

# Мещерин Игорь Викторович

## **Образование:**

1979 – 1986 гг.

Ленинградский инженерно-строительный институт  
Диплом инженера-архитектора

2000 – 2002 гг.

Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова, аспирантура  
Диплом кандидата технических наук по специальности системный анализ, управление и обработка информации

2000 – 2003 гг.

Академия народного хозяйства при Правительстве РФ, г. Москва  
Диплом о праве работы в сфере менеджмента, Мастер бизнес администрации (МБА)  
Диплом Гарцбургской академии экономики и управления

2014 – настоящее время

Российский национальный исследовательский университет нефти и газа им. И.М. Губкина, докторантура

## **Знание языков:**

Свободный английский. Французский, немецкий со словарем.

## **Профессиональный опыт:**

1986 -1989 гг.

**Государственный проектный институт «Гипроинжпроект», мэрии г. Ленинграда**

**Должность:** Инженер-Архитектор

Основные проекты:

- Трамвайные депо, Водопроводные станции, Очистные сооружения, другие объекты городской инженерной инфраструктуры.

1989 – 1997 гг.

**ДОО «Гипроспецгаз», г. С.-Петербург**

1989 -1991 гг.

**Должность:** Начальник архитектурного бюро

6 сотрудников в подчинении

Основные проекты:

- Спортивно-оздоровительный комплекс в г. Красное Село
- Производственная база в г. Тосно
- Заводы газовой аппаратуры в Семипалатинске, Чайковском, Бресте
- Газораспределительные станции (ГРС), автомобильные газонаполнительные станции (АГНКС).

1991 – 1993 гг.

**Должность:** Заместитель Главного инженера проектов

10 сотрудников в подчинении

Основные проекты:

- Универмаг в г. Вологда
- Школа в г. Тотьма

1993 – 1994 гг.

Стажировка в компании BSI (США), занимающейся проектами в области транспортировки газа. Тема: «Управление проектами в газовой отрасли». Принимал участие в проектировании компрессорной станции Гилмор, Мичиган, США и офисного здания в Огайо.

1994 – 1997 гг.

**Должность:** Главный инженер проектов  
в оперативном подчинении до 150 человек

Основные функции:

- Общее руководство проектно-изыскательскими работами
- Подготовка контрактов и проведение переговоров
- Выбор месторасположения площадок и маршрутов трассы для газопровода
- Проведение переговоров по техническим условиям поставок газа в рамках проекта «Голубой поток»,
- Организация создания базы данных и географической информационной системы для проекта «Голубой поток».

Основные проекты:

- Газопровод Ямал-Европа (участок Торжок-Белосток)
- Несвижская компрессорная станция (Белоруссия)
- Компрессорная станция Северная, г. С-Петербург (представитель в Хьюстоне 6 месяцев)
- Газификация населенных пунктов
- Автозаправочные станции
- Нефтеналивные эстакады.

1997 – 2015г.г.

**ОАО «Газпром», г. Москва**

1997 г.

**Должность:** Заместитель начальника Управления проектирования и экспертизы в прямом подчинении 8 человек, косвенно – проектные организации (подразделения Газпрома) около 3000 сотрудников.

*Помимо основного места работы:*

- *Председатель Совета директоров ОАО «ЮжНИИгазпрогаз» (г. Донецк)*
- *Член Совета директоров ДОО «Газпрогазцентр» (г. Нижний Новгород)*
- *Член Совета директоров ДОО «Газпрогазгаз» (г. Санкт-Петербург)*

2002 г.

**Должность:** Начальник управления системного анализа и экспертизы проектов в прямом подчинении 17 человек

Основные функции:

- Подбор кадров и организация проектной экспертизы для принятия инвестиционных решений по объектам инвестиционной программы ОАО «Газпром»;
- Проведение переговоров, подготовка и подписание документов, управление процессами инженерных изысканий, предварительного проектирования и

подготовки технико-экономических обоснований для Штокмановского проекта;

- Подготовка корпоративных нормативных документов по экспертизе проектов;
- Разработка стратегии ОАО «Газпром» по развитию производства и поставок сжиженного газа;
- Координация взаимодействия ОАО «Газпром» с ВМФ МО России.

2003 г.

**Должность:** Начальник управления экспертизы проектов и смет в прямом подчинении 20-37 человек

2009 г.

**Должность:** Начальник Управления проектирования и нормирования в прямом подчинении 30 человек.

2010 г. – 2015 г.

