

Сведения

об официальном оппоненте Галялтдинове Шамиле Фазлуновиче по диссертации Ахметшина Булата Салаватовича на тему «Синтез и закономерности агломерации наноразмерных солей щелочноземельных металлов (кальция, бария, стронция) и серы, получаемых из полисульфидных растворов», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия

№ п/п	Сведения	Показатель
1	Фамилия Имя Отчество	Галялтдинов Шамиль Фазлунович
2	Ученая степень и наименование отрасли науки	Кандидат химических наук
3	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	02.00.04 - Физическая химия
4	Ученое звание	—
5	Академическое звание (при наличии)	—
6	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
7	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8	Наименование структурного подразделения	Научно-исследовательская лаборатория химического института
9	Должность, занимаемая в этой организации	Старший научный сотрудник
10	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18, корп.1 +7 (843) 233-71-09 public.mail@kpfu.ru
11	Список основных публикаций по теме диссертации в	1. Galyaltdinov, S. , Safina, G., Kiiamov, A., Dimiev, A.M., Membranes Based on Aminated Graphene Oxide with High Selectivity Toward

<p>рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<p>Organic Substances // <i>Langmuir</i>. – 2024. – 40(33). – страницы 17667–17674.</p> <p>2. Galyaltdinov, S., Brusko, V., Khannanov, A., Dimiev, A.M., Oxidatively modified carbon as a promising material for gold extraction // <i>Diamond and Related Materials</i>. – 2024. – 142. – 110826.</p> <p>3. Galyaltdinov, S., Lounev, I., Khamidullin, T., ... Nasibulin, A., Dimiev, A.M., High Permittivity Polymer Composites on the Basis of Long Single-Walled Carbon Nanotubes: The Role of the Nanotube Length // <i>Nanomaterials</i>. – 2022. – 12(19). – 3538.</p> <p>4. Galyaltdinov, S., Svalova, A., Brusko, V., Kirsanova, M., Dimiev, A.M., Nickel on Oxidatively Modified Carbon as a Promising Cost-Efficient Catalyst for Reduction of P-Nitrophenol // <i>Molecules</i>. – 2022. – 27(17). – 5637.</p> <p>5. Gabidinova, G.F., Timerbulatova, G.A., Daminova, A.G., Galyaltdinov, S., Fakhrullin, R.F., Fatkhutdinova, L.M., Evaluation of the impact of industrial single-walled and multi-walled carbon nanotubes on human respiratory tract epithelial cells // <i>Gigiena i Sanitariya</i>. – 2022. – 101(12). – страницы 1509–1520.</p> <p>6. Khamidullin, T., Galyaltdinov, S., Valimukhametova, A., ... Kalinina, I., Dimiev, A.M., Simple, cost-efficient and high throughput method for separating single-wall carbon nanotubes with modified cotton // <i>Carbon</i>. – 2021. – 178. – страницы 157–163.</p> <p>7. Khannanov, A., Kiiamov, A., Galyaltdinov, S., Tayurskii, D.A., Dimiev, A.M., Pristine graphite oxide retains its C-axis registry in methanol. The way to alternative purification method // <i>Carbon</i>. – 2021. – 173. – страницы 154–162.</p>
--	--

		<p>8. Antsiferova, A.A., Timerbulatova, G.A., Gabidinova, G.F., Galyaltdinov, S., ... Kashkarov, P.K., Fatkhutdinova, L.M., The Influence of Multiwalled Carbon Nanotubes on the Behavior of Mammals after Single Intrapharyngeal or Intravenous Exposure // <i>Nanotechnologies in Russia</i>. – 2020. – 15(2). – страницы 241–247.</p>
--	--	--

Председатель диссертационного совета,

д.х.н., профессор



А. Г. Мустафин

Ученый секретарь диссертационного совета,

д.ф.-м.н., доцент

А. С. Исмагилова