

Сведения о ведущей организации

по диссертации Мухиной Анастасии Геннадьевны на тему: «Модели и алгоритмы адаптивного автоматизированного управления пожаровзрывобезопасностью объектов производственно-технического обслуживания газодобывающего комплекса», представленной на соискание ученой степен кандидата технических наук по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

Название организации	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
Полное название организации в соответствии с Уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ»
Место нахождения	195112, г.Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Малая Охта, пр-кт Малоохтинский, д.45, литера А, помещ. 2-Н, офис 812. 142717, Московская обл., г.о. Ленинский, п. Развилка, ул, Газовиков, зд.15, стр.1
Наименование структурного подразделения, в котором рассматривается диссертация	Центр разработки цифровых технологий
Веб-сайт	vniigaz.gazprom.ru
Телефон	+7 812 704 01 01
Адрес электронной почты	vniigaz@vniigaz.gazprom.ru
Веб-сайт	www.vniigaz.gazprom.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ КОМПЛЕКСА РАСПРЕДЕЛЕННОГО МОНИТОРИНГА «УМНАЯ ТРУБА»: ОТ РЕГЛАМЕНТНОГО КОНТРОЛЯ К НЕПРЕРЫВНОМУ МОНИТОРИНГУ. Недзвецкий М.Ю., Пузейчук А.А., Малиновский В.В., Ряховских И.В., Трифионов О.В., Демин А.И., Завгороднев А.В. Наука и техника в газовой промышленности. 2026. № 1 (105). С. 65-77.

2. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДОБЫЧИ ГАЗА ИЗ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ ПЛАСТОВ С ВЫСОКОЙ НАЧАЛЬНОЙ ВОДОНАСЫЩЕННОСТЬЮ С УЧЕТОМ МНОГОСТАДИЙНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА / Шишляев В.В., Швачко Е.В., Шандрыгин А.Н., Пименов В.П. // Научный журнал Российского газового общества. 2026. № 1 (51). С. 30-39.

