

Председателю диссертационного совета
ЮФУ801.01.03 на базе ФГАОУ ВО
«Южный федеральный университет»
Доктору химических наук
Морковнику Анатолию Савельевичу

Согласие официального оппонента

Я, Доценко Виктор Викторович, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Синельниковой Марины Анатольевны «Ацидоз эпихлоргидрина бензойными кислотами в условиях катализа органическими основаниями», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3 – органическая химия.

Даю согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

О себе сообщаю следующие сведения:

Фамилия, имя, отчество	Доценко Виктор Викторович
Ученая степень	Доктор химических наук
Научная специальность, по которой защищена диссертация	02.00.03 – Органическая химия
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет" (ФГБОУ ВО «КубГУ»), Учредитель: Министерство науки и высшего образования
Структурное подразделение организации	Факультет химии и высоких технологий, кафедра органической химии и технологий
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой
Почтовый адрес	350040, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Официальный сайт организации	https://www.kubsu.ru/
телефон	8-989-237 27 76
e-mail	victor_dotsenko@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по смежным оппонируемой диссертации тематикам в рецензируемых изданиях за последние 5 лет

Список публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Ismiyev A.I., Dotsenko V.V., Bespalov A.V., Netreba E.E., Maharramov A.M. Completely Regioselective N-Tosylation of 5-Acetyl-4-aryl-6-hydroxy-3,6-dimethyl-4,5,6,7-tetrahydroindazoles // Russian Journal of General Chemistry. – 2020. – V. 90. – P. 187–195. DOI.org/10.1134/S1070363220020048.
2. Chigorina E.A., Dotsenko V.V. Novel reactions of 1-cyanoacetyl-3,5-dimethylpyrazole // Chem.Heterocycl. Comp. – 2020. – V. 56. – P. 302–304. DOI.org/10.1007/s10593-020-02658-9.
3. Dotsenko V.V., Krivokolysko S.G., Chigorina E.A. Reaction of ethoxymethylene malonate with cyanothioacetamide in the presence of triethylamine: formation of 1,5-diamino-2,4-dicyano-5-thioxopenta-1,3-diene-1-thiolate and unexpected aminomethylation result //

Russian Journal of General Chemistry. – 2020. – V. 90. – P. 590–596. DOI: 10.1134/S1070363220040052.

4. Dotsenko V.V., Muraviev V.S., LukinaD.Yu., Strelkov V.D., Aksenov N.A., Aksenova I.V., Krapivin G.D., Dyadyuchenko L.V. Reaction of 3-Amino-4,6-diarylthieno[2,3-b]pyridine-2-carboxamides with Ninhydrin // Russian Journal of General Chemistry.– 2020. – V. 90. – P. 948–960. DOI: 10.1134/S1070363220060043.
5. DotsenkoV.V., ChigorinaE.A., Krivokolysko S.G. N-hydroxymethylation of 3-Aryl-2-cyanoprop-2-enethioamides // Russian Journal of General Chemistry. –2020. – V. 90. – P. 1411–1417. DOI:10.1134/S107036322008006X.
6. Ismiyev A.I., Shoaib M., Dotsenko V.V., Ganbarov K.G., Israilova A.A., Magerramov A.M. Synthesis and biological activity of 8-(dialkylamino)-3-aryl-2, 4-dicyano-6-oxobicyclo[3.2.1]octane-2,4-dicarboxylic acids diethyl esters // Russian Journal of General Chemistry. –2020. – V. 90. – P. 1418–1425. DOI:10.1134/S1070363220080071.
7. Kovtun A.V., Tokarieva S.V., Varenichenko S.A., Farat O.K., Mazepa A.V., Dotsenko V.V., Markov V.I. Spirocyclicthienopyrimidines: synthesis, new rearrangements under Vilsmeier conditions and in silico prediction of anticancer activity // Biolpolymers and Cell.–2020. – V. 36. – P. 279–293. DOI.org/10.7124/bc.000A2C.
8. Ismiyev A.I., Dotsenko V.V., Aksenov N.A., Aksenova I.V., Magerramov A.M. Synthesis and structure of new 2,4-dicyano-6-oxo-3-phenylbicyclo[3.2.1]octane-2,4-dicarboxylates // Russian Chemical Bulletin. – 2020. – V. 69. – P. 1938–1943. DOI: 10.1007/s11172-020-2982-5.
9. Dotsenko V.V., Buryi D.S., Lukina D.Yu., Krivokolysko S.G. Recent advances in the chemistry of thieno[2, 3-b]pyridines 1. Methods of synthesis of thieno[2, 3-b]pyridines// Russian Chemical Bulletin. –2020. – V. 69. – P. 1829–1858. DOI.org/10.1007/s11172-020-2969-2.
10. StroganovaT.A., VasilinV.K., DotsenkoV.V., AksenovN.A., KrapivinG.D. Reaction of thieno[2,3-b]pyridines with sodium hypochlorite: an unusual and stereoselective one-pot approach to dimeric pyrrolo[2',3':4,5]thieno[2,3-b]pyridines // Tetrahedron Letters.–2019. – V. 60. – P. 997–1000. DOI.org/10.1016/j.tetlet.2019.03.012.
11. SemenovaA.M., OganesyanR.V., DotsenkoV.V., ChigorinaE.A., AksenovN.A., AksenovaI.V., NetrebaE.E.. Reaction of 5-Amino-3-(cyanomethyl)-1H-pyrazole-4-carbonitrile with Hydroxycyclohexanones // Russian Journal of General Chemistry. –2019. – V. 89. – P. 19–24. DOI:10.1134/S1070363219010043.
12. Dotsenko V.V., Frolov K.A., Chigorina E.A., Khrustaleva A.N., BibikE.Yu., Krivokolysko S.G. New possibilities of the Mannich reaction in the synthesis of N-, S,N-, and Se,N-heterocycles // Russian Chemical Bulletin.–2019. – V. 68. – P. 691–707. DOI:1066-5285/19/6804-0691.
13. Buryi D.S., Dotsenko V.V., Levashov A.S., Lukina D.Yu., Strelkov V.D., Aksenov N.A., Aksenova I.V., Netreba E.E. Synthesis of 4,6-disubstituted 2-thioxo-1,2-dihdropyridine-3-carbonitriles by the reaction of acetylenic ketones with cyanothioacetamide // Russian Journal of General Chemistry.–2019. – V. 89. – P. 886–895. DOI: 10.1134/S1070363219050050.
14. Buryi D.S., Dotsenko V.V., Aksenov N.A., Aksenova I.V., Krivokolysko S.G., Dyadyuchenko L.V. Synthesis and properties of 4, 6-dimethyl-5-pentyl-2-thioxo-1, 2-dihdropyridine-3-carbonitrile and 3-amino-4,6-dimethyl-5-pentylthieno[2,3-b]pyridines // Russian Journal of General Chemistry. – 2019. – V. 89. – P. 1575–1585. DOI:10.1134/S1070363219080061.
15. Dotsenko V.V., Dushenko V.A., Aksenov N.A., Aksenova I.V., Netreba E.E. Unexpected result of thiophosphorylation of 6-aminopyrano[2,3-c]pyrazole-5-carbonitrile derivative // Russian Journal of General Chemistry. –2019. – V. 89. – P. 1752–1759. DOI:10.1134/S1070363219090044.
16. Dotsenko V.V., Buryi D.S., Lukina D.Yu., Stolyarova A.N., Aksenov N.A., Aksenova I.V., Strelkov V.D., Dyadyuchenko L.V. Substituted N-(thieno[2,3-b]pyridine-3-

