

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 по кандидатской диссертации Синицы Александра Сергеевича
 «Теоретическое исследование трансформации углеродных материалов
 в каталитических и неравновесных системах»
 по специальности 01.04.17 – «химическая физика, горение и взрыв,
 физика экстремальных состояний вещества».

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук» (ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Почтовый адрес организации с указанием индекса	119333, г. Москва, Ленинский проспект, д. 59
Телефон с указанием кода города	8-499-135-63-11
Адрес электронной почты	office@crys.ras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.kif.ras.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> Багатурьянц А.А., Алфимов М.В. // "Многомасштабное атомистическое моделирование иерархических наноматериалов для оптических хемосенсоров." // Российские Нанотехнологии – 2014. Т. 9. № 1-2, С. 9–24. Computer Simulation of Shallow Traps Created by Impurity Molecules in Anthracene Crystal // A. V. Odinokov, A. A. Bagaturyants // J. Phys. Chem. C – 2016 – V. 120. – P. 25189–25195. Electronic Structure and Energy Transfer in Europium(III)-Ciprofloxacin Complexes: A Theoretical Study // Tatiana B. Emelina, Alexandra Ya. Freidzon, Alexander A. Bagaturyants, and Vladimir E. Karasev // J. Phys. Chem. A. — 2016. — V. 120. — P. 7529–7537. Force-field parameters for beryllium complexes in amorphous layers // Svetlana Emelyanova, Vladimir Chashchikhin, Alexander Bagaturyants // J. Mol. Model. — 2016. — V. 22. P. 215—223 Photoinduced Processes in Bis-(diethylaminobenzylidene)-cyclohexanone and its Bis(aza-18-crown-6)-Containing Analogue in Acetonitrile // Zakhарова Г.В., Зюз'кевич Ф.С., Гутров В.Н., Нурьев В.Н., Ватсадзе С.З., Плотников В.Г., Авакян В.Г., Громов С.П., Чибисов А.К. // High Energy Chemistry — 2016. — Vol. 50. — P. 442. Hydrogen-bonded self-assembly, spectral properties and structure of supramolecular complexes of thiamonomethine cyanines with cucurbit[5,7]urils // M. V. Fomina, A. S. Nikiforov, V. G. Avakyan et al. // Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry. — 2018. — Vol. 353. — P. 34–45.

Ученый секретарь ФНИЦ
 «Кристаллография и фотоника» РАН
 к.ф.-м.н.

Дадинова Л.А.

