

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

<p>Полное наименование организации, сокращенное наименование организации</p>	<p>Место нахождения (страна, город)</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)</p>
<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет».</p>	<p>Российская Федерация, г. Ставрополь</p>	<p>Почтовый адрес: 355009, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1 Телефон: (8652) 95-68-08 Факс: (8652) 95-68-03 E-mail: info@ncfu.ru http://www.ncfu.ru</p>

¹ Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Жиров А.М., Аксенов А.В. Азодикарбоксилаты: синтез и функционализация органических соединений / Успехи химии. 2014. Т. 83. № 6. С. 502-522.
2. A.V. Aksenov, A.N. Smirnov, N.A. Aksenov, I.V. Aksenov. L.V. Frolova, A. Kornienko. I.V. Magedov. M. Rubin Metal-Free Transannulation Reaction of Indoles with Ni-trostyrenes: A Simple Practical Synthesis of 3-Substituted 2-Quinolones. // ChemComm. – 2013. – V. 49. – P. 9305.
3. Aksenov N.A., Aksenov A.V., Aksenova I.V., Smushkevich Y.I. Novel method for the synthesis of isatins using ethyl nitroacetate in polyphosphoric acid / Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2013. Т. 49. № 4. С. 645-647.
4. Red'Ko T.S., Lyakhovnenko A.S., Aksenov N.A., Aksenov A.V. A novel method for the synthesis of 2-aryl-3,4-dihydroimidazo[4,5-b]indoles / Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2013. Т. 49. № 4. С. 651-652.
5. Lyakhovnenko A.S., Red'Ko T.S., Aksenova I.V., Aksenov A.V. Novel synthesis of aceperimidines / Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2013. Т. 49. № 4. С. 653-655.
6. А.В. Аксенов, Н.А. Аксенов, А.Б. Кумшаева, А.Н. Смирнов, О.Н. Надеин Новый метод синтеза 1,8-дигидропиридо[2,3,4-g,h]перимидин-7(6H)-онов. // ХГС. – 2012. – № 8. – С. 1361
7. Aksenov A.V., Aksenov N.A., Nadein O.N., Aksenova I.V. Nitromethane in Polyphosphoric Acid—A New Reagent for Carboxyamidation and Car-boxylation of Activated Aromatic Compounds // SynCom, - 2012. - 42 (4). -p. 541.
8. Aksenov A.V., Aksenov N.A., Nadein O.N., Aksenova I.V. Nitroethane in Polyphosphoric Acid: A New Reagent for Acetamidation and Amination of Aromatic Compounds // Synlett, - 2010. - № 17. -p. 2628.

¹ Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.

