

**Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Петровой Анжелики Алексеевны**

Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование	Название структурного подразделения, составляющего отзыв	ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Контактная информация	Список основных публикаций работников ведущей организации, подписывающих отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова»</p>	<p>Химический факультет, кафедра физической химии, лаборатория газовой электронографии</p>	<p>Шишков Игорь Федорович доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией газовой электронографии, ведущий научный сотрудник</p>	<p>119234 Москва, Ленинские Горы, 1, стр.3. www.msu.ru +7 (495) 939-13-08 E-mail: IFShishkov@phys.cchem.msu.ru</p>	<p>1) Kolesnikova, I.N. Molecular structure of clonidine: gas-phase electron diffraction, single-crystal X-ray diffraction and quantum chemical studies / I.N. Kolesnikova, A.N. Rykov, I.F. Shishkov, V.A. Tafeenko, L.A. Aslanov // Physical Chemistry Chemical Physics. –2017. –V. 19. –P. 4618–4626.</p> <p>2) Belyakov, A.V. Molecular structure of gaseous isatin as studied by electron diffraction and quantum chemical calculations / A.V. Belyakov, K.O. Nikolaenko, P.B. Davidovich, A.D. Ivanov, A.V. Garabadzhiu, A.N. Rykov, I.F. Shishkov // Journal of Molecular Structure. – 2016. –V. 1132. – P. 44–49.</p> <p>3) Kolesnikova, I.N. Equilibrium molecular structure of benzamide from gas-phase electron diffraction and theoretical</p>

				<p>calculations / I.N. Kolesnikova, I. Hargittai, I.F. Shishkov // Structural Chemistry. –2015. V. 26. –N. 5-6. –P. 1473–1479.</p> <p>4) Kolesnikova, I.N. Molecular structure and conformation of 1, 3, 5-tris (trifluoromethyl)-benzene as studied by gas-phase electron diffraction and quantum chemical calculations / I.N. Kolesnikova, O.V. Dorofeeva, N.M. Karasev, H. Oberhammer, I.F. Shishkov // Journal of Molecular Structure. – 2014. – V. 1074. – P. 196-200.</p> <p>5) Altova, E.P. Molecular structure of (cyanomethoxy)(dimethylamino) methane as studied by gas-phase electron diffraction and quantum-chemical calculations / E.P. Altova, R.G. Kostyanovskii, I.F. Shishkov // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2014. – T. 88. – №. 4. – C. 667–670.</p> <p>6) Ksenafontov, D.N. Molecular structure of carphedon as studied by gas electron diffraction and quantum chemical calculations / D.N. Ksenafontov, N.F. Moiseeva, A.N. Rykov, I.F. Shishkov, H. Oberhammer //Structural Chemistry. – 2013. – V. 24. – N. 1. – P. 171–179.</p>
--	--	--	--	---