

<b>Ф.И.О., год рождения</b>	Пышняк Марина Олеговна 1957
<b>Номер кабинета (аудитории)</b>	Б-903
<b>Телефон рабочий</b>	8 499-236 25 35
<b>Е-mail (обязательно)</b>	Pyshnyak.mo@misis.ru
<b>Должность</b>	Старший преподаватель
<b>Какой ВУЗ, по какой специальности и когда окончил.</b>	Московский институт стали и сплавов, специальность «Физико-химические исследования металлургических процессов (специализация «Кибернетика металлургических процессов»)» в 1981 году.
<b>Ученая степень, звание</b>	Нет
<b>Стаж работы в МИСиС</b>	в МИСиС – 23 года
<b>Общий преподавательский стаж</b>	Общий преподавательский стаж – 26 лет,
<b>Учебные курсы читаемые в университете</b>	«Основы дискретной математики», «Алгоритмы дискретной математики», «Информатика»
<b>Работа в других подразделениях и организациях</b>	Внутренний аудитор МИСиС
<b>Основные научные интересы</b>	Теория графов (для решения задач анализа и конструирования сложных систем); теория кодирования дискретной информации (для решения задач хранения, обработки и передачи информации); дискретное программирование (методы исследования и решения экстремальных задач на конечных множествах - для решения задач оптимизации); исследование вычислимости и алгоритма (теория алгоритмов и теория сложности)
<b>Основные публикации за последние 5 лет</b>	
<b>Участие в НИР, грантах, разработках и т.д. (тема, год)</b>	
<b>Членство в научных и проф. обществах</b>	
<b>Награды и присужденные премии</b>	медаль «За безупречную службу МИСиС 2-ой степени» (2017), Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации (2008), Ветеран труда (2012)
<b>Повышение квалификации</b>	Удостоверение 772400000483 по дополнительной профессиональной программе «Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе образовательной организации высшего образования» 2017 Сертификат EFQM 2016 Удостоверение 3927 по дополнительной профессиональной программе «Риск-менеджмент. Практика применения риск-ориентированного подхода к управлению образовательной организацией (ГОСТ Р ИСО 31000)» 2018
<b>Дополнительные сведения</b>	Работа со школьниками - в инженерных классах

