

Сведения
 об официальном оппоненте Тухбатуллине Адисе Анисовиче
 по диссертации Сафаргалина Идриса Нарисовича на тему «Физико-химические и
 электронные свойства пленочных материалов на основе новых производных
 полианилинов и фуллеренов» по научной специальности 1.4.4. Физическая химия

№ п/п	Сведения	Показатель
1.	Фамилия Имя Отчество	Тухбатуллин Адис Анисович
2.	Ученая степени и наименование отрасли науки	кандидат физико-математических 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	Институт нефтехимии и катализа - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного федерального исследовательского центра Российской академии наук
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	Лаборатория химии высоких энергий и катализа
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Старший научный сотрудник
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. проспект Октября, д. 141 +7 347 284 27 50 adis0501@mail.ru
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Tukhbatullin, A. A. Sonotriboluminescence of aqueous suspensions of ZnS and Tb(acac) ₃ -H ₂ O crystals / A. A. Tukhbatullin, G.L. Sharipov // Journal of Luminescence.- 2022. - М. 252. - P. 119389. 2. Tukhbatullin, A. A. Luminescence of aromatic compounds during ultrasonic treatment of Tb ₂ (SO ₄) ₃ suspension in commercial gasoline / A.A. Tukhbatullin. G.L. Sharipov // Applied Spectroscopy. — 2022. - V. 76 — P. 1216-1221. 3. Tukhbatullin, A. A. Photoluminescence and mechanoluminescence of solid- state

- zirconocene dichlorides / A. A. Tukhbatullin, P. U. Kovyazin, G. L. Sharipov, L.V. Parfenova, P. V. Ivchenko, I. E. Nifant'ev // Luminescence. — 2021. V. 36. -P. 943-950.
4. Тухбатуллин, А.А. Триболоминесценция трифенилена / Тухбатуллин А.А., Шарипов Г.Л. // Вестник Башкирского университета. — 2021. - Т. 26. - № 3. - С. 591-596.
5. Tukhbatullin, A.A. Triboluminescence of trans-stilbene, p-terphenyl end polycyclic aromatic hydrocarbon / A.A. Tukhbatullin, G.L. Sharipov // Optical Materials – 2020 V. 109. – P. 110402
6. Tukhbatullin, A.A. Luminescence of aromatic hydrocarbon molecules in the sonication of terbium sulfate suspensions / A.A. Tukhbatullin, G.L. Sharipov, M. E. Burangulova, A.G. Mustafin // Ultrasonics Sonochemistry. — 2019. - V.50. - P. 251-254.
7. Tukhbatullin, A.A. Scintillation activation of luminescence of terbium sulfate suspensions in aromatic hydrocarbons under sonication / A.A. Tukhbatullin, G.L. Sharipov, N. F. Burangulova // Journal of Molecular Liquids. - 2019. - V. 289. - P. 110973
8. Sharipov, C. L. Triboluminescence of tris (2, 2'-bipyridyl) ruthenium (II) dichloride hexahydrate / G. L. Sharipov, A. A. Tukhbatullin // Journal of Luminescence. 2019. V. 215. - P. 116691.
9. Тухбатуллин. А.А. Люминесценция во время сонолиза газонасыщенных суспензий сульфатов лантанидов в п-ксилоле при 22 и 44 кГц / А.А. Тухбатуллин, А.М. Абдрахманов, Г.Л. Шарипов // Вестник Башкирского университета. — 2019. — Т. 24. №. 4. - С. 865-871.
10. Tukhbatullin A. A. Mechanoluminescence of Ce/Tb inorganic salts in methane – acetylene mixtures with inert gases / A. A. Tukhbatullin, G. L. Sharipov, A. A. Galina / Luminescence. — 2018. — V. 33. - P. 1180-1184.

		<p>11. Tukhbatullin. A. A. Luminescence of reaction products of mechanochemical decomposition for some gaseous hydrocarbons C_xH_y during tribo-destruction of cerium and terbium salts / A. A. Tukhbatullin, G. L. Sharipov, D. M. Gerasimov // Journal of Luminescence. — 2018. - V. 197. — P. 335-338.</p>
--	--	--

Председатель диссертационного совета,
д.х.н., профессор



А.Г. Мустафин

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.ф.-м.н., доцент

А.С. Исмагилова