

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Козлов Владимир Валентинович
2	Дата рождения (полная)	26 января 1958 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.27.06 – Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре Технологии материалов электроники НИТУ МИСиС
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, ГСП-1, Москва, Ленинский проспект, 29. tips@ips.ac.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Бюджетное учреждение
	Наименование подразделения	Лаборатория № 26 «Химия полисопряженных систем»
	Должность	Ведущий научный сотрудник
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p> <p>1. Ril' A.I., Marenkin S.F., Volkov V.V., Oveshnikov L.N., Kozlov V.V. Formation of the α''-phase and study of the solubility of Mn in Cd₃As₂//Journal of Alloys and Compounds, 2022, Vol. 892, P. 162082. doi:10.1016/j.jallcom.2021.162082</p> <p>2. Козлов В.В., Васильев А.А., Горичев Н.Г., Калашник А.Т., Костишин В.Г., Табаров Ф.С., Годаев Б.С., Ситнов М.А. Исследование свойств стабилизированного термообработанного полиакрилонитрила на воздухе//Заводская лаборатория. Диагностика материалов, 2021, Т. 87, N 7, С. 30-37. doi:10.26896/1028-6861-2021-87-7-30-37</p> <p>3. Шакирзянов Р.И., Костишин В.Г., Морченко А.Т., Исаев И.М., Козлов В.В., Астахов В.А. Синтез и изучение свойств пленок радиопоглощающих композитов, состоящих из включений Mn_{0.5792}Zn_{0.2597}Fe_{2.1612}O₄ и полимерной матрицы $-(CH_2-CH_2)_m-(CF_2-CF_2)_n-k-$//Журнал Неорганической Химии, 2020, Т. 65, N 6. doi:10.31857/S0044457X20060197</p>	

4. Маренкин С.Ф., Риль А.И., Федорченко И.В., Козлов В.В. Синтез ферромагнитных сплавов полупроводник-ферромагнетик в системе $\text{CdAs}_2\text{-MnAs}$ //Журнал Неорганической Химии, 2020, Т. 65, N 8. doi:10.31857/S0044457X20080115.
5. Табаров Ф.С., Астахов М.В., Калашник А.Т., Климонт А.А., Козлов В.В., Галимзянов Р.Р. Активация углеродных нановолокон и их применение а качестве электродных материалов для суперконденсаторов//Журнал Прикладной Химии, 2019, Т. 92, N 9. doi:10.1134/S0044461819090123
6. Маренкин С.Ф., Аронов А.Н., Федорченко И.В., Желудкевич А.Л., Хорошилов А.В., Козлов В.В. Влияние дисперсности на магнитоструктурное превращение фазы на основе моноарсенида марганца в системе $\text{ZnGeAs}_2\text{-MnAs}$ //Неорганические Материалы, 2018, Т. 54, N 12. doi:10.1134/S0002337X18120102
7. Vasilev A., Efimov M., Bondarenko G., Kozlov V., Dzidziguri E., Karpacheva G. Thermal behavior of chitosan as a carbon material precursor under IR radiation//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, Vol. 693, No. 1, P. 012002. doi:10.1088/1757-899X/693/1/012002
8. Маренкин С.Ф., Аронов А.Н., Федорченко И.В., Желудкевич А.Л., Хорошилов А.В., Козлов В.В., Васильев М.Г. Калориметрические и магнитные измерения перехода в MnAs из ферромагнитного в парамагнитное состояние//Неорганические Материалы, 2018, Т. 54, N 9. doi:10.1134/S0002337X18090087
9. Валентинович К.В., Сергеевич Г.Б., Васильевич К.В., Петровна К.Г., Александрович В.А., Михайлович Д.Н. О синтезе нанокompозита $\text{Fe}_3\text{O}_4/\text{C}$ на основе полиакрилонитрила и $\text{FeCl}_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$ при термообработке на воздухе//Восточно-европейский научный журнал, 2018, N 7-1 (35), С. 66-72.
10. Костишин В.Г., Тимофеев А.В., Налогин А.Г., Кожитов Л.В., Козлов В.В. Способ получения наноразмерных частиц гексаферрита бария. Патент на изобретение RU 2611442 C1, 22.02.2017. Заявка № 2015156783 от 29.12.2015

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты