

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Андрей Львович Юрков
2	Дата рождения (полная)	12 мая 1957 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.17.11
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119234, Москва, ул. Ленинские горы, д.стр.11. <a href="http://www.inumit.ru">www.inumit.ru</a> . <a href="mailto:info@inumit.ru">info@inumit.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Институт новых углеродных материалов и технологий»
	Ведомственная принадлежность организации	-
	Тип организации	Акционерное общество
	Наименование подразделения	-
	Должность	Ведущий научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Yurkov A.L., Malakho A.P., Avdeev V.V. Corrosion and Oxidation of Silicon Carbide Based on a Nitride Binder in an Aluminum Electrolyzer Side Lining // Refractories and Industrial Ceramics. – 2019. – Article in press (DOI: 10.1007/s11148-019-00309-x);</p> <p>2. Trofimovich M.A., Yurkov A.L. et al. High-Temperature Transformations in Fibrous-Polymer Composites During Ablation Testing // Refractories and Industrial Ceramics. – 2018. – V. 59. – Is. 4. – pp. 410-415</p> <p>3. Pylaev A.E., Kostikova E.A., Yurkov A.L. et al. Velocity and Attenuation of Acoustic Waves in Polymers and Polymer Composites // Polymer Science - Series D. – 2018. – V. 11. – Is. 3. – pp. 272-276</p> <p>4. Yurkov A., Naschokin A., Malakho A. et al. On possible reactions between boron carbide and silicon at elevated temperatures // Materials Letters. – 2018. – V. 216. – pp. 185-188</p> <p>5. Trofimovich M.A., Galiguzov A.A., Yurkov A.L. et al. Heat Resistance of Fiber Reactoplasts at High Temperatures // Fibre Chemistry. – 2018. – V. 49. – Is. 6. – pp. 365-371</p> <p>6. Trofimovich M.A., Yurkov A.L. et al. High-Temperature Transformations in Fibrous-Polymer Composites During Ablation Testing // Refractories and Industrial Ceramics. – 2018. - Article in Press (DOI: 10.1007/s11148-018-0245-x);</p> <p>7. Yurkov A., Malakho A., Avdeev V. Corrosion behavior of silicon nitride bonded silicon carbide refractory material by molten copper and copper slag // Ceramics International. – 2017. – V. 43. – Is. 5. – pp. 4241-4245</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	