

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Грановский Александр Борисович
2	Дата рождения (полная)	31.05.1947
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, по специальности 01.04.11 – «Физика магнитных явлений»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова www.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 Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Физический факультет, кафедра магнетизма
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (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):</p>	
	<p>1. Oveshnikov, L. N., Granovsky, A. B., Jaloliddinzoda, M., Morgun, L. A., Davydov, A. B., Gan'shina, E. A., ... & Aronzon, B. A. Characterization of the quenched GaSb–MnSb composites with high fraction of the ferromagnetic component //Journal of Magnetism and Magnetic Materials. – 2023. – Т. 565. – С. 170242.</p> <p>2. Oveshnikov, L. N., Granovsky, A. B., Davydov, A. B., Bogach, A. V., Kharlamova, A. M., & Aronzon, B. A. Magnetic and magnetotransport properties of MnSb polycrystals near equatomic composition //Journal of Magnetism and Magnetic Materials. – 2022. – Т. 563. – С. 169873.</p> <p>3. Pikalov A. M., Dorofeenko A. V., Granovsky A. B. Double magnonic chains of particles: Spin waves slowing and snaking //Journal of Magnetism and Magnetic Materials. – 2020. – Т. 500. – С. 166351.</p> <p>4. Gan'shina, E. A., Granovsky, A., Shevyakov, D., Sitnikov, A., Lahderanta, E., & Rylkov, V.</p>	

Magneto-Optical Spectroscopy of (CoFeB) x -(Al-O) $100-x$ Nanocomposites: Evidence of Superferromagnetism //IEEE Magnetics Letters. – 2020. – Т. 11. – С. 1-4.

5. **Грановский** А. Б. и др. МАРТЕНСИТНЫЙ ФАЗОВЫЙ ПЕРЕХОД В МАГНИТНЫХ ТОНКИХ ПЛЕНКАХ НА ОСНОВЕ ИНВЕРСНЫХ СПЛАВОВ ГЕЙСЛЕРА СОСТАВА Mn₂FeSi //Журнал экспериментальной и теоретической физики. – 2020. – Т. 157. – №. 1. – С. 137-143.

6. Rodionov, V., Amirov, A., Annaorazov, M., Lähderanta, E., **Granovsky**, A., Aliev, A., & Rodionova, V. Thermal Hysteresis Control in Fe₄₉Rh₅₁ Alloy through Annealing Process //Processes. – 2021. – Т. 9. – №. 5. – С. 772.

7. **Granovskii** A. B. et al. Martensitic Phase Transition in Magnetic Thin Films Based on Inverse Mn₂FeSi Heusler Alloys //Journal of Experimental and Theoretical Physics. – 2020. – Т. 130. – С. 117-122.

8. Rylkov, V., Sitnikov, A., Nikolaev, S., Emelyanov, A., Chernohlazov, K., Nikiruy, K., ... & **Granovsky**, A. Properties of nanocomposites with different concentrations of magnetic ions in an insulating matrix //IEEE Magnetics Letters. – 2019. – Т. 10. – С. 1-4.

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты