

**Сведения о научном руководителе диссертации**  
*Кулюхиной Дарьи Сергеевны*  
**«Катализ соединениями меди и палладия в синтезе (гетеро)арилпроизводных аминов, ди- и полиаминов»**

**Научный руководитель:** Аверин Алексей Дмитриевич

**Ученая степень:** доктор химических наук

**Ученое звание:** без ученого звания

**Должность:** ведущий научный сотрудник

**Место работы:** МГУ имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, кафедра органической химии

**Адрес места работы:** 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 3, МГУ имени М.В. Ломоносова, Химический факультет

**Тел.:** 8 (495) 939-11-39

**E-mail:** alexaveron@yandex.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.4.3 – органическая химия за последние 5 лет:

- 1) Morozkov G.V., Troickiy A.A., Averin A. D., Mitrofanov A.Yu., Abel A.S., Beletskaya I.P. Visible Light Photoredox Catalysis in the Synthesis of Phosphonate-Substituted 1,10-Phenanthrolines // *Molecules*. – 2024. – Vol. 29, no. 23 – P. 5558.
- 2) Ionova Violetta A., Dmitrieva Alena V., Abel Anton S., Sergeev Aleksandr D., Evko Grigory S., Yakushev Alexei A., Gontcharenko Victoria E., Nefedov Sergei E., Roznyatovsky Vitaly A., Cheprakov Andrey V., Averin Alexei D., Magdesieva Tatiana V., Beletskaya Irina P. Di(pyridin-2-yl)amino-substituted 1,10-phenanthrolines and their Ru(II)–Pd(II) dinuclear complexes: synthesis, characterization and application in Cu-free Sonogashira reaction// *Dalton Transactions*. – 2024. – Vol. 53. – P. 17021-17035.
- 3) Kharlamova Alisa D., Abel Anton S., Gontcharenko Victoria E., Averin Alexei D., Beletskaya Irina P. Visible-light-promoted Meerwein 3,4-diarylation of maleimides with electron-deficient diazonium salts // *Tetrahedron*. – 2024. – Vol. 154. – P. 133881.
- 4) Ionova Violetta A., Abel Anton S., Averin Alexei D., Beletskaya Irina P. Heterobinuclear Metallocomplexes as Photocatalysts in Organic Synthesis // *Catalysts*. – 2023. – Vol. 13, no.4. – P. 768.
- 5) Abel Anton S., Cheprakov Andrei Vladimirovich, Averin Alexei, Beletskaya Irina P., Meyer Michel, Brandès Stéphane, Laly Myriam, Bessmertnykh-Lemeune Alla, Rigolet Severinne. Molecular Engineering of Ruthenium(II) Complexes with (3-Polyamino)phenanthroline Ligands for Developing Reusable Optical Sensors for Cu(II) ions// *Journal of Materials Chemistry C*. – 2022. – Vol. 10, no. 45. – P. 17266-17280.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.014.1

кандидат химических наук

\_\_\_\_\_ О.А. Малошицкая

*подпись, печать*

08.11.2024

При наличии нескольких руководителей сведения о них указываются в одном документе