

СВЕДЕНИЯ

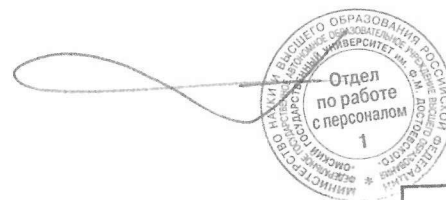
об официальном оппоненте по диссертации Гусевой Елены Викторовны
«Комплексные соединения родия и платины с полифункциональными лигандами в неводных средах: синтез, свойства, области применения» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	6
1	Голованова Ольга Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» (ОмГУ им. Ф.М. Достоевского), кафедра неорганической химии, заведующий, 644077, г. Омск, проспект Мира, д. 55-А +7-3812-268199 golov.mos2000@gmail.ru	доктор геолого-минералогических наук (25.00.05 – Минералогия, кристаллография), профессор	1. Черепова, М. П. Исследование растворов и режимов травления пленок Ti/W, используемых в качестве адгезионных слоёв в тонкоплёночных интегральных схемах / М. П. Черепова, О. А. Голованова, О. И. Павлова // Техника радиосвязи. – 2025. – № 1(64). – С. 56-63. 2. Golovanova, O.A. Synthesis of Hydroxyapatite Substituted by REE Ions (La ³⁺ , Ce ³⁺), and Study of the Composition, Structure, and Properties of the Obtained Samples / O. A. Golovanova // Glass Physics and Chemistry. – 2024. – Vol. 50, No. 4. – P. 444-452. – DOI 10.1134/S1087659624600947. 3. Голованова, О.А. Свойства карбоната кальция, синтезированного из раствора желчи в присутствии аминокислот / О.А. Голованова // Журнал физической химии. – 2024. – Т. 98, № 7. – С. 42-53. – DOI 10.31857/S0044453724070064 4. Golovanova, O. A. Properties of Calcium Carbonate Synthesized from a Bile Solution in the Presence of Amino Acids / O. A. Golovanova // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2024. – Vol. 98, No. 7. – P. 1400-1410. – DOI 10.1134/S0036024424700407 5. Киселев, В. М. Структура и свойства модифицированных кристаллических структур гидроксиапатита / В. М. Киселев, О. А. Голованова // Минералы: строение, свойства, методы исследования. – 2024. – № 14. – С. 65. 6. Голованова, О. А. Синтез гидроксиапатита, замещенного ионами РЗ ³⁺ (La ³⁺ , Y ³⁺), состав, структура и свойства / О. А. Голованова // Журнал неорганической химии. – 2023. – Т. 68, № 3. – С. 393-400. – DOI 10.31857/S0044457X22700155 7. Nikitina, A.I. Synthesis and properties of polymer composites based on magnesium-substituted hydroxyapatite./ Nikitina A.I., Golovanova O.A. // Russian

				Journal of Inorganic Chemistry. - 2022. - Т. 67, №2. - С. 131-138. 8. Golovanova, O.A. Adsorption-desorption interaction between amino acids and surfaces of hydroxylapatite. / O.A. Golovanova // Russian Journal of Physical Chemistry. A. 2022. V. 96, N. 3. P. 637-644. 9. Golovanova, OA. Crystallization of Calcium Carbonates from Solutions Containing Bile. / OA. Golovanova // Chemistry for sustainable development. - 2021. - V.29, N. 1 - P. 26-33. DOI: 10.15372/CSD2021274.
--	--	--	--	---

Заведующий кафедрой неорганической химии
ФГАОУ ВО «Омский государственный университет
им. Ф.М. Достоевского», д.г.-м.н., профессор

« 30 » 10 2025 г.



Голованова Ольга Александровна

Подпись Головановой О.А. заверяю
Специалист по КР А. Бурмистров