**Должность:** Заместитель начальника Департамента стратегического развития - начальник управления проектно-изыскательских работ в прямом подчинении 30 человек, косвенно – Проектный комплекс из 14 организаций (дочерние организации и акционерные общества Газпрома, около 9000 сотрудников)

Основные функции:

- Планирование проектно-изыскательских работ на ближайший год
- Среднесрочное планирование проектно-изыскательских работ на три года
- Участие в подготовке инвестиционной программы Газпрома
- Организация подготовки заданий и технических требований на проектирование
- Организация разработки норм и стандартов Газпрома в области проектирования и строительства
- Организация разработки программы работ Газпрома в области сжиженного газа
- Организация взаимодействия специализированных организаций – заказчиков с проектными организациями
- Решение сложных технических вопросов и разрешение конфликтных ситуаций
- Участие в переговорах с государственными органами и общественными организациями
- Участие в переговорах с иностранными партнерами по ключевым проектам Газпрома
- Участие в работе конкурсной комиссии по выбору поставщиков и подрядчиков
- Участие в обсуждении законодательных инициатив и регулирующих документов с государственными органами (Государственная Дума, Минрегион, Минтопэнерго, Главгосэкспертиза, Росгортехнадзор и др.)

Основные проекты:

- Южный поток
- Чайнинское месторождение
- Газопровод Якутия-Хабаровск-Владивосток «Сила Сибири»
- Северный поток

Помимо основного места работы:

- Председатель Совета директоров ОАО «ВНИПИгаздобыча» (г. Саратов)

- *Председатель Совета директоров ОАО «ЮжНИИгазпрогаз» (г. Донецк)*
- *Вице-президент национального объединения изыскателей (НОИЗ)*
- *Член Совета и Председатель комитета по технологическому проектированию объектов производственного назначения национального объединения проектировщиков (НОП).*

2015 г. – по настоящее время

**Должность:** Доцент кафедры газохимии Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина, Руководитель Международного учебного центра стран СНГ по использованию газа в качестве моторного топлива.

**Основные функции:**

- Лекционная работа по тематике сжиженный природный газ (СПГ)
- Научно исследовательская работа
- Инжиниринг

**Основные проекты:**

- Амурский ГПЗ
- Актуализация сводов правил для Минстроя
- Контроль реализации Федеральной программы Минэнерго по реконструкции НПЗ
- Перевод муниципального транспорта Москвы на газомоторное топливо.

**Помимо основного места работы:**

- *Президент национальной палаты инженеров*
- *Член Совета и Председатель комитета по технологическому проектированию объектов промышленности и транспортной инфраструктуры Национального объединения проектировщиков и изыскателей*
- *Член рабочей группы при Совете Федерации РФ по совершенствованию законодательства в области инженерной (инжиниринговой) деятельности*
- *Председатель попечительского совета Международной школы ГИПов и ГАПов при МГСУ*
- *Член Общественного совета по инжинирингу при Минпромторге*
- *Эксперт Сколково*

**Публикации:** Более 60 работ, включая 4 монографии.

**Награды:**

- благодарность Председателя Правления ОАО «Газпром» за 2002 год;
- Почетная грамота ОАО «Газпром» в 2003 году;
- Лауреат национальной экологической премии за проект «Голубой поток» в 2004 году;
- Лауреат премии ОАО «Газпром» в области науки и техники за 2009 год.
- Почетная грамота Национального объединения проектировщиков за 2014 год.

**Патенты:**

- Патент на изобретение № 2344359 «Способ сжижения газа на шельфе или побережье арктических морей» (в составе группы авторов);
- Патент на изобретение № 2344360 «Способ сжижения газа и установка для его осуществления (в составе группы авторов);
- Патент на изобретение № 42834 «Устройство для укрепления искусственных сооружений» (в составе группы авторов);
- Патент на изобретение № 34944 «Устройство для закрепления грунта откоса в месте выхода трубопровода» (в составе группы авторов);

- Патент на изобретение № 34940 «Дорожная конструкция со сборным покрытием из бетонных плит» (в составе группы авторов);
- Патент на изобретение № 34941 «Дорожная конструкция с асфальтобетонным покрытием» (в составе группы авторов).

**Личные качества:**

Организаторские способности, работа в команде, умение вести сложные переговоры, решительность, профессионализм, высокая работоспособность, дисциплинированность, ответственность, коммуникабельность.