

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по докторской диссертации Захарова Б.А. «Рентгеноструктурный анализ при переменных давлениях и температурах для изучения превращений в молекулярных кристаллах» по специальности 01.04.18 – «кристаллография, физика кристаллов».

Фамилия, имя, отчество оппонента	Асланов Леонид Александрович
Дата рождения	16 августа 1938 г.
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	02.00.04 – физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Почтовый адрес с указанием индекса	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, строение 3, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, химический факультет
Занимаемая должность	Профессор, заведующий лабораторией структурной химии
Телефон	8(495)939-13-27
Адрес электронной почты	aslanov@struct.chem.msu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>М. А. Захаров, Ю. В. Филатова, М. А. Быков, Н. В. Авраменко, Л. А. Асланов. СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОТОННЫХ МЕТАЛЛОСодержащих ионных жидкостей, ГАЛОГЕНМЕТАЛЛАТОВ ДИЭТАНОЛАММОНИЯ: (НОСН₂СН₂)₂НН₂FeCl₄, ((НОСН₂СН₂)₂НН₂)₂CoCl₄. КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ, 2020, том 46, № 4, с. 249–256.</p> <p>Bushmeleva A.S., Tafeenko V.A., Zakharov V.N., Lobova A.A., Aslanov L.A. Ammonium cyamelurates: synthesis and crystalline structures. <i>Structural Chemistry</i>, 2019 том 30, № 2, с. 425-434 .</p> <p>Асланов Л.А. Структуры ионных жидкостей. 2-я глава в монографии «Ионные жидкости: теория и практика (Проблемы химии растворов)». <i>Иваново</i>, 2019, 662 с. ISBN 978-5-904580-67-4.</p> <p>Aslanov L.A., Zakharov V.N., Paseshnichenko K.A., Tyablikov I.A., Yatsenko A.V. A Universal Method for Self-Assembly of 2D Nanomaterials for Photovoltaic Structures. <i>Crystallography Reports</i>, 2019, том 64, № 1, с. 134-140</p>

Kolesnikova Inna N., Rykov Anatolii N., Shishkov Igor F., Tafeenko Victor A., Aslanov Leonid A. Molecular structure of clonidine: gas-phase electron diffraction, single-crystal X-ray diffraction and quantum chemical studies. *Physical Chemistry Chemical Physics*, 2017 том 19, с. 4618-4626



(подпись)

28 февраля 2020 года

Подпись профессора Л.А. Асланова заверяю.

Декан химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова,
чл.-корр. РАН, профессор

