

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гороховский Александр Владиленович
2	Дата рождения (полная)	27.05.1954
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.х.н., 02.00.21
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Заведующий кафедрой, доктор химических наук, профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	410008, г. Саратов, ул. Политехническая, 77, <a href="https://www.sstu.ru/">https://www.sstu.ru/</a> , <a href="mailto:rectorat@sstu.ru">rectorat@sstu.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Физико-технический институт — кафедра "Химия и химическая технология материалов"
	Должность	Заведующий кафедрой
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1 Ermolenko, A., Vikulova, M., Shevelev, A., Mastalygina, E., Offor, P.O., Konyukhov, Y., Razinov, A., Gorokhovsky, A., Burmistrov, I. Sorbent based on polyvinyl butyral and potassium polytitanate for purifying wastewater from heavy metal ions (2020) Processes, 8 (6), статья № 690, DOI: 10.3390/PR8060690</p> <p>2 Ermolenko, A., Shevelev, A., Vikulova, M., Blagova, T., Altukhov, S., Gorokhovsky, A., Godymchuk, A., Burmistrov, I., Offor, P.O. Wastewater treatment from lead and strontium by potassium polytitanates: Kinetic analysis and adsorption mechanism (2020) Processes, 8 (2), статья № 217, DOI: 10.3390/pr8020217</p> <p>3 Gorokhovsky, A., Vikulova, M., Escalante-Garcia, J.I., Tretyachenko, E., Burmistrov, I., Kuznetsov, D., Yuri, D. Utilization of nickel-electroplating wastewaters in manufacturing of photocatalysts for water purification (2020) Process Safety and Environmental Protection, 134, pp. 208-216. DOI: 10.1016/j.psep.2019.11.040</p> <p>4 Villalpando-Reyna, Á., Cortés-Hernández, D.A., Granjeiro, J.M., Prado, M., Gorokhovsky, A.V., Escobedo-Bocardo, J.C., Almanza-Robles, J.M., Rentería-Zamarrón, D. Development of bioactive and biocompatible ceramic composites based on potassium polytitanate (2019) Processing and Application of Ceramics, 13 (2), pp. 149-156. DOI: 10.2298/PAC1902149V</p> <p>5 Tsiganov, A., Krivonogova, A., Nikityuk, T., Smirnova, O., Gorokhovsky, A. Synthesis, structure and tribological properties of nanocomposite materials in the system of potassium polytitanate - Layered double hydroxide – Serpentine (2019) IOP Conference</p>	



	<p>Series: Materials Science and Engineering, 560 (1), статья № 012191, . DOI: 10.1088/1757-899X/560/1/012191</p> <p>6 Gorshkov, N., Vikulova, M., Gorbunov, M., Mikhailova, D., Burmistrov, I., Kiselev, N., Artyukhov, D., Gorokhovsky, A.</p> <p>Synthesis of the hollandite-like copper doped potassium titanate high-k ceramics (2021) Ceramics International, 47 (4), pp. 5721-5729. DOI: 10.1016/j.ceramint.2020.10.158</p> <p>7 Villalpando-Reyna, Á., Cortés-Hernández, D.A., Granjeiro, J.M., Prado, M., Gorokhovsky, A.V., Escobedo-Bocardo, J.C., Almanza-Robles, J.M., Rentería-Zamarrón, D.</p> <p>Development of bioactive and biocompatible ceramic composites based on potassium polytitanate (2019) Processing and Application of Ceramics, 13 (2), pp. 149-156. DOI: 10.2298/PAC1902149V</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты