

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Буйновский Александр Сергеевич
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.17.02)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	636036, Сибирский федеральный округ, Томская область, г. Северск, пр. Коммунистический, 65 www.ssti.ru ssti@mephi.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Северский технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	Бюджетное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра химии и технологий материалов современной энергетики
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Муслимова, А.В. Взаимодействие монацита и бифторида аммония [Текст] / А.В. Муслимова, А.С. Буйновский, П.Б. Молоков, В.Л. Софронов // Известия Томского политехнического университета. – 2019. – № 2. – С. 95-107.</p> <p>2. Русаков, И.Ю. Технологический каскад для очистки тетрафторида циркония от гафния с использованием диоксида циркония [Текст] / И.Ю. Русаков, А.С. Буйновский, В.Л. Софронов, Л.М. Левченко // Химия в интересах устойчивого развития. – 2016. – № 6. – С. 789-794.</p> <p>3. Русаков, И.Ю. Очистка тетрафторида циркония от примесей с использованием стружки металлического циркония [Текст] / И.Ю. Русаков, А.С. Буйновский, В.Л. Софронов // Металлы. – 2016. – № 6. – С. 84-89.</p> <p>4. Русаков, И.Ю. Разделение фторидов циркония и гафния сублимационно-сорбционным методом [Текст] / И.Ю. Русаков, А.С. Буйновский, В.Л. Софронов, Л.Д. Агеева // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2016. – № 3. – С. 20-27.</p> <p>5. Русаков, И.Ю. Сублимационно-десублимационные процессы для фторидных технологий и их аппаратное оформление [Текст] / И.Ю. Русаков, А.С. Буйновский, В.Л. Софронов. – Москва: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2015. – 230 с.</p> <p>6. Гулюта, М.А. Исследование процесса активации упорных урансодержащих руд аммонийно-фторидными растворами [Текст] / М.А. Гулюта, В.А. Андреев, А.С. Буйновский, Ю.Н. Макаеев, П.Б. Молоков, В.Л. Софронов, З.С. Иванов // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – № 3. – С. 53-59.</p> <p>7. Русаков, И.Ю. Очистка тетрафторида циркония от примесей с использованием стружки металлического циркония [Текст] / И.Ю. Русаков, А.С. Буйновский, В.Л. Софронов //</p>	

	Химическая технология. – 2014. – № 3. – С. 146-150.
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты