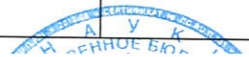


<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>гражданство</i>	<i>Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты</i>	<i>Ученая степень (с указанием цифра специальность и научных работников, по которой защита диссертация)</i>	<i>Ученое звание</i>	<i>Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</i>
1	2	3	4	5	6
Вологжанина Анна Владимировна	РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук 119334, Москва, ул. Вавилова, д. 28</p> <p>Лаборатория рентгеноструктурных исследований, Старший научный сотрудник</p> <p>+7499135-92-71</p>	Кандидат химических наук 02.00.01 – неорганическая химия		<p>1. Bykov V.N. Activation of Anthraquinone's Electrophilicity by Light for a Dynamic C–O Bond / V.N. Bykov, S.A. Ukhanev, I.A. Ushakov, A.V. Vologzhanina, E.A. Antsiferov, L.S. Klimenko, A.G. Lvov // J. Am. Chem. Soc. – 2024. – V. 146. – № 3. – P. 1799-1805.</p> <p>2. Korlyukov A.A. Synthesis, NoSpherA2 refinement, and noncovalent bonding of abiraterone bromide monohydrate / A.A. Korlyukov, P.A. Buikin, P.V. Dorovatovskii, A.V. Vologzhanina // Struct Chem. – 2023. – V. 34. – № 5. – P. 1927-1934.</p> <p>3. Buikin P. Abiraterone Acetate Complexes with Biometals: Synthesis, Characterization in Solid and Solution, and the Nature of Chemical Bonding / AP. Buikin, A. Vologzhanina, R. Novikov, P. Dorovatovskii, A. Korlyukov // Pharmaceutics. – 2023. – V. 52. – № 9. – P. 2180.</p> <p>4. Buikin P.A. Electronic structure of substituted catecholates complexes of hexacoordinated silicon: a</p>

		vologzhanina@mail.ru		<p>quantum chemical study / P.A. Buikin, A.V. Vologzhanina, D.E. Arkhipov, A.A. Korlyukov // Russ. Chem. Bull. – 2022. – V. 71. – № 6. – P. 1111-1122.</p> <p>5. Sokolov A.V. Design and synthesis of coordination polymers with Cu(II) and heterocyclic N-oxides / A.V. Sokolov, A.V. Vologzhanina, T.V. Sudakova, Yu.V. Popova, E.V. Alexandrov // CrystEngComm. – 2022. – V. 24. – № 13. – P. 2505-2515.</p> <p>6. Korlyukov A.A. Charge density analysis of abiraterone acetate / A.A. Korlyukov, A.V. Vologzhanina, D. Trzybinski, M. Malinska, K. Wozniak // Acta Crystallogr B Struct Sci Cryst Eng Mater. – 2020. – V.T. 76. – № 6. – C. 1018-1026.</p> <p>7. Vologzhanina A.V. Intermolecular Interactions in Crystal Structures of Imatinib-Containing Compounds / A.V. Vologzhanina, I.E. Ushakov, A.A. Korlyukov // IJMS. – 2020. – V. 21. – № 23. – P. 8970.</p> <p>8. Korlyukov A.A. Charge density view on bicalutamide molecular interactions in the monoclinic polymorph and androgen receptor binding pocket / A.A. Korlyukov, M. Malinska, A.V. Vologzhanina, M.S. Goizman, D. Trzybinski, K. Wozniak // IUCrJ. – 2020. – V.T. 7. – № 1. – C. 71-82.</p> <p>9. Vologzhanina A.V. Intermolecular Interactions in Functional Crystalline Materials: From Data to Knowledge / A.V. Vologzhanina // Crystals. – 2019. – V. 9. – № 9. – P. 478.</p>
--	--	----------------------	--	---



Официальный оппонент

А.В. Вологжанина