

Сведения
о ведущей организации по диссертации Царьковой Александры Сергеевны
«Синтез люциферина люминесцентного червя *Fridericia heliota* и его аналогов»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата химических наук по специальности 02.00.10 – «биоорганическая химия»

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН)	119991, ГСП-1, Москва, В-334, ул. Вавилова, 28 +7(499)1359202 +7(499)1355085 larina@ineos.ac.ru http://www.ineos.ac.ru/	<ol style="list-style-type: none"> 1. D. S. Perekalin, V. V. Novikov, A. A. Pavlov, I. A. Ivanov, N. Yu. Anisimova, A. N. Kopylov, D. S. Volkov, I. F. Seregina, M. A. Bolshov, A. R. Kudinov. Selective ruthenium labeling of the tryptophan residue in the bee venom peptide melittin. <i>Chem. Eur. J.</i> 2015, <i>21</i>, 4923–4925. 2. D. V. Vorobyeva, A. S. Peregudov, G. V. Roschenthaler, S. N. Osipov. Synthesis of alpha-CF₃-containing triazolyl amino acids as potential neurotransmitters via click-reaction. <i>J. Fluor. Chem.</i> 2015, <i>175</i>, 60–67. 3. V. S. Velezheva, I. N. Fedorova, O. L. Babii, A. A. Anisimov, I. S. Bushmarinov, A. S. Peregudov. Diastereoselective Synthesis of Dispiropseudoindoxyls and Preparation of 9-Oxopyrrolo[1,2-a]Indoles. <i>Curr. Org. Synth.</i> 2015, <i>12</i>, 457–465. 4. D. S. Perekalin, A. P. Molotkov, Y. V. Nelyubina, N. Y. Anisimova, A. R. Kudinov. Synthesis of amino acid esters of the ruthenium naphthalene complex [(C₅Me₄CH₂OH)-Ru(C₁₀H₈)]⁺. <i>Inorg. Chim. Acta</i> 2014, <i>409</i>, 390–393. 5. L. V. Snegur, A. A. Simenel, A. N. Rodionov, I. V. Boev. Ferrocene modification of organic compounds for medicinal applications. <i>Russ. Chem. Bull.</i> 2014, <i>63</i>, 26–36. 6. N. V. Sokolova, D. V. Vorobyeva, S. N. Osipov, T. P. Vasilyeva, V. G. Nenajdenko. Synthesis of α-trifluoromethyl-α-hydroxy acid-peptide conjugates via click chemistry. <i>Synthesis</i> 2012 130–136. 7. D. V. Vorobyeva, N. V. Sokolova, V. G. Nenajdenko, A. S. Peregudov, S. N. Osipov. Synthesis of CF₃-containing tetrapeptide surrogates via Ugi reaction/dipolar cycloaddition sequence. <i>Tetrahedron</i> 2012, <i>68</i>, 872–877.

Ученый секретарь Института

Д.Х.Н.



Любимов

Любимов Сергей Евгеньевич

Печать