

**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
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова»	Химический факультет, кафедра физической химии, лаборатория газовой электронографии	Шишков Игорь Федорович доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией газовой электронографии, ведущий научный сотрудник	119234 Москва, Ленинские Горы, 1, стр.3. www.msu.ru +7 (495) 939-13-08 E-mail: IFShishkov@phys.cchem.msu.ru	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. 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. 3) Kolesnikova, I.N. Equilibrium molecular structure of benzamide from gas-phase electron diffraction and theoretical

				<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>
--	--	--	--	---