

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

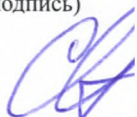
по кандидатской диссертации Селезневой Е.В.
«Особенности структуры кристаллов системы $K_3H(SO_4)_2 - (NH_4)_3H(SO_4)_2 - H_2O$ и влияние катионного замещения на физические свойства»
по специальности 01.04.18 - «кристаллография, физика кристаллов».

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	1. Синтез и исследование новых антиоксидантов фенольного ряда с нитроароматическими и гетероциклическими заместителями. <i>О. В. Михалёв, Д. Б. Шпаковский, Ю. А. Грачева, Т. А. Антоненко, Д. В. Альбов, Л. А. Асланов, Е. П. Милаева.</i> <u>Известия Академии наук. Серия химическая</u> , 2018, № 4, с. 712-720. 2. Enhancing the cytotoxic activity of anticancer Pt(IV) complexes by introduction of lonidamine as an axial ligand <i>Nosova Yulia N., Foteeva Lidia S., Zenin Iliia 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., Markus Galanski, Keppler Bernhard K., Timerbaev Andrei R., Milaeva Elena R., Nazarov Alexey A.</i> <u>European Journal of Inorganic Chemistry</u> , издательство <i>John Wiley & Sons Ltd. (United Kingdom)</i> , 2017, № 12, с. 1785-1791

	<p>3. Molecular structure of clonidine: gas-phase electron diffraction, single-crystal X-ray diffraction and quantum chemical studies <i>Kolesnikova Inna N., Rykov Anatolii N., Shishkov Igor F., Tafeenko Victor A., Aslanov Leonid A.</i> <u>Physical Chemistry Chemical Physics</u>, издательство <i>Royal Society of Chemistry (United Kingdom)</i>, 2017, том 19, с. 4618-4626</p> <p>4. Synthesis and biological activity of novel Au(I) complexes with a protective antioxidant 2,6-di-tert-butylphenol group <i>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.</i> <u>Polyhedron</u>, , издательство <i>Pergamon Press (United States)</i>, 2017, том 127, с. 512-519</p>
--	--



(подпись)



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

