

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по докторской диссертации Макаровой И.П.
«Структурные аспекты фазовых переходов в кристаллах-суперпротониках»
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	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет
Почтовый адрес с указанием индекса	119991 Москва, Ленгоры, дом 1, строение 3, МГУ 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Михалёв О.В., Шпаковский Д.Б., Грачева Ю.А., Антоненко Т.А., Альбов Д.В., Асланов Л.А., Милаева Е.Р. Синтез и исследование новых антиоксидантов фенольного ряда с нитроароматическими и гетероциклическими заместителями. // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2018. - № 4. - С. 712-720. 2. Nosova Yulia N., Foteeva Lidia S., Zenin Ilya V., Fetisov Timur I., Kirsanov Kirill I., Yakubovskaya Marianna G., Antonenko Taisya A., Tafeenko Viktor A., Aslanov Leonid A., Lobas Anna A., Gorshkov Mikhail V., Galanski Markus, Keppler Bernhard K., Timerbaev Andrei R., Milaeva Elena R., Nazarov Alexey A. Enhancing the cytotoxic activity of anticancer Pt(IV) complexes by introduction of lonidamine as an axial ligand. // European Journal of Inorganic Chemistry, издательство John Wiley & Sons Ltd. (United Kingdom). – 2017. - № 12. - P. 1785-1791. 3. 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, издательство Royal Society of Chemistry (United Kingdom). – 2017. - V 19. – P. 4618- 4626. 4. Milaeva E.R., Shpakovsky D.B., Dyadchenko V.P., Gryzlov A.I., Gracheva Yu.A., Antonenko T.A., Parulava M.J., Albov D.V., Aslanov L.A., Dubova L.G.,

Shevtsov P.N., Neganova M.E., Shevtsova E.F., Dubova L.G., Neganova M.E.
Synthesis and biological activity of novel Au(I) complexes with a protective
antioxidant 2,6-di-tert-butylphenol group. // Polyhedron, издательство
Pergamon Press (United States). – 2017. - V. 127. - P. 512-519.

(подпись)

Дата 25.06.2018



И.о. декана химического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова,
чл.-корр. РАН, профессор С.Н. Калмыков