

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ракоч Александр Григорьевич
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	8.04.1947
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук по специальности 05.17.03
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по каф. Коррозии металлов
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4, строение 1; <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 в изданиях 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 в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS;  для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Influence of current density and duration of PET of AA2024 alloy on the rate and growth mechanisms of a coating's wear-resistant anticorrosive inner layer  Rakoch A.G., Khabibullina Z.V., Volkova O.V., Borko A.V., Tran V.T., Suminov I.V., Zhukov S.V.  International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2021. T. 10. № 4. C. 1621-1637.</p> <p>2. Phase composition and wear resistance of coatings formed on the VT6 titanium alloy by plasma electrolytic oxidation  Rakoch A.G., Van Truong P., Gladkova A.A., Predein N.A.  Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2019. T. 60. № 2. C. 200-206.</p> <p>3. Влияние формы тока на износостойкость покрытий, полученных на титановом сплаве VT6 методом плазменной электролитической обработки  Прожега М.В., Ракоч А.Г., Гладкова А.А., Савва В.В.  Трение и износ. 2019. Т. 40. № 5. С. 581-589.</p> <p>4. Corrosion protection of magnesium alloy by PEO-coatings containing sodium oleate  Chirkunov A.A., Rakoch A.G., Monakhova E.V., Gladkova A.A., Khabibullina Z.V., Ogorodnikova V.A., Serdechnova M., Blawert C., Kuznetsov Yu.I., Zheludkevich M.L.</p>	

	<p>International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2019. Т. 8. № 4. С. 1170-1188.</p> <p>5. Формирование покрытий на сплавах ВТ6 И Д16 на различных временных интервалах их плазменно-электролитической обработки  Ракоч А.Г., Гладкова А.А., Фан Ван Чьонг, Ворожцова В.В.  Коррозия: материалы, защита. 2018. № 4. С. 21-26.</p> <p>6. Kinetic features of wear-resistant coating growth by plasma electrolytic oxidation  Tailor S., Rakoch A.G., Gladkova A.A., Van Truong P., Strekalina D.M., Manjunath S.Y., Sourkouni G., Takagi T.  Surface Innovations. 2018. Т. 6. № 3. С. 150-158.</p> <p>7. Износостойкие покрытия на титановом сплаве ВТ6, получаемые методом плазменно-электролитического оксидирования  Ракоч А.Г., Стрекалина Д.М., Гладкова А.А.  Цветные металлы. 2016. № 2 (878). С. 80-84.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты