

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Шубина Дмитрия Алексеевича

«Полифункциональные карбо- и гетероциклические соединения на основе 2,4,6-тригидрокситолуола: синтез, строение, свойства»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Шуталев Анатолий Дмитриевич	1956 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук», ведущий научный сотрудник «Лаборатория направленной функционализации органических молекулярных систем»	Доктор химических наук, профессор, 02.00.03 – Органическая химия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fesenko, A.A., Shutalev, A.D. Reaction of enamines with semicarbazone-based amidoalkylating reagents: A straightforward synthesis of annulated 1-aminopyrimidin-2-one derivatives // Tetrahedron Letters, 2021, Vol. 66, 152826 2. Yankov, A.N., Shutalev, A.D. A new straightforward approach to 3-(arylideneamino)hydantoin // Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2020, Vol. 56, № 12, p. 1535–1541 3. Fesenko, A.A., Shutalev, A.D. Different pathways in the reaction of N-(tosylmethyl)-substituted ureas, thioureas, and N'-cyanoguanidines with sodium cyanide. Synthesis of α-ureido nitriles, α-ureido amides, and hydantoin imino derivatives // Tetrahedron, 2020, Vol. 76, № 40, 131340 4. Fesenko, A.A., Yankov, A.N., Shutalev, A.D. A general and convenient synthesis of 4-(tosylmethyl)semicarbazones and their use in amidoalkylation of hydrogen, heteroatom, and carbon nucleophiles // Tetrahedron, 2019, Vol. 75, №45, 130527 5. Fesenko, A.A., Trafimova, L.A., Zimin,

					<p>M.O., Kuvakin, A.S., Shutalev, A.D. N2-Alkylation of semicarbazones. A general and efficient protocol for the synthesis of 2-alkylsemicarbazides from semicarbazide // Arkivoc, 2019, 2019(2)</p> <p>6. Fesenko, A.A., Grigoriev, M.S., Shutalev, A.D. A convenient stereoselective access to novel 1,2,4-triazepan-3-ones/thiones: Via reduction or reductive alkylation of 7-membered cyclic semicarbazones and thiosemicarbazones // Organic and Biomolecular Chemistry, 2018, Vol. 16, № 43, p. 8072–8089</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент *Шу* Шуталева А.Д.

Горюхи д.н, проф. Шуталева А.Д.

ЗАВЕРЯЮ
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
КОХРАН, К.Х.Н.

