

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сагитовой Елены Фаритовны —

ФИО

«Пуш-пульные этилпирролы в дизайне функционализированных линейно связанных и конденсированных пиррольных систем»

Название работы

по специальности 02.00.03

на соискание ученой степени кандидата химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МГУ имени М.В.Ломоносова или МГУ
Полное наименование факультета и кафедры	
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Веб-сайт	www.msu.ru
Телефон	(495) 939-10-00
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзЫв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<ul style="list-style-type: none">• 2017 Promoted CF3-alkyl alcohols as multimerized electrophiles in TФON promoted reactions with arenes Kazakova A.N., Iakovenko R.O., Bogarskaya I.A., Ivanov A.Y., Avdonitseva M.S., Zolotarev A.A., Ranikogovskiy T.L., Starova G.L., Nenaidenko V.G., Vasilyev A.V. в журнале <i>Organic Chemistry Frontiers</i>, том 4, № 2, с. 255-265

- **2017** Copper-Catalyzed Transformation of Hydrazones into Halogenated Azabutadienes, Versatile Building Blocks for Organic Synthesis Nenaidenko Valentine G., Shastin Alexey V., Gorbachev Vladimir M., Shorupov Sergey V., Muzalevskiy Vasily M., Lukianova Anna I., Dorovatovskii Pavel V., Khrustalev Victor N. в журнале *ACS catalysis*, издательство *American Chemical Society (United States)*, том 7, № 1, с. 205-209
- **2017** One-Pot, Atom and Step Economy (PASE) Assembly of Trifluoromethylated Pyrimidines from CF₃-Ynones Романов Алексей Р., Рудев Александр Ю., Ушаков Игорь А., Музалеvский Василий М., Ненайденко Валентина Г. в журнале *European Journal of Organic Chemistry*, издательство *John Wiley & Sons Ltd. (United Kingdom)*, том 2017, № 28, с. 4121-4129
- **2017** Radical Nitration-Debromination of α -Bromo- α -fluoroalkenes as a Stereoselective Route to Aromatic α -Fluoronitroalkenes—Functionalized Fluorinated Building Blocks for Organic Synthesis Моторнов Владимир А., Музалевский Василий М., Таболин Андрей А., Новиков Роман А., Нелюбина Юлия V., Ненайденко Валентина Г., Иoffe Семa Л. в журнале *Journal of Organic Chemistry*, издательство *American Chemical Society (United States)*, том 82, № 10, с. 5274-5284
- **2017** Selective, Metal-Free Approach to 3- or 5-CF₃-Pyrazoles: Solvent Switchable Reaction of CF₃-Ynones with Hydrazines Музалевский Василий М., Рудев Александр Ю., Романов Алексей Р., Кондрашов Евгений V., Ушаков Игорь А., Шертков Вячеслав А., Ненайденко Валентина Г. в журнале *Journal of Organic Chemistry*, издательство *American Chemical Society (United States)*, том 82, № 14, с. 7200-7214
- **2017** Stop-Frame Filming and Discovery of Reactions at the Single-Molecule Level by Transmission Electron Microscopy Chamberlain T. W., Biskupek J., Skowron S.T., Markevich A.V., Kurasch S., Reimer O., Walker K.E., Rance G.A., Feng X., Müllen K., Turchanin A., Lebedeva M.A., Malouga A.G., Nenaidenko V.G., Kaiser U., Besley E., Khlobystov A.N. в журнале *ACS Nano*, издательство *American Chemical Society (United States)*, том 11, № 3, с. 2509-2520
- **2016** Chiral Heteroditopic Baskets Designed from Triazolated Calixarenes and Short Peptides Alexander Gorbunov, Nadezhda Sokolova, Kudryashova E.V., Valentine Nenaidenko, Vladimir Kovalev, Ivan Vatsougo в журнале *Chemistry - A European Journal*, издательство *John Wiley & Sons Ltd.*

(*United Kingdom*), том 22, № 35, с. 12415-12423

- **2016** Direct reductive coupling of indoles to nitrostyrenes en route to (indol-3-yl)acetamides
Aksenov Alexander V., Aksenov Nicolai A., Dzhandigova Zarema V., Aksenov Dmitrii A., Voskressensky Leonid G., Nenaidenko Valentine G., Michael Rubyn в журнале *RSC advances*, издательство *Royal Society of Chemistry (United Kingdom)*, № 6, с. 93881-93886
- **2016** Efficient synthesis of triazole-containing spiro dilactones
Ghochikyan Taniel V., Muzalevskiy Vasily M., Samvelyan Melanva A., Galstyan Armen S., Nenaidenko Valentine G. в журнале *Mendeleev Communications*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, том 26, № 1, с. 11-13
- **2017** Biocconversion of 6-(N-methyl-N-phenyl)aminomethyl androstane steroids by Nocardioides simplex
Sukhodolskaya Galina, Fokina Victoria, Shutov Andrei, Nikolayeva Vera, Savinova Tatiana, Grishin Yuri, Kazantsev Alexey, Lukashov Nikolay, Donova Marina в журнале *Steroids*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, том 118, с. 9-16
- **2017** Pd- and Cu-catalyzed approaches in the syntheses of new cholane aminoanthraquinone pincer-like ligands
Lukashov Nikolay V., Grabovyi Gennadii A., Erzunov Dmitry A., Kazantsev Alexey V., Latyshev Gennadii V., Averin Alexei D., Beletskaya Irina P. в журнале *Beilstein Journal of Organic Chemistry*, издательство *Beilstein-Institut (Germany)*, том 13, с. 564-570
- **2015** Alkylation of steroids via Pd-free Sonogashira coupling
Kotovshchikov Yuri N., Latyshev Gennadii V., Lukashov Nikolay V., Beletskaya Irina P. в журнале *Organic and Biomolecular Chemistry*, издательство *Royal Society of Chemistry (United Kingdom)*, том 13, № 19, с. 5542-5555
- **2015** CuAAC Synthesis and Anion Binding Properties of Bile Acid Derived Tripodal Ligands
Erzunov Dmitry A., Latyshev Gennadii V., Averin Alexey D., Beletskaya Irina P., Lukashov Nikolay V. в журнале *European Journal of Organic Chemistry*, издательство *John Wiley & Sons Ltd. (United Kingdom)*, том 2015, № 28, с. 6289-6297
- **2015** Specific inhibition by synthetic analogs of pyruvate reveals that the pyruvate dehydrogenase reaction is essential for metabolism and viability of glioblastoma cells

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Вулпк VI, <u>Artukhov A.</u>, <u>Kazantsev A.</u>, <u>Goncalves R.</u>, <u>Daloso D.</u>, <u>Orpermann H.</u>, <u>Kulakovskaya E.</u>, <u>Lukashov N.</u>, <u>Ferrie A.</u>, <u>Brand M.</u>, <u>Gaunitz F.</u>• в журнале <u>Opicotarget</u>, издательство <u>Imract Journals</u> (Albanu, N.Y., United States), том 5, с. 1-17 |
|--|---|

Зав. кафедрой органической химии химического факультета МГУ

д.х.н. профессор

В. Г. Ненайденко

Зам. декана Химического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова

по научной работе, д.х.н., профессор

С.Н. Калмыков

Проректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

А.А. Федянин

