

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Софронов Владимир Леонидович										
2	Дата рождения (полная)	01 января 1951 г.										
3	Гражданство	Российское										
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, специальность 05.17.02 –Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов ДК № 005345 от 28.06.1996										
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре МАХП, ПР № 002220 от 28.01.1998										
6	Место работы:											
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	просп. Коммунистический, д. 65, г. Северск, Томская область, 636036 тел. (3823) 780-201, факс (3823) 780-221 <a href="http://www.ssti.ru">http://www.ssti.ru</a> E-mail: <a href="mailto:ssti@mephi.ru">ssti@mephi.ru</a>										
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	<b>Северский технологический институт</b> – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» <b>(СТИ НИЯУ МИФИ)</b>										
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ										
	Тип организации	ФГАОУ ВО										
	Наименование подразделения	Кафедра «Химия и технология материалов современной энергетики»										
	Должность	Профессор										
7	<p align="center"><b>Основные публикации в области диссертационного исследования</b></p> <p>(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>											
	<table border="1"> <tr> <td>1.</td> <td>Разработка и исследование плазмохимической технологии получения смешанных оксидов урана и плутония из растворов. <i>Софронов В.Л., Дедов Н.В., Жиганов А.Н. и др.</i> Физика и химия обработки материалов. 2021, № 2. С. 34-41.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Растворение смеси соединений урана и плутония. <i>Федоров М.С., Софронов В.Л., Жиганов А.Н. и др.</i> Радиохимия. 2021, Т. 63, № 3. С. 243-249.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>DEVELOPMENT OF A DESUBLIMATOR DESIGN <i>Rusakov I.Y., Molokov P.B., Buinovskii A.S., Sofronov V.L., Brendakov V.N.</i> Chemical and Petroleum Engineering. 2017. С. 1-5.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>ПОЛУЧЕНИЕ И ОЧИСТКА ТЕТРАТОРИДА ЦИРКОНИЯ ИЗ ЦИРКОНИЙСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ ПО БЕЗВОДНОЙ ("СУХОЙ") ТЕХНОЛОГИИ <i>Русаков И.Ю., Софронов В.Л., Левченко Л.М.</i> Химия в интересах устойчивого развития. 2017. Т. 25. № 5. С. 541-547.</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МОНАЦИТА И БИТОРИДА АММОНИЯ <i>Муслимова А.В., Буйновский А.С., Молоков П.Б., Софронов В.Л.</i> Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 2. С. 95-107.</td> </tr> </table>		1.	Разработка и исследование плазмохимической технологии получения смешанных оксидов урана и плутония из растворов. <i>Софронов В.Л., Дедов Н.В., Жиганов А.Н. и др.</i> Физика и химия обработки материалов. 2021, № 2. С. 34-41.	2.	Растворение смеси соединений урана и плутония. <i>Федоров М.С., Софронов В.Л., Жиганов А.Н. и др.</i> Радиохимия. 2021, Т. 63, № 3. С. 243-249.	3.	DEVELOPMENT OF A DESUBLIMATOR DESIGN <i>Rusakov I.Y., Molokov P.B., Buinovskii A.S., Sofronov V.L., Brendakov V.N.</i> Chemical and Petroleum Engineering. 2017. С. 1-5.	4.	ПОЛУЧЕНИЕ И ОЧИСТКА ТЕТРАТОРИДА ЦИРКОНИЯ ИЗ ЦИРКОНИЙСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ ПО БЕЗВОДНОЙ ("СУХОЙ") ТЕХНОЛОГИИ <i>Русаков И.Ю., Софронов В.Л., Левченко Л.М.</i> Химия в интересах устойчивого развития. 2017. Т. 25. № 5. С. 541-547.	5.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МОНАЦИТА И БИТОРИДА АММОНИЯ <i>Муслимова А.В., Буйновский А.С., Молоков П.Б., Софронов В.Л.</i> Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 2. С. 95-107.
1.	Разработка и исследование плазмохимической технологии получения смешанных оксидов урана и плутония из растворов. <i>Софронов В.Л., Дедов Н.В., Жиганов А.Н. и др.</i> Физика и химия обработки материалов. 2021, № 2. С. 34-41.											
2.	Растворение смеси соединений урана и плутония. <i>Федоров М.С., Софронов В.Л., Жиганов А.Н. и др.</i> Радиохимия. 2021, Т. 63, № 3. С. 243-249.											
3.	DEVELOPMENT OF A DESUBLIMATOR DESIGN <i>Rusakov I.Y., Molokov P.B., Buinovskii A.S., Sofronov V.L., Brendakov V.N.</i> Chemical and Petroleum Engineering. 2017. С. 1-5.											
4.	ПОЛУЧЕНИЕ И ОЧИСТКА ТЕТРАТОРИДА ЦИРКОНИЯ ИЗ ЦИРКОНИЙСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ ПО БЕЗВОДНОЙ ("СУХОЙ") ТЕХНОЛОГИИ <i>Русаков И.Ю., Софронов В.Л., Левченко Л.М.</i> Химия в интересах устойчивого развития. 2017. Т. 25. № 5. С. 541-547.											
5.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МОНАЦИТА И БИТОРИДА АММОНИЯ <i>Муслимова А.В., Буйновский А.С., Молоков П.Б., Софронов В.Л.</i> Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 2. С. 95-107.											



	6.	РАЗДЕЛЕНИЕ ФТОРИДОВ ЦИРКОНИЯ И ГАФНИЯ СУБЛИМАЦИОННО-СОСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ. <i>Русаков И.Ю., Софронов В.Л., Макасеев Ю.Н.</i> Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2018. Т. 329. № 9. С. 125-133. <i>Русаков И.Ю., Буйновский А.С., Софронов В.Л., Агеева Л.Д.</i>
	7.	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КОКСОВЫХ ПЛАСТИН МАРОК "ВХК" И "ДОНКАРБ" <i>Софронов В.Л., Буйновский А.С., Дамм Ю.П., Полянская А.В., Левченко Л.М., Хорохорин В.С.</i> Химия в интересах устойчивого развития. 2019. Т. 27. № 4. С. 395-402.
	8.	ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ПОЛУЧЕНИЯ ПОСТОЯННЫХ МАГНИТОВ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ ND-FE-B <i>Хорохорин В.С., Софронов В.Л., Макасеев Ю.Н., Андреев В.А., Молоков П.Б.</i> Известия высших учебных заведений. Физика. 2017. Т. 60. № 9-2. С. 142-147.
	9.	ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИИ ГИДРИДОВ ЛИГАТУР НА ОСНОВЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ <i>Полянская А.В., Софронов В.Л., Карташов Е.Ю., Пронин В.А.</i> Известия высших учебных заведений. Физика. 2017. Т. 60. № 9-2. С. 93-97.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	