

Сведения о члене Экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мальцев Андрей Яковлевич
2	Дата рождения (полная)	01.06.1972
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук по специальности 01.01.03 – математическая физика
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор РАН
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	142432, Московская область, г. Черноголовка, просп. Академика Семенова, д. 1А https://www.itp.ac.ru/ E-mail: office@itp.ac.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	Научная организация
	Должность	Старший научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. А.Я. Мальцев, О скейлинговых свойствах квазикристаллических потенциалов симметрии восьмого порядка, ЖЭТФ, 168(2), 222-233 (2025) 2. A.Ya. Maltsev, S.P. Novikov, Topology of dynamical systems on the Fermi surface and galvanomagnetic phenomena in normal metals, Journal of Mathematical Physics, 65(7), 073504 (2024) 3. А.Я. Мальцев, О задаче Новикова с большим числом квазипериодов и ее обобщениях, Труды МИАН, 3256 175-189 (2024) 4. А.Я. Мальцев, Особенности τ -приближения для хаотических электронных траекторий на сложных поверхностях Ферми, ЖЭТФ, 166(3), 409-421 (2024) 5. А.Я. Мальцев, Переходы Лифшица и угловые диаграммы проводимости в металлах со сложными поверхностями Ферми, ЖЭТФ, 164(5), 817-838 (2023) 6. A.Ya. Maltsev, S.P. Novikov, Open level lines of a superposition of periodic potentials on a plane, Annals of Physics 447(Pt.2), 169039 (2022) 7. И.А. Дынников, А.Я. Мальцев, С.П. Новиков, Хаотические траектории на поверхностях Ферми и нетривиальные режимы поведения магнитной проводимости, ЖЭТФ, 162(2), 276-292 (2022) 8. А.Я. Мальцев, О резонансных вкладах в осцилляционные явления в условиях магнитного пробоя при перестройках электронной динамики на поверхности Ферми, ЖЭТФ, 162(6), 975-984 (2022) 9. И.А. Дынников, А.Я. Мальцев, С.П. Новиков, Геометрия квазипериодических функций на плоскости, Успехи мат. наук, 77, выпуск 6(468), 109-136 (2022)	

	<p>10. А.Я. Мальцев, Особенности осцилляционных явлений при перестройках топологической структуры электронных траекторий на сложных поверхностях Ферми, ЖЭТФ, 160(5), 699-713 (2021)</p> <p>11. А.Я. Мальцев, С.П. Новиков, Скобки Пуассона гидродинамического типа и их обобщения, ЖЭТФ, 159(4), 740-754 (2021)</p> <p>12. И.А. Дынников, А.Я. Мальцев, Особенности движения ультрахолодных атомов в квазипериодических потенциалах, ЖЭТФ 160(6), 835-864 (2021)</p>
8	Контактный телефон члена Экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты