переробки нафти та газу	Доктор технічних наук, 05.17.07 – хімічна технологія палива і паливно-мастильних матеріалів, 2011р.	Професор кафедри хімічної технології переробки нафти та газу, 2015	+	1. Korchak, B.; Grynshyn, O.; Chervinsky, T.; Nagursky, A.; Stadnik, V. Integrated regeneration method for used mineral motor oils. <i>Chemistry &amp; Chemical Technology</i> Vol. 17, No. 3, 2023. (Scopus).  2. Chervinsky T., Grynshyn O., Prokop R., Korchak B. Study on the purification process of used motor oils on the presence of crystalline urea. <i>Chemistry and Chemical Technology</i> . 2023. P. 460-468. (Scopus).  3. Chervinsky, T.Grynshyn, O.Prokop, R.Shapoval, P. Korchak, B.Study on the properties of semi-synthetic motor oil castrol 10w-40 after use in a diesel engine. <i>Chemistry &amp; Chemical Technology</i> . 2021, Chemical Vol. 15, No. 3, pp. 432–437. (Scopus).

5	Мірошніченко Денис Вікторович  (офіційний опонент)	1979	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» Міністерства освіти і науки України, завідувач кафедри технології переробки нафти, газу та твердого палива	Доктор технічних наук, 05.17.07 – хімічна технологія палива і паливно- мастильних матеріалів, 2017 р.	Професор зі спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія, 2019 р.	+	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Serhiy Pyshyev; Bohdan Korchak Denis Miroshnichenko; Nataliya Vytrykush. Influence of Water on Noncatalytic Oxidative Desulfurization of High-Sulfur Straight-Run Oil Fractions. <i>ACS Omega</i>, 7, 2022, p.p. 26495–26503. (Scopus).</li> <li>2. Leonid Bannikov, Denis Miroshnichenko, Oleksii Pylypenko, Serhiy Pyshyev, Oleh Fedevych, Valeriy Meshchanin. Coke quenching plenum equipment corrosion and its dependents on the quality of the biochemically treated water of the coke-chemical production. <i>CHEMISTRY &amp; CHEMICAL TECHNOLOGY</i>. 2022, Vol. 16, No. 2, pp. 328–336 (Scopus)</li> <li>3. Serhiy Pyshyev, Bohdan Korchak, Bemgba Bevan Nyakuma. Study on chemistry of oxidative desulfurization process of high sulfur straight-run oil fraction. <i>Chemistry and Chemical Technology</i>. 2021. Vol. 15 (3). P. 414–422. (Scopus)</li> </ol>
---	---	------	--	--	---	---	--