

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ


Устинова Ильи Игоревича

«Синтез, строение и свойства новых производных 5,7-динитрохинолина»

№ 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	Бастраков Максим Александрович	1982 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук», старший научный сотрудник лаборатории ароматических азотсодержащих соединений	Кандидат химических наук, 02.00.03 – Органическая химия	<p>1. Starosotnikov A.M., Bastrakov M.A., Kachala V.V., Fedyanin I.V., Klimova T.A., Ivanova V.V., Dalinger I.L. Simple synthesis of fused thiazolo[4,5-b]pyridines through successive S<sub>N</sub>Ar processes // Synlett. – 2020. – №52.- P. A-F.</p> <p>2. Старосотников А.М., Бастраков М.А., Качала В.В., Федянин И.В., Шевелев С.А. Викариозное нуклеофильное аминирование пятичленных 4,6-динитробензогетероциклов // Известия Академии наук. Серия химическая. - 2020. - №2. - С. 390-393.</p> <p>3. Бастраков М.А., Федоренко А.К., Старосотников А.М. Синтез 6-R-изоксазоло[4,3-b]пиридинов и их реакции с C-нуклеофилами // Известия Академии наук. Серия химическая. - 2020. - № 2. - С. 394-397.</p> <p>4. Bastrakov M.A., Nikol'skiy V.V., Starosotnikov A.M., Shevelev S.A., Knyazev D.A., Fedyanin I.V. Reactions of 3-R-5-nitropyridines with nucleophiles: nucleophilic substitution vs conjugate addition // Tetrahedron. -</p>

				<p>2019. - № 47 (75). - P. 130659.</p> <p>5. Bastrakov M.A., Fedorenko A.K., Starosotnikov A.M., Kachala V.V., Shevelev S.A. Dearomative (3+2) cycloaddition of 2-substituted 3,5-dinitropyridines and n-methyl azomethine ylide // Chemistry of Heterocyclic Compounds. - 2019. T. 55. №1.- P. 72-77.</p> <p>6. Starosotnikov A.M., Bastrakov M.A., Kachala V.V., Dalinger I.L., Knyazev D.A., Fedyanin I.V. Synthesis of N-bridged 6,8-dinitrotriazolo[1,5-a]pyridines // ChemistrySelect. - 2019. T. 4. №4. - P. 1510-1515.</p> <p>7. Bastrakov M.A., Starosotnikov A.M. Pyrrole ring closure reactions in the synthesis of isoindoles (microreview) // Chemistry of Heterocyclic Compounds. - 2018. T. 54. №10.- P. 926-928.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент



Бастраков М.А.