

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Галимовой Миляуши Фанисовны «Люминесцентные комплексы циклических арсиновых лигандов с переходными металлами подгруппы меди», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальност и научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Логинов Дмитрий Александров ич	Институт элементоорганически х соединений им. А.Н. Несмеянова РАН,  119334, Россия, Москва, ул. Вавилова, 28  Ведущий научный сотрудник лаборатории пи- комплексов переходных металлов (ЛПКПМ)	Доктор химических наук, специальность 02.00.08 – Химия элементоорган ических соединений	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Datsenko V.P., Nelyubina Y.V., Smol'yakov A.F., Loginov D.A. Cyclooctadiene Iridium Complexes [Cp*Ir(Cod)X]<sup>-</sup> (X = Cl, Br, I): Synthesis And Application For Oxidative Coupling Of Benzoic Acid With Alkynes // <i>Journal of Organometallic Chemistry</i>, 2018, T. 874, C. 7-12.</li> <li>2. Kharitonov V.B., Nelyubina Y.V., Kosenko I.D., Loginov D.A. Synthesis And Structure Of Bis(Indenyl)-Rhodium And -Iridium Complexes// <i>Journal of Organometallic Chemistry</i>, 2019, T. 880, C. 312-316.</li> <li>3. Shul'pin G.B., Loginov D.A., Adams R.D. Organoelement Compounds And Polymers // <i>Journal of Organometallic Chemistry</i>, 2020, T. 913, C. 121205.</li> <li>4. Efimov N.N., Loginov D.A., Nelyubina Y.V., Perekalin D.S., Sharipov M.Y., Nazarov A.A. Unexpected Antifungal Activity Of Half-Sandwich Complexes With Metal-Iodine Bonds// <i>Journal of Organometallic Chemistry</i>, 2020, T. 916, C. 121272.</li> <li>5. Loginov D.A., Nelyubina Y.V., Chusova O. Two Different Faces Of The Triangular Cluster Rh<sub>3</sub>Cp<sub>3</sub>(μ<sub>2</sub>-CO)<sub>3</sub> Towards Metalloelectrophiles: Structural And Theoretical Study// <i>Journal of Organometallic Chemistry</i>, 2020, T. 924, C. 121432.</li> </ol>

	<p>тел. (499) 135-93-67; электронная почта: dloginov@ineos.ac.ru</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Vinogradov M.M., Vorobyeva D.V., Nelyubina Y.V., Osipov S.N., Loginov D.A. Unusual Multiple Insertion Of Diazo Carbonyl Compounds Into (Purin-6-yl)benzene Derivative// <i>Mendeleev Communications</i>, 2020, Т. 30, № 4, С. 494-495.</li> <li>7. Konoplev V.E., Tachaev M.V., Dolgushin F.M., Loginov D.A. Step-By-Step Polyhedral Contraction Of The Osmacarborane Framework {OSCB<sub>10</sub>} → {OSCB<sub>9</sub>} → {OSCB<sub>8</sub>}// <i>Journal of Organometallic Chemistry</i>, 2021, Т. 949, С. 121948.</li> <li>8. Gribanov P.S., Loginov D.A., Osipov S.N., Lypenko D.A., Dmitriev A.V., Pozin S.I., Aleksandrov A.E., Tameev A.R., Chernyadyev A.Yu., Martynov I.L. New Unsymmetrically Substituted Benzothiadiazole-Based Luminophores: Synthesis, Optical, Electrochemical Studies, Charge Transport, And Electroluminescent Characteristics// <i>Molecules</i>, 2021, Т. 26, № 24.</li> <li>9. Молотков А.П., Тимофеев С.В., Логинов Д.А. Триметиламмоний-Замещенный Родакарборан [(9-NMe<sub>3</sub>-7,8-C<sub>2</sub>B<sub>9</sub>H<sub>10</sub>)RHC<sub>2</sub>]<sub>2</sub> Как Катализатор Аннелирования Арилкарбоновых Кислот С Алкинами// <i>Известия Академии наук. Серия химическая</i>, 2021, № 10, С. 1922-1926.</li> <li>10. Biriukov K.O., Vinogradov M.M., Afanasyev O.I., Tsygankov A.A., Godovikova M., Nelyubina Y.V., Loginov D.A., Chusov D., Vasilyev D.V. Carbon Monoxide-Driven Osmium Catalyzed Reductive Amination Harvesting Wgsr Power// <i>Catalysis Science and Technology</i>, 2021, Т. 11, № 14, С. 4922-4930.</li> </ol>
--	--	--	--

д.х.н. Логинов Дмитрий Александрович

Подпись в.н.с. Д.А. Логинова заверяю,

Ученый секретарь ИНЭОС РАН, кандидат химических наук

Гулакова Е.Н.