# СВЕДЕНИЯ

**об официальном оппоненте**

**(Иоффе Сема Лейбович)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
| Иоффе СемаЛейбович | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им Н. Д. Зелинского Российской академии наук, 119991, Москва, Ленинский проспект, 47.Тел. +7 (499) 137-38-42e-mail: iof@ioc.ac.ruВедущий научный сотрудник лаборатории функциональных соединений | Доктор химических наук, специальность 02.00.03 - органическая химия | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. V.A. Motornov, A.A. Tabolin, R.A. Novikov, Yu.V. Nelyubina, **S.L. Ioffe**, I.V. Smolyar, V.G. Nenajdenko **«**Synthesis and Regioselective N-2 Functionalization of 4-Fluoro-5-aryl-1,2,3-NH-triazoles**»**, *Eur. J. Org. Chem.*,**2017**, *46*, 6851 ─ 6860.
2. A.Yu. Sukhorukov, Ya.D. Boyko, **S.L. Ioffe**, Yu.A. Khomutova, Yu.V. Nelyubina, V.A. Tartakovsky, «Synthesis and Stereochemical Assignment of (+)- and (─)-7-[3-(Cyclopenthyloxy)-4-methoxyphenyl]-hexahydro-3*H-*pyrrolizin-3-one», *J. Org. Chem.*, **2017**, *76*, 7893 ─ 7900.
3. A.A. Tabolin, A.Yu. Sukhorukov, **S.L. Ioffe**, A.D. Dilman «Recent Advances in the Synthesis and Chemistry of Nitronates», *Synthesis*, **2017**, *49*, 3255 ─ 3268.
4. A.A. Mikhaylov, P.A. Zhmurov, A.S. Naumova, Yu.A. Khoroshutina, A.Yu. Sukhorukov, **S.L. Ioffe**, «Stereoselective synthesis of spirocyclic nitronates by SnCl4-promoted reaction of nitroalkenes with C-2 substituted 4-methylidene-1,3-dioxolane», *Mendeleev Commun.*, **2015**, *25*, 449 ─ 451.
5. A.A. Tabolin, **S.L. Ioffe**, «Rearrangement of N-Oxyenamines and Related Reactions», *Chem.* *Rev.*, **2014**, *114,* 5426 ─ 5476.
6. A.A. Mikhaylov, R.A. Novikov, Yu.A. Khomutova, D.E. Arkhipov, A.A. Korlyukov, A.A. Tabolin, Yu.V. Tomilov, **S.L. Ioffe**, «[Novel Formal [3+3] Cycloaddition of Silyl Nitronates with Activated Cyclopropanes and Its Application in the Synthesis of Pyrroline-](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D2lXyeZPfyUroDcTSQA&page=3&doc=28&cacheurlFromRightClick=no)*[N](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D2lXyeZPfyUroDcTSQA&page=3&doc=28&cacheurlFromRightClick=no)*[-oxides](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D2lXyeZPfyUroDcTSQA&page=3&doc=28&cacheurlFromRightClick=no)», *Synlett*, **2014**, *25*, 2275 ─ 2280.
7. A.S. Naumova, A.A. Mikhaylov, Yu.A. Khomutova, R.A. Novikov, D.E. Arkhipov, A.A. Korlyukov, **S.L. Ioffe**, «Three-step assembly of 4-aminotetrahydropyran-2-ones from Isoxazoline-2 Oxides.», *RSC Adv.*, **2014**, *4*, 12467 ─ 12475.
 |