

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Доброквашиной Анастасии Николаевны

на тему: «Синтез и химические трансформации непредельных пиридиновых солей адамантанового ряда», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова или МГУ
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.msu.ru
Контактный телефон (с кодом города)	+7 (495) 939-10-00
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Химический факультет/ <u>Указывается наименование структурной единицы (кафедры, отдела, лаборатории, сектора) подразделения МГУ/</u>
Сведения о руководителе ведущей организации	Садовничий Виктор Антонович Ректор Доктор физико-математических наук Академик РАН Профессор

Сведения о составителе/составителях отзыва из ведущей организации	Белоглазкина Елена Кимовна, доктор химических наук, доцент, специальность, по которой защищена диссертация: 02.00.03 - Органическая химия
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности и/или проблематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Kositova O.A., Bugaenko D.I., Goncharenko V.E., Nechaev M.S., Karchava A.V. Base-controlled regioselectivity via distinct mechanisms during C–H thionation of azinium salts with elemental sulfur // Org. Biomol. Chem. – 2025. – V. 23. – N 15. – P. 3547-3552. DOI 10.1039/D5OB00209E
2. Polyakov V.S., Pervakova E.V., Zyk N.V., Beloglazkina E.K. Synthesis of bis(dispiro[indolinone-pyrrolidine-imidazolones]) // Russ. Chem. Bull. – 2025. – V. 74. – N 7. – P. 2092-2101. DOI 10.1007/s11172-025-4693-4
3. Ranishenka B., Lamekina Y., Seviarynychk T., Bugaenko D., Shmanai V., Karchava A. N-Aryl-DABCO Salts as an Unprecedented Sensing Platform for the Detection of Thiols and Selenols // Chem. Eur. J. – 2024. – V. 30. – N 24. – e202400229. DOI 10.1002/chem.202400229
4. Shurupova O.V., Tarasova E.S., Rzhhevskiy S.A., Minaeva L.I., Topchiy M.A., Asachenko A.F. Novel convenient 2-step synthesis of pyrido[1,2-a]indoles from pyrylium salts and o-bromoanilines // Org. Biomol. Chem. – 2024. – V. 22. – N 33. – P. 6742-6747. DOI 10.1039/D4OB00994K
5. Bublely A., Erofeev A., Gorelkin P., Beloglazkina E., Majouga A., Krasnovskaya O. Tacrine-based hybrids: past, present, and future // IJMS. – 2023. – V. 24. – N 2. – P. 1717. DOI doi.org/10.3390/ijms24021717.

СВЕДЕНИЯ

о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

ФИО	Федянин Андрей Анатольевич
Должность	Проректор – начальник управления научной политики
Ученая степень, ученое звание	Доктор физико-математических наук, профессор, профессор РАН
Специальность, по которой защищена диссертация	01.04.21 – Лазерная физика

И.о. декана Химического факультета
Московского государственного университета
имени М.В.Ломоносова,
д.х.н., профессор РАН

