

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Мясникова Данила Александровича «Сульфониевые соли как C1 и C2 синтоны в синтезе функционализированных окса- и азагетероциклов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности

1.4.3. Органическая химия (химические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Moshnenko, N. A. Thiol–Ene Reaction of 1-Azabuta-1,3-dienes in Synthesis of Functionalized α-Amino Ketones and Fused Aziridines / N. A., Moshnenko, G. D., Titov, N. V., Rostovskii // <i>Organic Letters</i>. – 2026. – V. 28. – № 5. – pp. 1899-1904. doi: acs.orglett.6c00096 2. Nikolaeva, A. A. A telescoped diastereoselective synthesis of phthalimido-substituted spiro-oxazoline oxindoles via aziridine expansion strategy / A. A. Nikolaeva, I. Filippov, O. E. Polekh, A. S. Pankova, N. V. Rostovskii // <i>Organic and Biomolecular Chemistry</i>. – 2026. V. 24. – № 1. – pp. 223-231. doi: 10.1039/d5ob01645b 3. Vasilchenko, D. S. Synthesis of thiazoles by desulfurative cyclization/ring expansion cascade reaction of S-azirinyxanthates: two mechanistically distinct radical pathways / D. S. Vasilchenko, A. V. Agafonova, A. F. Khlebnikov, N. V. Rostovskii, M. S. Novikov // <i>Organic Chemistry Frontiers</i>. – 2026. – V. 13. – № 1. – pp. 152-159. doi: 10.1039/d5qo01233c 4. Filippov, I. P. One-pot modular synthesis of 3-oxazolines from 2H-azirines, diazo compounds, and m-CPBA enabled by 2-azadiene–oxene (4 + 1) cycloaddition / I. P. Filippov, M. S. Novikov, N. V. Rostovskii // <i>Organic Chemistry Frontiers</i>. – 2025. – V. 12. – № 21. – pp. 5811-5817. doi: 10.1039/d5qo00717h 5. Golubev, A. A., 2-Azidoazirines suitable for click chemistry: synthesis of 1-(2H-azirin-2-yl)-1H-1,2,3-triazoles / A. A. Golubev, I. V. Simdianov, I. A. Smetanin, A. V. Agafonova, N. V. Rostovskii, A. F. Khlebnikov, M. S. Novikov // <i>New Journal of Chemistry</i>. – 2024. – V. 48. – № 47. – pp. 19957-19962. doi: 10.1039/d4nj03517h

Приложение №2

к письму от 17.02.2026 № 04/1-35-437/1

Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Микушев Сергей Владимирович
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – физика конденсированного состояния Физико-математические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе.

Верно

Директор Центра экспертиз

М. А. Ревазов

