

## Сведения о научном руководителе диссертации

*Сентюрин Вячеслава Владимировича*

«Дизайн и синтез амбиполярных редокс-активных радикалов, перспективных для устройств преобразования энергии»

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

2) Levitskiy O. A., Sentyurin V. V., A. Bogdanov, **Magdesieva T. V.** Electrochemical potential gap in radicals: Why organic radicals do not disproportionate in solution? // Electrochimica Acta. – 2023. – Т. 460. – С. 142632.

3) Sentyurin V. V., Levitskiy O. A., **Magdesieva T. V.** Molecular design of ambipolar redox-active molecules II: closed-shell systems // Current Opinion in Electrochemistry. – 2020. – Т. 24. – С. 6–14.

4) Sentyurin V. V., Levitskiy O. A., **Magdesieva T. V.** Molecular design of ambipolar redox-active open-shell molecules: Principles and implementations // Current Opinion in Electrochemistry. – 2020. – Т. 24. – С. 15–23.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.014.1,  
кандидат химических наук

О. А. Малошицкая

\_\_\_\_\_ *подпись, печать*