

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Форма заполняется на листе альбомного формата, шрифтом 12-14 Times New Roman, интервал 1.
- Сначала заполняются сведения на председателя диссовета, заместителя председателя диссовета, ученого секретаря диссовета, потом на всех остальных членов диссовета в алфавитном порядке.
- Все ячейки формы должны быть заполнены! (см. шапку таблицы!) (в колонке № 4 – ПОЛНОЕ название организации, ведомство, город, полностью должность с указанием структурного подразделения (полностью, без сокращений!); в колонке № 7 необходимо указать шифр и наименование специальности, а также отрасль науки!). См. образец!
- В пустых ячейках ставится прочерк или слово «нет»
- Не допускаются сокращения! (Ученая степень пишется полностью! Названия журналов пишутся ПОЛНОСТЬЮ! (как они указаны в перечне ВАК))
- Необходимо ЕДИНООБРАЗНО оформлять выходные данные публикаций у всех кандидатов в члены диссовета (выбрать единый ГОСТ).
- Публикации указываются за последние 5 лет!
- В пункте в) у публикация ОБЯЗАТЕЛЬНО указываются **названия международных баз цитирования!** Импакт-фактор-журнала указывается при наличии;
- В пункте г) необходимо указывать импакт-фактор журнала!
- Публикации в российских журналах, индексируемых в международных базах данных (МБД), указываются в пункте в) !
- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ДУБЛИРОВАНИЕ публикаций в пунктах в) и г). Одна публикация указывается только один раз – если цитируется в МБД, то в пункте в). Статья опубликованная, и на русском, и на английском языке указывается ОДИН раз (под одним порядковым номером можно указать выходные данные и на русском, и на английском языке)!
- В пункте е) указываются только НАУЧНЫЕ труды (учебные пособия не учитываются) с обязательным указанием тиража и ISBN!

ОБРАЗЕЦ

**Сведения о кандидатах в члены диссертационного совета УрФУ  
по специальностям 01.04.07 - Физика конденсированного состояния (физико-математические науки), 01.04.11 -  
Физика магнитных явлений (физико-математические науки)**

№	Фамилия Имя Отчество  (должность в диссертационном совете)	Дата рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень  (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете  ( с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности;...)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Уральский Федор Федорович  председатель	01.01.1961  РФ	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Минобрнауки России, г. Екатеринбург, профессор кафедры физики	Доктор физико- математических наук, 01.01.01 - Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Профессор	01.04.07 - Физика конденсированного состояния  (физико-математические науки)
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства:						
а) Author ID РИНЦ/Scopus/WoS				010100 / 01010000111 / А-0100-0001		
б) Индекс Хирша РИНЦ/Scopus/WoS (за весь период деятельности)				6 / 7 / 8		

<p>в) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных (Указать выходные данные, наименование базы, импакт-фактор журнала)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uralsky F.F., Ishchenko A.V., Samigullina R.F. et al. Preparation and luminescent properties of rubidium and cesium vanadates // <i>Inorganic Materials</i>, 2018. Vol. 50 Is. 2. Pp. 179–183. (IF=0.423, Scopus, Web of Science).</li> <li>2. Popova O.P., Jenniskens P., Uralsky F.F. et al. Chelyabinsk airburst, damage assessment, meteorite recovery, and characterization// <i>Science</i>, 2018. Vol. 342. Pp. 1069–1073. (IF=33.587, Scopus, Web of Science).</li> <li>3. Uralsky F.F., Ishchenko A.V., Samigullina R.F., Shul'Gin B.V. Thermal and luminescent properties of <math>M_2Zn(VO_3)_4</math> (<math>M = Rb, Cs</math>) // <i>Inorganic Materials</i>, 2017. Vol. 49. Is. 8. Pp. 834–838. (IF=0.423, Scopus, Web of Science).</li> <li>4. Uralsky F.F., Sedunova I.N., Ishchenko A.V. et al. Luminescence properties of <math>Li_6GdB_3O_9:Ce</math> crystal fibers upon their excitation in the range of <math>4d \rightarrow 4f</math> core transitions // <i>Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya)</i>, 2016. Vol. 115. Is. 1. Pp. 68–78. (IF - нет, Scopus, Web of Science).</li> <li>5. Uralsky F.F., Kidibaev M.M., Nehari A. et al. Ce-doped <math>Li_6Ln(BO_3)_3</math> (<math>Ln = Y, Gd</math>) Single crystals fibers grown by micro-pulling down method and luminescence properties // <i>Optical Materials</i>, 2015. Vol. 35. Is. 5. Pp. 868–874. (IF=1,972, Scopus, Web of Science).</li> </ol>
<p>г) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Слободин Б.В., Уральский Ф.Ф., Тесленков Н.С., Шулыгин Б.В. Термохимические и люминесцентные свойства <math>RbVO_3</math>, <math>CsVO_3</math>, and <math>Rb_{0.5}Cs_{0.5}VO_3</math> // <i>Неорганические материалы</i>. 2015. Т. 47. № 10. С. 1237-1242. (IF=0.423)</li> <li>2. Уральский Ф.Ф., Слободинюк Б.М., Суратов Л.Л., Шулыгин Б.В., Черепанов А.М., Иванов А.В., Нетов Ф.Г. Гексаметаванадаты <math>M^{4+}M^{2+}(VO_3)_6</math>: термическая устойчивость и люминесцентные характеристики // <i>Журнал неорганической химии</i>. 2015. Т. 54. № 10. С. 1618-1625. (IF=0.425).</li> <li>3. Уральский Ф.Ф., Ермакова Л.В., Журавлев В.Д., Иванов А.В., Черепанов А.М., Нешов Ф.Г., Шулыгин Б.В. Синтез и исследование свойств нанооксидов <math>((Y_{0.1}Gd_{0.9})_{1-x}Eu_x)_2O_3</math> (<math>X=0,005...0,05</math>) // <i>Материаловедение</i>. 2015. № 7. С. 27-31. (IF - нет).</li> <li>4. Уральский Ф.Ф., Суратов Л.Л., Иванов А.В., Черепанов А.М., Шулыгин Б.В. Термическая стабильность и спектрально-кинетические характеристики</li> </ol>

	<p>ванадатов калия-стронция // Неорганические материалы. 2015. Т. 45. № 4. С. 478-482. (IF=0.423).</p> <p>5. Уральский Ф.Ф., Каргов Ю.Ф., Иванов А.В. и др. Синтез и катодолюминесцентные характеристики са-сиалонов, легированных европием // Неорганические материалы. 2015. Т. 48. № 8. С. 942. (IF=0.423).</p>					
д) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	<p>1. Uralsky F.F. Renewable Energy Sources for Perspective Industrial Clusters Development. Конференция: 2nd International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing/ May 19-20, 2016, Russia, Chelyabinsk.</p> <p>2. Уральский Ф.Ф. Ветроэнергетические установки широкого применения. Международный Форум «Изменение климата и экология промышленного города». Октябрь 2017, Россия, Челябинск.</p>					
е) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж)	<p>1. Уральский Ф.Ф. Люминесценция двойных ванадатов. Атлас спектров / Б.В. Шулыгин, Б.В. Слободинюк, В.Г. Зубков, А.В. Иванов, А.М. Черепанов, Л.Л. Суратов – Екатеринбург: изд. УрО РАН, 2017. 217 с. ISBN: 978-0-7001-2001-8. Тираж 200 экз.</p>					
ж) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)	Нет					
з) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ/ Scopus/WoS	21 / 7 / 7					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
2.	...					
	Заместитель председателя					
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства:						
а) Author ID РИНЦ/Scopus/WoS			...			

...

...

3) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены  
диссертационного совета в РИНЦ/ Scopus/WoS

...

Председатель  
Ученого совета (наименование Института УрФУ)  
/диссертационного совета

ФИО

Ученый секретарь  
Ученого совета (наименование Института УрФУ)  
/диссертационного совета

ФИО

МП

ОБРАЗЕЦ