

Сведения о ведущей организации

по диссертации Летягина Глеба Андреевича

на тему «Компрессионная и температурная динамика кристаллической структуры комплексов Cu(II) с нитроксильными радикалами» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 - химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

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 им. М.В. Ломоносова
Ведомственная принадлежность	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Наименование подразделения	кафедра физической химии, лаборатория строения конденсированных систем
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские горы, д. 1
Веб-сайт	http:// www.msu.ru
Телефон	+7 (495) 939-10-00
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru

Список основных публикаций работников по теме диссертации:

1. Konnov, A.A. Synthesis and crystal structure of the first amino-1, 3a, 4, 6a-tetraazapentalenes / A.A. Konnov, M.S.Klenov, A.M. Churakov, Yu.A. Strelenko, K.A.Lyssenko, V.A.Tartakovsky // Mendeleev Communications. – 2020. – V. 30. – P. 139-141.
2. Fedyanin, I.V., Smol'yakov A. F., Lyssenko K. A. In situ crystallization of 2, 2-dimethoxypropane and dimethyldimethoxysilane: hunting for Group / I.V. Fedyanin, A.F. Smol'yakov, K.A. Lyssenko // Mendeleev Communications. – 2019. – V. 29. – P. 531-533.
3. Fedyanin, I.V., Karnoukhova V. A., Lyssenko K. A. Conformational analysis of a supramolecular synthon: a case study of 8-hydroxyquinoline / I.V. Fedyanin, V.A. Karnoukhova, K.A. Lyssenko // CrystEngComm. – 2018. – V. 20. – P. 652-660.
4. Islamov, D.R. Symmetry Influence on the Rotation of Molecules in Crystals / D.R. Islamov, V.G. Shtyrlin, N.Yu. Serov, I.V. Fedyanin, K.A. Lyssenko //Crystal Growth & Design. – 2017. – V. 17. – P. 4703-4709.
5. Kalugin, A.E. Crystal structure of tris [bis (2, 6-diisopropylphenyl) phosphato-κO] pentakis (methanol-κO) europium methanol monosolvate / A.E. Kalugin, K.A. Lyssenko, M.E. Minyaev, D.M. Roitershtein, L.N. Puntus, E.A. Varaksina, I.E. Nifant'ev // Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications. – 2019. – V. 75. – P. 1892-1896.

Верно:

Проректор — начальник Управления
научной политики МГУ

« 14 » января 2022 г..


А.А. Федянин
(М.В.)
