

**ЗАТВЕРДЖУЮ:**

Заступник голови Вченої ради  
Харківського національного  
університету імені В. Н. Каразіна



Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ

## РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про затвердження кандидатур рецензентів (штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) дисертації аспіранта кафедри прикладної хімії **Чудака Дениса Михайловича** «Провідні катіон-радикальні солі фульваленів із складними метало-аніонами» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 102 – Хімія з галузі знань 10 – Природничі науки та затвердження кафедри прикладної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару»  
**від 27 вересня 2021 року, протокол № 10**

Заслухавши виступ декана хімічного факультету, професора Калугіна О. М. з питання: «Про затвердження кандидатур рецензентів (штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) дисертації аспіранта кафедри прикладної хімії Чудака Дениса Михайловича «Провідні катіон-радикальні солі фульваленів із складними метало-аніонами» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 102 – Хімія з галузі знань 10 – Природничі науки та затвердження кафедри прикладної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару»,

Вчена рада університету ухвалила:

**1. Затвердити кандидатури рецензентів** (штатних працівників Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна) дисертації аспіранта кафедри прикладної хімії Чудака Дениса Михайловича «Провідні катіон-радикальні солі фульваленів із складними метало-аніонами» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 102 – Хімія з галузі знань 10 – Природничі науки:

(1) **Іванов Володимир Венедиктович**, доктор хімічних наук (спеціальність 02.00.04 – фізична хімія), професор, професор кафедри хімічного матеріалознавства хімічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна.

Дані про рецензента:

1) У 2021 році не був членом спеціалізованих учених рад з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації.

2) Публікації:

1. Ivachtchenko A. V., Kovalenko S. M., Kravchenko D.V., Mitkin O.D., Ivanov V.V., Crystal structure, Hirshfeld analysis and a molecular docking study of a new inhibitor of the Hepatitis B virus (HBV): Ethyl 5-methyl-1,1-dioxo-2-{{[5-(pentan-3-yl)-1,2,4-oxadiazol-3-yl]methyl}}-2H-1,2,6-thiadiazine-4-carboxylate. *Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications*. 2020. Vol. 76. P. 12-17.

DOI: 10.1107/S2056989019015986

2. Ivachtchenko A. V., Mitkin O. D., Kravchenko D. V., Kovalenko S. M., Shishkina S. V., Bunyatyan N. D., Konovalova I. S., Ivanov V. V., Konovalova O. D., Langer T. Synthesis, single crystal X-ray analysis, prediction and study of pharmacological activity of 4-(1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-1-phenyl-1H1,2,3-triazol-5-amine and its solvates. *Crystals*. 2019. Vol. 9, No 12. P. 644. DOI: 10.3390/cryst9120644

3. Ivachtchenko A. V., Mitkin O. D., Kravchenko D. V., Kovalenko S. M., Shishkina S. V., Bunyatyan N. D., Konovalova I. S., Dmitrieva I. G., Ivanov V. V., Langer T. Synthesis, X-ray crystal structure, Hirshfeld surface analysis, and molecular docking study of novel inhibitor of hepatitis B: methyl 4-fluoro-3-(morpholinosulfonyl)benzo[b]thiophene-2-carboxylate. *Heliyon*. 2019. Vol. 5, No 11. P. e02738. DOI: 10.1016/j.heliyon.2019.e02738

(2) **Вітушкіна Світлана Василівна**, кандидат хімічних наук (спеціальність 02.00.01 – неорганічна хімія), доцент, доцент кафедри прикладної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна.

Дані про рецензента:

1) У 2021 році не була членом спеціалізованих учених рад з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації.

2) Кандидатська дисертація захищена в 2011 році.

3) Публікації:

1) Kliuikov A., Bukrynov O., Čižmár E., Váhovská L., Vitushkina S., Samořová E., Potočňák I. Syntheses, structures and magnetic properties of two isostructural dicyanamide-bridged 2D polymers. *New Journal of Chemistry*. 2021. Vol. 45, №. 16. P. 7117–7128.) DOI: 10.1039/d1nj00726b

2) Váhovská L., Bukrynov O., Potočňák I., Čižmár E., Kliuikov A., Vitushkina S., Dušek M., Herchel R. New Cobalt(II) Field-Induced Single-Molecule Magnet and the First Example of a Cobalt(III) Complex with Tridentate Binding of a Deprotonated 4-Amino-3,5-bis(pyridin-2-yl)-1,2,4-Triazole Ligand. *European Journal of Inorganic Chemistry*. 2019, №. 2. P. 250–261.

DOI: 10.1002/ejic.201801225

3) Váhovská L., Vitushkina S., Potočňák I., Trávníček Z., Herchel R. Effect of linear and non-linear pseudohalides on the structural and magnetic properties of Co(II) hexacoordinate single-molecule magnets. *Dalton Transactions*. 2018. Vol. 47. No 5. P 1498-1512. DOI: 10.1039/c7dt04256f

**2. Затвердити кафедру прикладної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна для проведення фахового семінару.**