

Фамилия, имя, отчество	Обвинцева Нина Юрьевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, к. ф.-м.н.
Корпоративная электронная почта	<a href="mailto:Obvintseva.ny@misis.ru">Obvintseva.ny@misis.ru</a>
Рабочий телефон	84992302469
Область научных интересов	Моделирование процессов тепло-массопереноса
Трудовая деятельность – год, организация, должность	С 2009 МГГУ, НИТУ МИСИС, доцент
Образование Дополнительное образование	Московский педагогический государственный университет (МПГУ), Московский государственный университет (МГУ)
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	В 2009 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Являюсь автором двадцати научных и учебно-методических работ.
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты	Руководила исследованиями по гранту РФФИ № 16-35-00518.
Значимые публикации (список, не более 10)	<p>1. Каминский В.А., Обвинцева Н.Ю. Испарение жидкости в условиях конвективной неустойчивости в газовой фазе. Журнал физической химии. 2008. Т. 82. № 7. С. 1368-1373.</p> <p>2. Каминский В.А., Обвинцева Н.Ю. Теоретические основы химической технологии. 2007. Т. 41. № 5. С. 536-542.</p> <p>3. Рябцев С.В., Обвинцева Н.Ю., Гхариб Д.А.А., Аль-Хабиб А.А.К., Шапошник А.В., Турищев С.Ю., Домашевская Э.П. Тонкопленочные оксидные материалы для детектирования озона в режиме термомодуляции. Неорганические материалы. 2023. Т. 59. № 5. С. 508-514. DOI: <a href="https://doi.org/10.31857/S0002337X23050159">10.31857/S0002337X23050159</a></p>
Индекс Хирша по Scopus	3
Научное руководство/Преподавание	Преподавал следующие учебные дисциплины: «Физика (механика, молекулярная физика, электричество и магнетизм, оптика, квантовая физика)», «Численные методы», «Гидрогазодинамика».