

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Левин Даниил Михайлович
2	Дата рождения (полная)	25.03.1948
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.ф.-м.н. (01.04.07)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры физики
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92, <a href="https://tsu.tula.ru/">https://tsu.tula.ru/</a> , <a href="mailto:info@tsu.tula.ru">info@tsu.tula.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки России
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра физики
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования  (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет 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 из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arkhangelskiy S.I., Levin D. M. Statistical Analysis of the Parameters and Grain Size Distribution Functions of Single-Phase Polycrystalline Materials // Inorganic Materials, 2021, Vol. 57, No. 15, pp. 1–6. DOI: 10.1134/S0020168521150036</li> <li>2. Bozhko S.A., Kolobov Y.R., Manokhin S.S., Tokmacheva-Kolobova A.Y., Ovsepyan S.V., Levin D.M., Ligachev A.E. Investigation of the influence of thermomechanical treatment on the structural-phase state and mechanical properties of a VZH171 alloys // Russian physics journal. 2020. V. 62, No 12. P. 2306-2313. DOI: 10.1007/s11182-020-01981-0</li> <li>3. Зайцева А.И., Родионова И.Г., Ключева Е.С., Колдаева А.В., Левин Д.М., Маркова Г.В., Могутнов Б.М., Краснянская И.А. Исследование содержания примесей внедрения в IF стали методом внутреннего трения // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2019. № 3. С. 78-85.</li> <li>4. Levin D.M., Shuytsev A.V., Markova G.V. Kinetics of Thermoelastic Martensitic Transformation in TiNi // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics, 2019, Vol. 83, No. 10, pp. 1223–1230. DOI: 10.3103/S1062873819100137</li> <li>5. Levin D. M., Kolmakov Y. N. Diffusion Equations for Early Stages of Solid Solutions Decay Based on the Markovian Theory of Random Walk // Defect and Diffusion Forum. 2018. Vol. 383, pp. 74-80. DOI:10.4028/www.scientific.net/DDF.383.74</li> <li>6. Левин Д.М., Петрушин Г.Д., Петрушина А.Г. Прогнозирование демпфирующей способности и модулей нормальной упругости чугунов на основе количественной оценки параметров графитных включений // Литейщик России. 2018. № 3. С. 13 – 18.</li> <li>7. Zel I.Y., Ivankina T.I., Levin D.M., Lokajicek T. P-wave ray velocities and the inverse acoustic problem for anisotropic media // Crystallography Reports. 2016. V. 61, N 4. P. 633-639. DOI: 10.1134/S106377451604026X</li> </ol>	

	8. Bulavin M.V., Vasin R.N., Kulikov S.A., Lokaichek T., Levin D.M. On the use of a composite moderator at the IBR-2 reactor advantages for the neutron-diffraction texture analysis of rocks // Journal of surface investigation: X-ray, synchrotron and neutron techniques. – 2016. V. 10, N 4. Pp. 677-686. DOI: 10.1134/S1027451016030071
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты