

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про утворення в Харківському національному університеті імені В. Н. Каразіна разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Чумака Андрія Юрійовича з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 102 – Хімія у галузі знань 10 – Природничі науки»
від 26 червня 2023 року, протокол № 10

Заслухавши та обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Олександра ГОЛОВКА, відповідно до пунктів 3, 17–18 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44, та підпункту 26 п.13.2. Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. Утворити разову спеціалізовану вчену раду Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Чумака Андрія Юрійовича з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 102 – Хімія у галузі знань 10 – Природничі науки (додаток 1).

Відповідальний: завідувачка відділу аспірантури, докторантури та супроводу PhD програм Наталія ПЕТРЕНКО.

Голова Вченої ради



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН

Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Чумака Андрія Юрійовича з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 102 – Хімія у галузі знань 10 – Природничі науки

Голова	Іванов Володимир Венедиктович	<p>Професор кафедри хімічного матеріалознавства хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор хімічних наук</p> <p>1. Vaksler Y., Hryhoriv H.V., Ivanov V.V., Kovalenko S.M., Georgiyants V.A., Langer T. Synthesis, analysis of molecular and crystal structures, estimation of intermolecular interactions and biological properties of 1-benzyl-6-fluoro-3-[5-(4-methylcyclohexyl)-1,2,4-oxadiazol-3-yl]-7-(piperidin-1-yl)quinolin-4-one. <i>Acta Crystallographica. Section E.</i> 2023. Vol. 79 (3). P. 192-200.</p> <p>2. Kovalenko S.M., Drushlyak O.G., Shishkina S.V., Konovalova I.S., Mariutsa I.O., Bunyatyan N.D., Kravchenko D.V., Ivanov V.V., Ivachtchenko A.V., Langer T., Methylation of Methyl 4-Hydroxy-2-thioxo-1,2-dihydroquinoline-3-carboxylate: Synthetic, Crystallographic, and Molecular Docking Studies. <i>Molecules.</i> 2020. Vol. 25 (18). P. 4238 (17 pages).</p> <p>3. Karpina V.R., Kovalenko S.S., Kovalenko S.M., Drushlyak O.G., Bunyatyan N.D., Georgiyants V.A., Ivanov V.V., Langer T., Maes L., A Novel Series of [1,2,4]Triazolo[4,3-a]Pyridine Sulfonamides as Potential Antimalarial Agents: In Silico Studies, Synthesis and In Vitro Evaluation. <i>Molecules.</i> 2020. Vol. 25 (19). P. 4485 (33 pages).</p> <p>4. Khristenko I.V., Panteleimonov A.V., Iliashenko R.Y., Doroshenko A.O., Ivanov V.V., Tkachenko O.S., Benvenuti E.V., Kholin Y.V. Heterogeneous polarity and surface acidity of silica-organic materials with fixed 1-n-propyl-3-methylimidazolium chloride as probed</p>
--------	-------------------------------------	--

		by solvatochromic and fluorescent dyes. <i>Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects</i> . 2018. Vol. 538. P. 280-286.
Рецензент	Коваленко Сергій Миколайович	<p>Професор кафедри органічної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор хімічних наук</p> <p>1. Kovalenko S.M., Drushlyak O.G., Mariutsa I.O. One-pot synthesis of novel fused mesoionic compounds: 1-substituted-5-thioxo-5,6-dihydro-[1,2,4]triazolo[1,5-c]quinazolin-1-ium-2-thiolates. <i>Journal of Sulfur Chemistry</i>. 2020. Vol. 41 (4). P. 388-398.</p> <p>2. Kovalenko S.S., Drushlyak O.G., Kovalenko S.M., Bunyatyan N.D., Kravchenko D.V., Ivachtchenko A.V. Synthesis of 7-arylimidazo[1,2-a]pyrazin-8(7H)-one derivatives. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i> 2019. Vol. 55 (4). P. 386-391.</p> <p>3. Ivanov V., Trostianko P., Kovalenko S., Volodchenko A., Chernozhuk T., Stepaniuk D., Kalugin O. Quantum-chemical calculations of electronic spectra absorption: ab initio or semiempirical methods? <i>Kharkiv University Bulletin. Chemical Series</i>. 2021. Vol. 36. P. 33-43.</p>
Рецензент	Колос Надія Миколаївна	<p>Професор кафедри органічної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор хімічних наук</p> <p>1. Kolos N.N., Marchenko K.I., Chechina N.V., Buravov A.V., Omelchenko I.V. Synthesis of 3-substituted tetrahydroindol-4-one. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i>. 2021. Vol. 57 (12). P. 1181-1186.</p> <p>2. Kolos N.N., Nazarenko N.V., Shishkina S.V., Doroshenko A.O., Shvets E.G., Kolosov M.A., Yaremenko F.G. Synthesis, study of the structure, and modification of the products of the reaction of 4-aryl-4-oxobut-2-enoic acids with thiourea. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i>. 2020. Vol. 56 (9). P. 1202-1209.</p>

		<p>3. Chechina N.V., Kolos N.N., Omelchenko I.V. One-Pot Three-Component Synthesis of Polysubstituted Tetrahydroindoles. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i>. 2019. Vol. 55 (12). P. 1190-1196.</p>
Офіційний опонент	Кулініч Андрій Володимирович	<p>Старший науковий співробітник Інституту органічної хімії НАН України, старший дослідник, доктор хімічних наук</p> <p>1. Polishchuk V., Kulinich A., Suikov S., Rusanov E., Shandura M. ‘Hybrid’ meron-anionic polymethines with a 1,3,2-dioxaborine core. <i>New Journal of Chemistry</i>. 2022. Vol. 46 (3). P. 1273-1285.</p> <p>2. Polishchuk V., Kulinich A., Rusanov E., Shandura M. Highly Fluorescent Dianionic Polymethines with a 1,3,2-Dioxaborine Core. <i>The Journal of Organic Chemistry</i>. 2021. Vol. 86 (7). P. 5227-5233.</p> <p>3. Derevyanko N.A., Ishchenko A.A., Kulinich A.V. Deeply coloured and highly fluorescent dipolar merocyanines based on tricyanofuran. <i>Physical Chemistry Chemical Physics</i>. 2020. Vol. 22 (5). P. 2748-2762.</p>
Офіційний опонент	Пивоваренко Василь Георгійович	<p>Професор кафедри органічної хімії Київського національного університету імені Тараса Шевченка, професор, доктор хімічних наук</p> <p>1. Pivovarenko V.G., Multi-parametric sensing by multi-channel molecular fluorescent probes based on excited state intramolecular proton transfer and charge transfer processes. <i>BBA Advances</i>. 2023. Vol. 3. 100094.</p> <p>2. Afonin S., Koniev S., Préau L., Takamiya M., Strizhak A.V., Babii O., Hrebonkin A., Pivovarenko V.G., Dathe M., le Noble F., Rastegar S., Strähle U., Ulrich A.S., Komarov I.V. In Vivo Behavior of the Antibacterial Peptide Cyclo[RRRWFW], Explored Using a 3-Hydroxychromone-Derived Fluorescent Amino Acid. <i>Front. Chem., Sec. Medicinal and Pharmaceutical Chemistry</i>. 2021. Vol. 9.</p> <p>3. Dyubko T., Pivovarenko V., Chekanova V., Pakhomova Y., Hvozdiuk Y., Kompaniets A., Tatarets A. Study of Interaction of Glycerol</p>

		Cryoprotectant and Its Derivatives with Dimethylacetamide in Aqueous Solution Using Fluorescent Probes. Problems of Cryobiology and Cryomedicine. 2021. Vol. 31 (2). P. 139-150.
--	--	--