

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
__докторе химических наук, Газиевой Галине Анатольевне __
уч. степень, уч. звание, ФИО оппонента в предложном падеже

ПО ДИССЕРТАЦИИ
__Цаплина Григория Валерьевича __
ФИО соискателя в предложном падеже

«Разработка методов синтеза функциональных производных 1,2,4-триазол-1-илметилазолов с потенциальными фунгицидными свойствами»

название диссертации

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
Газиева Галина Анатольевна	1970, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии имени Н.Д. Зе-	Доктор химических наук, 02.00.03 – Органическая химия	1. Izmet'ev A. N., Kravchenko A. N., Gazieva G. A. A 1,3-dipolar cycloaddition of azomethine ylides to imidazo[4,5-e]thiazolo[2,3-c][1,2,4]triazine oxindolylidene derivatives in the synthesis of novel spirooxindole derivatives // Chemistry of Heterocyclic Compounds. — 2023. — Vol. 59, no. 8. — P. 594–603. 2. Izmet'ev A. N., Kravchenko A. N., Gazieva G. A. A new reversible transformation of oxindolylidene derivatives of

		<p>линского Российской академии наук (ИОХ РАН)», г. Москва, ведущий научный сотрудник лаборатории азотсодержа- щих соединений</p>		<p>imidazothiazolotriazine into 3-[(imidazotriazin-3-yl)thio]-2-oxoquinoline-4-carboxylates // Organic and Biomolecular Chemistry. — 2023. — Vol. 21, no. 8. — P. 1827–1834.</p> <p>3. Synthesis and evaluation on the fungicidal activity of s-alkyl substituted thioglycolurils / E. E. Vinogradova, A. L. Alekseenko, S. V. Popkov et al. // International Journal of Molecular Sciences. — 2023. — Vol. 24. — P. 5756.</p> <p>4. Synthesis, structure and stereochemistry of dispirocompounds based on imidazothiazolotriazine and pyrrolidineoxindole / A. N. Izmet'sev, V. A. Karnoukhova, A. A. Larin et al. // International Journal of Molecular Sciences. — 2022. — Vol. 23, no. 22. — P. 13820.</p> <p>5. Dimroth-type n/s-interchange of n-aminothioglycolurils in the synthesis of 2-hydrazonoimidazo[4,5-d]thiazolones / E. E. Vinogradova, G. A. Gazieva, A. N. Izmet'sev et al. // RSC advances. — 2021. — Vol. 11, no. 45. — P. 28395–28400.</p>
--	--	---	--	---

Официальный оппонент  Газиева Г.А.

Дата : 05.07.2024г.