

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Вербецкий Виктор Николаевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук, 02.00.01
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр.3; dekanat@chem.msu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Лаборатория кафедры химической технологии и новых материалов
	Должность	Заведующий лабораторией
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Влияние закалки из жидкого состояния и азотирования на структуру и магнитные гистерезисные свойства сплавов $(\text{Nd}_{1-x}\text{Ce}_x)\text{Fe}_{11}\text{Ti}$ (где $0 \leq x \leq 0.3$) / М.В.Железный, И.В.Щетинин, В.Н.Вербецкий и др. // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2019, Т. 83, № 7, С. 870-872.</p> <p>2. Синтез и изучение влияния механоактивационной обработки на структуру и магнитные свойства порошков нитридов $\text{Sm}_2\text{Fe}_{17-x}\text{Al}_x\text{N}_y$ / С.В.Веселова, В.Н.Вербецкий, А.Г.Савченко и др. Материаловедение. 2019, № 5, С. 14-22.</p> <p>3. Lushnikov S.A., Tereshina I.S., Verbetskii V.N. Magnetic property of hydrides of $\text{RNi}_{1-x}\text{Si}_x$ compounds ($\text{R}=\text{Dy}, \text{Gd}, \text{X}=0.05, 0.02$) // Physics of the Solid State. 2018, V. 60, № 12, С. 2517-2523.</p> <p>4. High-field magnetization study of $\text{R}_2\text{Fe}_{17}\text{N}_2$ ($\text{R}=\text{Ho}$ and Er) nitrides / I.S.Tereshina, E.A.Tereshina-Chitrova, V.N.Verbetski et al. // Journal of Low Temperature Physics. 2018, V. 190, № 5-6, P. 236-243.</p> <p>5. Веселова С.В., Вербецкий В.Н., Савченко А.Г., Щетинин И.В. Влияние алюминия и водорода на свойства $\text{Sm}_2\text{Fe}_{17}$ // Материаловедение. 2018, № 4, С. 8-15.</p> <p>6. Фазовый состав и магнитные свойства нанокмполитов $\text{Nd}_2\text{Fe}_{14}\text{B}/\alpha\text{-Fe}$, полученных методом механического сплавления / А.Г.Савченко, В.П.Менушенков, В.Н.Вербецкий и др. // Деформация и разрушение материалов. 2017, № 10, С. 30-34.</p>	

	<p>7. Влияние длительности измельчения на магнитные свойства порошковых композиций из интерметаллида $\text{Sm}_2\text{Fe}_{17}\text{N}_x$ и сплава системы Nd –Fe –B/ А.Г.Савченко, В.П.Менушенков, В.Н.Вербецкий и др.// Деформация и разрушение материалов. 2017, № 9, С. 30-34.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	