

Сведения о научном руководителе диссертации

Дулова Дмитрия Алексеевича

«Продукты окислительной конверсии диариламинов как медиаторы фото- и редокс-активируемых превращений»

Научный руководитель: Магдесиева Татьяна Владимировна

Ученая степень: доктор химических наук

Ученое звание: профессор

Должность: профессор кафедры органической химии

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.: +7 (495) 939-30-65

E-mail: tvn@org.chem.msu.ru

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

1) Sentyurin V. V., Levitskiy O. A., Yankova T. S., Grishin Y. K., Lyssenko K. A., Goloveshkin A. S., Alabugin I. V., **Magdesieva T. V.** Double spin with a twist: Synthesis and characterization of a neutral mixed-valence organic stable diradical. // Journal of the American Chemical Society. — 2024. — Т. 146, № 38. — С. 26261–26274.

2) Sentyurin V. V., Levitskiy O. A., Bogdanov A. V., Yankova T. S., Dorofeev S. G., Lyssenko K. A., Goncharenko V. E., **Magdesieva T. V.** Stable Spiro-Fused Diarylaminy Radicals: A New Type of a Neutral Mixed-Valence System // Chemistry–A European Journal. – 2023. – Т. 29. – №. 43. – С. e202301250.

3) Dulov D. A., **Magdesieva T. V.** N,N'-diaryldihydrophenazines as visible-light photocatalysts for anilines' arylation using a dual photoredox/Ni(II) cross-coupling strategy // Journal of Organic Chemistry. — 2023. — Т. 88, № 17. — С. 12765–12775.

4) Dulov D. A., Rumyantseva A. S., Lyssenko K. A., Paseshnikhenko K. A., Grishin Y. K., **Magdesieva T. V.** Paired electrosynthesis in the CH₃CN/CHal₄ system: a one-pot procedure for diarylamines and N,N'-diarylbenzidines halogenation // Electrochimica Acta. — 2022. — Т. 432, С. 141217.

5) Prolubshikov I. V., Levitskiy O. A., Dorofeev S. G., Grishin Y. K., Lyssenko K. A., **Magdesieva T. V.** New anilido-pyridine boron difluorides with high stokes shift and intrinsic electrofluorochromism // Dyes and Pigments. — 2023. — Т. 218. — С. 111525

д.х.н., профессор

Т. В. Магдесиева

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.014.1,
кандидат химических наук

О. А. Малошицкая

_____ *подпись, печать*

08.11.2024.