**СВЕДЕНИЯ**

**о ведущей организации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Полное наименование организации, сокращенное наименование организации** | **Место нахождения**  **(страна, город)** | **Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом),**  **телефон (при наличии);**  **адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)** |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова». | Российская Федерация,  г. Москва | Почтовый адрес: 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1  Телефон: (495) 939-10-00  Факс: (495) 939-01-26  E-mail: [info@rector.msu.ru](mailto:info@rector.msu.ru)  http://www.msu.ru |
| **Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):** | | |
| 1. Synthesis and Regioselective N-2 Functionalization of 4-Fluoro-5-aryl-1,2,3-NH-triazoles / V.A. Motornov, A.A. Tabolin, R.A. Novikov, Y.V. Nelyubina, S.L. Ioffe, I.V. Smolyar, V.G. Nenajdenko // Eur. J. Org. Chem. – 2017. – I. 46. – P. 6851-6860. 2. Superacid-Promoted Synthesis of CF3-Indenes Using Brominated CF3-Enones / R.O. Iakovenko, A.N. Kazakova, I.A. Boyarskaya, V.V. Gurzhiy, M.S. Avdontceva, T.L. Panikorovsky, V.M. Muzalevskiy, V.G. Nenajdenko, A.V. Vasilyev // Eur. J. Org. Chem. – 2017. – I. 37. – P. 5632-5643. 3. Radical Nitration-Debromination of α-Bromo-α-fluoroalkenes as a Stereoselective Route to Aromatic α-Fluoronitroalkenes - Functionalized Fluorinated Building Blocks for Organic Synthesis / V.A. Motornov, V.M. Muzalevskiy, A.A. Tabolin, R.A. Novikov, Y.V. Nelyubina, V.G. Nenajdenko, S.L. Ioffe // J. Org. Chem. – 2017. – Vol. 82. – I. 10. – P. 5274-5284. 4. Rzhevskii, S. A. Reactions of 5-Indolizyl Lithium Compounds with Some Bielectrophiles / S. A. Rzhevskii, V. B. Rybakov, V. N. Khrustalev, E. V. Babaev // Molecules. – 2017. – Vol. 22. – N4. – P. 661-671. 5. Synthesis of 10-alkylsulfanyl-substituted pyrido[4 ',3 ':4,5]thieno[3,2-d]pyrimidines annulated with pyran, cyclohexane, and cyclopentane rings / E. G. Paronikyan, S. S. Dashyan, N. S. Minasyan, G. M. Stepanyan, E. V. Babaev // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2016. – Vol. 52. – N5. – P. 337-345. 6. Nenajdenko, V.G. Polyfluorinated ethanes as versatile fluorinated C2-building blocks for organic synthesis / V.G. Nenajdenko, V.M. Muzalevskiy, A.V. Shastin // Chemical Reviews. – 2015. – Vol. 115. – I. 2. – P. 973-1050. | | |