

**Сведения об оппонентах при защите диссертации
Кирсанова Виктора Юрьевича**

Фамилия, имя, отчество	Доценко Виктор Викторович
Ученая степень	Доктор химических наук
Научная специальность, по которой защищена диссертация	02.00.03 – Органическая химия
Ученое звание	нет
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
должность	профессор
Почтовый адрес	350040, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская 149
Официальный сайт	https://www.kubsu.ru/
телефон	8-989-2372776
e-mail	Victor_dotsenko_@mail.ru

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

1. Ismiyev A.I., Dotsenko V.V., Bepalov A.V., Ntreba 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 Ethoxymethylenemalonate 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., Lukina D.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. Dotsenko V.V., Chigorina E.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.

Фамилия, имя, отчество	Кузнецов Николай Юрьевич
Дата рождения	22/01/1974
Ученая степень	Доктор химических наук
Научная специальность, по которой защищена диссертация	02.00.03 – Органическая химия
Ученое звание	-----
Полное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН)
Структурное подразделение организации	Лаборатория Стереохимии металлоорганических соединений
Должность	Старший научный сотрудник
Почтовый адрес	119334, г. Москва, ул. Вавилова 28
Официальный сайт	https://ineos.ac.ru
Телефон	8 (499) 783-32-74 доб. 1260
E-mail	nkuznff@ineos.ac.ru

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

1. Tikhov, R.M., Kuznetsov, N.Yu. Construction of piperidine-2,4-dione-type azaheterocycles and their application in modern drug development and natural product synthesis // *Organic and Biomolecular Chemistry*. – 2020. – V. 15. – P. 2793–2812.
2. Kuznetsov N.Yu. Promising Routes of Application of Smart Allylborating Reagents // *INEOS OPEN*. – 2020. – V. 3. – P. 156-164.
3. Kuznetsov N.Yu., Malishev V.I., Medvedev M.G., Bubnov Yu.N. DFT and experimental study of triallylborane-mediated isomerization of α -allylated azaheterocycles // *Mendeleev Communications*. – 2019. – V. 29. – P.190–193.
4. Kuznetsov N.Yu., Tikhov R.M., Strelkova T.V., Bubnov Yu.N. Dimethylamine adducts of allylic triorganoboranes as effective reagents for Petasis-type homoallylation of primary amines with formaldehyde // *Organic and Biomolecular Chemistry*. – 2018. – V. 16. – P. 7115–7119.
5. Kuznetsov N.Yu., Tikhov R.M., Strelkova T.V., Bubnov Yu.N. Adducts of triallylborane with ammonia and aliphatic amines as stoichiometric allylating agents for aminoallylation reaction of carbonyl compounds // *Organic Letters*. – 2018. – V. 20. – P. 3549–3552.
6. Bubnov Yu N., Spiridonov Y.Y., Kuznetsov N.Yu. New growth regulators of corn based on *N*-mono- and *N,N*-bis-3-butenyldichloroacetamides // *Russian Chemical Bulletin*. – 2018. – V. 67. – P. 345-358.
7. Kuznetsov N.Yu., Tikhov R.M., Godovikov I.A., Medvedev M.G., Lyssenko K.A., Burtseva E.I., Kirillova E.S., Bubnov Yu.N. Stereoselective synthesis of novel adamantane derivatives with high potency against rimantadine-resistant influenza A virus strains // *Organic and Biomolecular Chemistry*. – 2017. – V. 15. – P. 3152–3157.