- yl)acetamides: synthesis, reactions, and biological activity // Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly. –2019. – V. 150. – P. 1973–1985. DOI:10.1007/s00706-019-025054.
17. Dotsenko, V.V.; Aksenov, A.V.; Sinotsko, A.E.; Varzieva, E.A.; Russkikh, A.A.; Levchenko, A.G.; Aksenov, N.A.; Aksanova, I.V. The Reactions of N,N'-Diphenyldithiomalondiamide with Arylmethylidene Meldrum's Acids // Int. J. Mol. Sci. 2022, Volume 23, Issue 24, 15997. <https://doi.org/10.3390/ijms232415997>
 18. Dotsenko, V.V.; Sinotsko, A.E.; Strelkov, V.D.; Varzieva, E.A.; Russkikh, A.A.; Levchenko, A.G.; Temerdashev, A.Z.; Aksenov, N.A.; Aksanova, I.V. Alkyl 4-aryl-6-amino-7-phenyl-3-(phenylimino)-4,7-dihydro-3H-[1,2]dithiolo[3,4-b]pyridine-5-carboxylates: Synthesis and Agrochemical Studies // Molecules, 2023, 28, 609. <https://doi.org/10.3390/molecules28020609>
 19. Zorina, M.; Dotsenko, V.V.; Nesterenko, P.N.; Temerdashev, A.; Dmitrieva, E.; Feng, Y.-Q.; Atapattu, S.N. Phthalylglycyl Chloride as a Derivatization Agent for UHPLC-MS/MS Determination of Adrenaline, Dopamine and Octopamine in Urine // Molecules 2023, 28, 2900. <https://doi.org/10.3390/molecules28072900>
 20. Stroganova T.A., Vasilin V.K., Dotsenko V.V., Aksenov N.A., Morozov P.G., Vassiliev P.M., Volynkin V.A., Krapivin G.D. Unusual Oxidative Dimerization in the 3-Aminothieno[2,3-b]pyridine-2-carboxamide Series // ACS Omega, 2021, 6, 22, pp. 14030–14048. DOI: 10.1021/acsomega.1c00341 URL: <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsomega.1c00341>

21.02.2024 г.



Доценко Виктор Викторович

Кубанский государственный университет» (г. Краснодар)

Адрес: 350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

Телефон: (+7 989) 237 27 76. E-mail: victor_dotsenko@mail.ru

