

Сведения об официальных оппонентах при защите диссертации Виноградова Дмитрия Сергеевича

Чапышев Сергей Викторович, доктор химических наук (02.00.03), главный научный сотрудник лаборатории органической и супрамолекулярной химии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН).

Адрес: 142432, г. Черноголовка Московской обл., просп. Академика Семенова, д. 1, тел. +7 (495) 993-57-07

Д.х.н. С.В.Чапышев является высококвалифицированным специалистом в области органической химии.

Основные научные труды по теме диссертации (специальность 02.00.03 – органическая химия):

- 1) **S.V.Chapyshev**, D.V.Korchagin, A.V.Chernyak, S.M.Aldoshin. Synthesis and structure of 3,4,5-triazidopyridine-2,6-dicarbonitrile possessing the record positive heat of formation // *Mendeleev Communications*, 2017, Vol. 27, Issue 2, P. 116-118.
- 2) I.K.Yakushchenko, D.V.Korchagin, A.V.Chernyak, **S.V.Chapyshev**. Synthesis and structure of 3,5-dinitro-N-(3,5-dinitrobenzoyl)benzamide // *Mendeleev Communications*, 2016, Vo.e 26, Issue 5, P. 386-387.
- 3) **S.V.Chapyshev**, A.V.Chernyak, I.K.Yakushchenko. Chemoselective Staudinger-Phosphite Reaction on the Azido Groups of 2,4,6-Triazido-3,5-dibromopyridine // *Journal of Heterocyclic Chemistry*, 2016, Vol.53, Issue 3, P. 970-974.

Офицеров Евгений Николаевич, доктор химических наук (02.00.01), профессор, декан факультета химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов, профессор кафедры химии и технологии биомедицинских препаратов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева» (РХТУ).

Адрес: 125047, г. Москва, Миусская пл., 9; тел. +7 (499) 978-95-15

Д.х.н. Е.Н.Офицеров является высококвалифицированным специалистом в области органической и физической химии.

Основные научные труды по теме диссертации (специальность 02.00.03 – органическая химия):

- 1) R.V.Yakushin, V.A.Kolesnikov, V.A.Brodskii, **E.N.Ofitserov**, A.V.Chistolinov. Degradation of organic substances in aqueous solutions under the action of pulsed high-voltage discharges // Russian Journal of Applied Chemistry, 2015, Т. 88, № 8, С. 1338-1342.
- 2) V.G.Lakhtin, I.B.Sokolskaya, N.G.Komalenkova, P.A.Storozhenko, **E.N.Ofitserov**, I.A.Nilov, A.V.Kalistratova, N.V.Ushakov. Synthesis, structure and properties of biologically active derivatives. Part 1. Synthesis of some organosilicon derivatives of squalene // Бутлеровские сообщения, 2017, Т. 52, № 12, С. 61-72.
- 3) В.Г.Урядов, **Е.Н.Офицеров**, Ю.В.Власенко. Взаимосвязь температуры плавления алканолов-1 нормального строения с отношением электронной энергии к значению топологического индекса // Вестник Технологического университета, 2015, Т. 17, № 2, С. 117 –120.