

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ракоч Александр Григорьевич
2	Дата рождения (полная)	8.04.1947
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Россия, г. Москва, Ленинский пр-т д.4, НИТУ «МИСиС», <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов/
	Должность	профессор
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. Prozhega M. V., <b>Rakoch A. G.</b>, Gladkova A. A., Savva V. V. (2019). Influence of Current Waveform on the Wear Resistance of Coatings Obtained on VT6 Titanium Alloy with the Electrolytic Plasma Treatment Method. Journal of Friction and Wear, 40(5), 446-452.</p> <p>2. Cheretaeva A. O., Shurygina N. A., Glezer A. M., <b>Rakoch A. G.</b>, Tomchuk A. A., &amp; Medvedeva, A. D. (2019). Effect of Megaplastic Deformation in a Bridgman Chamber at Various Temperatures on the Corrosion Resistance of VT1-0 Titanium. Russian Metallurgy (Metally), 2019(4), 326-330.</p> <p>3. <b>Rakoch A. G.</b> et al. Phase Composition and Wear Resistance of Coatings Formed on the VT6 Titanium Alloy by Plasma Electrolytic Oxidation //Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2019. – Т. 60. – №. 2. – С. 200-206.</p> <p>4. <b>Rakoch A. G.</b>, Strekalina D. M., Gladkova A. A. Wear-resistant coatings on titanium alloy VT6 (BT6), obtained by plasma-electrolytic oxidation //Tsvetn. Met. – 2016. – №. 2. – С. 80-84.</p> <p>5. Черетаева А. О., Шурыгина Н. А., Глезер А. М., <b>Ракоч А. Г.</b>, Томчук А. А., Медведева А. Д. (2018). Влияние мегапластической деформации в камере Бриджмена при различных температурах на коррозионную стойкость титана BT1-0. Деформация и разрушение материалов, (11), 15-20.</p> <p>6. <b>Ракоч А.Г.</b>, Чыонг Ф.В., Гладкова А.А., Предеин Н.А. Фазовый состав покрытий, формирующихся при проведении плазменно-электролитического оксидирования сплава BT6, и их износостойкость. Известия вузов. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. 2018;(1):59-66 <a href="https://doi.org/10.17073/1997-308X-2018-1-59-66">https://doi.org/10.17073/1997-308X-2018-1-59-66</a></p>	

	7. Ракоч А. Г., Гладкова А. А., Фан В. Ч., Ворожцова В. В. (2018). Формирование покрытий на сплавах ВТ6 и Д16 на различных временных интервалах их плазменно-электролитической обработки. Коррозия: материалы, защита, (4), 21-26.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты