

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Пискунов Юрий Владимирович
2	Дата рождения (полная)	19 июня 1971 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук. Специальность 1.3.8 — Физика конденсированного состояния
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Отсутствует
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	620108, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18, www.imp.uran.ru , physics@imp.uran.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук (ИФМ УрО РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Лаборатория кинетических явлений, отдел наноспинтроники
	Должность	Ведущий научный сотрудник
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД;</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД;</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> Н. А. Уткин, М. Е. Кашникова, А. Г. Смольников, В. В. Оглобличев, Ю. В. Пискунов, А. Ф. Садыков, Е. М. Широкалова, Н. В. Селезнева, Н. В. Баранов / Электронная структура и сверхтонкие взаимодействия в Cr_xVSe_2 ($x \leq 0.5$): ^{51}V ЯМР-ИССЛЕДОВАНИЕ // Физика металлов и металловедение. — 2025. — Т. 126. — С. 11—22. А. П. Геращенко, З. Н. Волкова, А. Ф. Садыков, А. Г. Смольников, Ю. В. Пискунов, К. Н. Михалев / Методы определения компонент тензоров магнитного и квадрупольного взаимодействий в твердых телах из анализа спектров ЯМР // ЖЭТФ. — 2025. — Т. 167. — С. 553-570. Ю. В. Пискунов, В. В. Оглобличев, А. Ф. Садыков, Д. Ф. Акрамов, А. Г. Смольников, А. П. Геращенко, Н. В. Селезнева, Н. В. Баранов / Магнитное состояние кобальта в слоистом халькогениде $\text{Fe}_4\text{Co}_3\text{Se}_8$ // Физика металлов и металловедение. — 2024. — Т. 125. — С. 12—19. А. Г. Смольников, Ю. В. Пискунов, В. В. Оглобличев, А. Ф. Садыков, М.Е. Кашникова, Н.А. Уткин, А. П. Геращенко, Д. Ф. Акрамов, Н. В. Селезнева, Н. В. Баранов / Сверхтонкие взаимодействия в дихалькогенидах Cr_xNbSe_2 ($x = 0.33, 0.5$): ^{93}Nb ЯМР-исследование // Физика металлов и металловедение. — 2024. — Т. 125. — С. 20—26. Ю. В. Пискунов, В. В. Оглобличев, А. Ф. Садыков, Д. Ф. Акрамов, А. Г. Смольников, 	

	<p>А. П. Геращенко, Н. В. Селезнева, Н. В. Баранов / Магнитное состояние слоистых халькогенидов кобальта Co_7Se_8 и Co_7Te_8 // Письма в ЖЭТФ. — 2023. — Т. 117. — С. 57—64.</p> <p>6. Y. V. Piskunov, A. F. Sadykov, V. V. Ogloblichev, A. G. Smolnikov, A. P. Gerashenko, P. Z. Si / Valence state of chromium ions in the half-metallic ferromagnet CrO_2 probed by ^{53}Cr NMR // Physical Review B. — 2022. — V. 106. — P. 94428—94435.</p> <p>7. Оглобличев В.В., Смольников А.Г., Бузлуков А.Л., Пискунов Ю.В., Арапова И.Ю., Садыков А.Ф., Матухин В.Л. / Низкочастотная динамика носителей в полупроводнике CuAlO_2 по данным ЯМР // ЖЭТФ. — 2021. — Т. 160. — С. 661—669.</p> <p>8. В.В. Оглобличев, В.И. Изюров, Ю.В. Пискунов, А.Г. Смольников, А.Ф. Садыков, С.А. Чупраков, С.С. Дубинин, С.В. Наумов, А.П. Носов / Неоднородное магнитное состояние тонких пленок YFeO_3 по данным ЯМР спектроскопии // Письма в ЖЭТФ. — 2021. — Т. 114. — С. 24—30.</p> <p>9. V.V. Ogloblichev, S.V. Verkhovskii, A.V. Mirmelstein, Y.V. Piskunov, A.Y. Germov, A.M. Potapov, A.F. Gubkin, A.V. Andreev / 5f-electron magnetism in single crystal UN probed by ^{14}N NMR // Physical Review B. — 2021. — V. 104. — P. 155148-155159.</p> <p>10. V. V. Ogloblichev, N. V. Baranov, P. A. Agzamova, A. Yu. Germov, N. M. Nosova, Yu. V. Piskunov, E. M. Sherokalova, N. V. Selezneva, A. F. Sadykov, A. G. Smolnikov / Electronic states in ferromagnetic Cr_xNbSe_2 ($x = 0.33, 0.5$) studied by ^{53}Cr and ^{93}Nb NMR spectroscopy // Physical Review B. — 2021. — V. 104. — P. 245115—245124.</p> <p>11. Vasily V.Ogloblichev, Almaz F.Sadykov, Yuji Furukawa, Qing-Ping Ding, Alexey G.Smolnikov, Yuri V.Piskunov, Konstantin N.Mikhalev, Alexander P.Gerashenko, Anhua Wu, Sergei N.Barilo, Sergei V.Shiryaev / $^{63,65}\text{Cu}$ NMR study of the magnetically ordered state of the multiferroic CuFeO_2 // Journal of Magnetism and Magnetic Materials. — 2020. — V. 504. — P. 166668—166672.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты