

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кононова Александра Игоревича соискателя на тему: «Электросинтез N-ариламидов и N-бензиламидов в условиях анодного окисления с участием нитрилов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук

по 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 | МГУ имени М.В.Ломоносова или МГУ |
| Полное наименование факультета и кафедры | Химический факультет, кафедра органической химии |
| Почтовый индекс, адрес организации | 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова |
| Веб-сайт | www.msu.ru |
| Телефон | (495) 939-10-00 |
| Адрес электронной почты | info@rector.msu.ru |
| Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none">1. Levitskiy O. A., Grishin Y. K., Magdesieva T. V. Novel oxidative routes to N-arylpyridoindazolium salts. <i>Beilstein J. Org. Chem.</i> 20 (2024) 1906-1913.2. 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. <i>Dyes Pigm.</i> 218 (2023) 111525.3. Levitskiy O. A., Sentyurin V. V., Bogdanov A. V., Magdesieva T. V. Electrochemical potential gap in radicals: Why organic radicals do not disproportionate in solution?. <i>Electrochim. Acta</i> 460 (2023) 142632. |

4. Dmitrieva A. V., Levitskiy O. A., Grishin Y. K., Magdesieva T. V. A new oxidatively stable ligand for the chiral functionalization of amino acids in Ni (II)–Schiff base complexes. *Beilstein J. Org. Chem.* 19 (2023) 566-574.
5. Magdesieva T. Ambipolar diarylnitroxides: Molecular design and electrochemical testing. *Electrochem. Sci. Adv.* 2 (2022) e2100182.
6. Dulov D. A., Rummyantseva A. S., Lyssenko K. A., Paseshnichenko K. A., Grishin Y. K., Magdesieva T. V. Paired electrosynthesis in the CH₃CN/CHaI₄ system: a one-pot procedure for diarylamines and N, N'-diarylbenzidines halogenation. *Electrochim. Acta* 432 (2022) 141217.
7. Dulov D., Levitskiy O., Bogdanov A., Magdesieva T. Redox-Amphoteric 4, 4'-Dicyclopropyldiphenylnitroxyl Radical: Unexpectedly High Stability. *ChemistrySelect* 6 (2021) 9653-9656.
8. Dulov D., Rummyantseva A., Levitskiy O., Nefedov S., Magdesieva T. Regio- and Chemoselectivity of Oxidative Conversion of Diarylamines to N, N'-Diaryldihydrophenazines and N, N'-Diarylbenzidines: DFT and Experimental Study. *ChemistrySelect* 6 (2021) 9769-9775

Зав.кафедрой_ органической химии , д.х.н., проф. _

В.Г.Ненайденко

И.О.Декана химического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова

д.х.н.. проф.

С.С.Карлов

Проректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

д.ф.-м.н.

А.А.Федянин