

Фамилия, имя, отчество	Уварова Ирина Фёдоровна
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры физики, к.ф.-м.н., доцент
Корпоративная электронная почта	uvarova.if@misis.ru
Рабочий телефон	+7 499 230-24-69 +7 499 230-22-80
Область научных интересов	Материаловедение, взаимодействие лазерного и мощного электромагнитного излучения с поверхностью полупроводников и металлов, образование поверхностных структур, индуцированных излучением
Трудовая деятельность – год, организация, должность	С 1987 года работала в НИТУ МИСИС в должности ассистента, старшего преподавателя, доцента кафедры физики. В настоящее время – доцент кафедры физики.
Образование Дополнительное образование	Высшее образование. Окончила МГУ им. М.В. Ломоносова, физический факультет, в 1984 году по специальности «Физика». Окончила аспирантуру физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «Радиофизика, включая квантовую» в 1987 году.
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	В 1990 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.
Значимые публикации (список, не более 10)	1. Emel'yanov V I, Uvarova I F. / Laser-induced electron-deformation-thermal instability and a semiconductor-metal phase transition involving superstructure formation// Zh. Eksp. Teor. Fiz. 94 (8) 255(1988) [Sov. Phys. JETP 67 1662 (1988)] 2. Emel'yanov V.I., Uvarova I.F. / Nonlinear-optical deformation of an acoustic subsystem and the superfast smoothing of semiconductor surfaces by short laser pulses // Bulletin of the Academy of Sciences of the U.S.S.R., Physical series. 50(6) (1985) 164-169. 3. Uvarova I.F. / Laser-induced vacancies-relief ordered structures on titanium surface// Materials Science Forum. 1052 (2022) 56-61.
Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus SPIN РИНЦ ORCID Scopus AuthorID	h-index Scopus: 1 article in Scopus: 2 SPIN РИНЦ 2315-6782 ORCID 0000-0003-0536-0657 Scopus AuthorID 57553894600
Научное руководство/Преподавание	Преподавала следующие учебные дисциплины: «Физика (механика, молекулярная физика, электричество и магнетизм, оптика и квантовая физика)», и др.