

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Крит Борис Львович
2	Дата рождения (полная)	15.11.1957
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.16.06
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125993, Россия, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4, <a href="https://mai.ru/">https://mai.ru/</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра технологии производства приборов и информационных систем управления летательных аппаратов
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. A. Apelfeld, B. Krit, V. Ludin, N. Morozova, B. Vladimirov, R.Z. Wu. The Characterization of Plasma Electrolytic Oxidation Coatings on AZ41 Magnesium Alloy // Surface and Coatings Technology. 2017. V. 322, P. 127-133.</p> <p>2. Людин В.Б., Эпельфельд А.В., Крит Б.Л., Федичкин И.Д., Мелихов В.В., Чудинов Д.Б. Стабильность свойств защитных покрытий, формируемых методом микродугового оксидирования при групповой обработке деталей // Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. 2018. № 1. С. 44-50.</p> <p>3. Anikin V.A., Borisov A.M., Krit B.L., Tkachenko N.V., Chudinov D.B., Vostrikov V.G., Romanovsky E.A., Gusev A.V., Mailyan K.A. Study of the Structure Of Ceramic-Polymer Functional Coatings via Nuclear Backscattering Spectrometry // Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2015. V. 9. № 2. P. 221-224.</p> <p>4. Bogdashkina N.L., Gerasimov M.V., Zalavutdinov R.Kh., Kasatkina I.V., Krit B.L., Lyudin V.B., Fedichkin I.D., Shcherbakov A.I., Apelfeld A.V. Influence of Nickel Sulfate Additives to Electrolytes Subjected to Microarc Oxidation on the Structure, Composition, and Properties of Coatings Formed on Titanium // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. 2018. T. 54. № 4. С. 331-337.</p> <p>5. Borisov A.M., Krit B.L., Suminov I.V., Apelfeld A.V., Lyudin V.B., Morozova N.V. Microarc Oxidation in Slurry Electrolytes: A Review // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. 2016. V. 52. № 1. P. 50-78.</p> <p>6 B.-Y. Qian, W. Miao, M. Qiu, F. Gao, D.-H. Hu, J.-F. Sun, R.-Z. Wu, B. Krit, S. Betsofen. Influence of Voltage on the Corrosion and Wear Resistance of Micro-Arc Oxidation Coating on Mg-8Li-2Ca Alloy // Acta Metallurgica Sinica (English Letters). 2019. V. 32. I. 2. P. 194-204.</p> <p>7. A.M. Borisov, B.L. Krit, V.B. Lyudin, P.Yu. Peretyagin, I.V. Suminov, A.V. Apelfeld, K. A.</p>	

	Anikin, I. O. Kondratsky. Effect of electrolyte composition on electrochemical formation and properties of ceramic-like coatings on aluminum alloys // Journal of Physics: Conference Series. 2019. V. 1281,. P. 012005.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты