


ДАНИЛИН ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ

**Заведующий Сектором инновационной
политики
Отдел науки и инноваций
кандидат политических наук**



 +7 (499) 128 67 71

 danilin.iv@imemo.ru

Сфера научных интересов

В круг научных интересов входит следующая проблематика: эволюция государственной научно-инновационной политики и корпоративных инновационных стратегий, долгосрочное прогнозирование в условиях изменений национальных инновационных систем, формирование глобальной инновационной системы, а также переход экономики на новые технологические платформы. Учитывая технологическую «революцию» в электроэнергетике, в последние годы исследования связаны с трансформацией институтов и системы управления отраслевым инновационным развитием.

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Родился 28 июля 1978 г. в Москве.

2010 – по наст. время – заведующий Сектором инновационной политики ИМЭМО РАН;

2010–2011 – руководитель проекта «Энергетический форсайт Российской Федерации на долгосрочную перспективу» Госкорпорации «Росатом»;

2011 – по наст. время – эксперт Фонда Сколково;

2008 – стажировка в Институте Левина Университета шт. Нью-Йорк по программе «Science, Technology and International Relations (STIR)», США, Нью-Йорк;

2007 – по наст. время – старший преподаватель, доцент МГИМО (У) МИД России;

2003–2007 – научный сотрудник, старший научный сотрудник Дипломатической академии МИД России;

2002–2010 – младший научный сотрудник, научный сотрудник, старший научный сотрудник Сектора теории политики ИМЭМО РАН;

1999–2002 – аспирантура ИМЭМО РАН;

1994–2002 – МГУ им. М.В. Ломоносова, исторический факультет.



Публикации последних лет

- *Данилин И.В.* Глобальная диффузия технологий // Международные процессы. Сентябрь–декабрь 2008. Том 6. № 3(18).

- *Данилин И.В.* Российские инновации на фоне глобального кризиса // Международные процессы. Январь–апрель 2009. Том 7. № 1(19).
- *Иванова Н.И., Данилин И.В.* Антикризисные программы в инновационной сфере // МЭ и МО. 2010. № 1.
- *Данилин И.В.* Дипломатия и инновации: сначала Идея // Россия в глобальной политике. Май/Июнь 2012. № 3.
- *Данилин И.В.* Современная научно-техническая политика США: инструменты и основные направления. М., ИМЭМО РАН. 2011.
- *Данилин И.В.* Трансформация модели государственной научно-технической политики США: от Дж. Буша-ст. до Б. Обамы (брошюра). М., Идея-Пресс. 2008.
- *Иванова Н.И., Данилин И.В.* Влияние мирового кризиса на сектор высоких технологий и антикризисная политика в инновационной сфере / Мировой опыт антикризисной политики: Уроки для России. М., ИМЭМО РАН. 2009.
- *Данилин И.В.* Научно-техническая и инновационная политика США в период кризиса: смена парадигмы? / Политические процессы: старые проблемы и новые перспективы. Под ред. Э.Г. Соловьева. М., ИМЭМОРАН. 2009.
- *Данилин И.В., Зайцева Н.В.* Развитие атомной энергетики после аварии на АЭС Фукусима // Год планеты: ежегодник. Вып. 2011: экономика, политика, безопасность. Под ред. В.Г. Барановского. М., Аспект-пресс. 2012.
- *Данилин И.В.* Инновационный бизнес и государственные приоритеты России / Экономическая политология: отношения бизнеса с государством и обществом. Отв. ред. А.Д. Богатуров. М., Аспект-пресс. 2012.
- *Данилин И.В., Кочетков Г.В., Супян В.Г.* США / Инновационная политика. Россия и мир. 2002–2010. Под ред. Ивановой Н.И., Иванова В.В. М., Наука. 2011.
- *Данилин И.В.* «Новая энергетика»: время структурной перестройки // Год планеты 2012. М., Наука. 2012.
- *Данилин И.В.* Инновационные циклы в политике России / Современная мировая политика. Прикладной анализ. Отв. ред. А.Д. Богатуров. М., Аспект-пресс. 2009.

Участие в конференциях

- «Сетевая модель стимулирования прорывных инноваций в США: неудачный опыт или мейнстрим будущей инновационной политики?». Доклад на Втором Российском экономическом конгрессе. 22 февраля 2013 г.
- «Международный трансфер технологий, компетенций и инвестиций: влияние на развитие инновационной системы». Доклад на Международной конференции «Основные направления сотрудничества молодых ученых России и Китая в области науки». Форум китайских и российских молодых ученых. КНР, Пекин. 3 сентября 2012 г.
- «Международный опыт создания центров компетенций». Доклад на Всероссийской конференции по подготовке кадров для электроэнергетической отрасли «Новое поколение для новой энергетики». НИУ «МЭИ». 18 апреля 2012 г.
- Доклад на ежегодной конференции Ассоциации международных исследований (ISA) «Глобальное управление: политическая власть в состоянии трансформации» Канада, Монреаль. 17 марта 2011 г.
- «Глобальные тренды инновационного развития». Доклад на конференции «Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочную перспективу: обсуждение и продвижение итоговых результатов». ГУ-ВШЭ. М., 21 сентября 2010 г.
- Выступление на семинаре «Развитие технологий в энергетике». Фонд «ЦСР Северо-Запад»–ИНСОП. 25 марта 2010 г.

- «Новое регулирование и новая энергетика: опыт США в мировой перспективе». Доклад на семинаре «Модель энергетической системы как основание для построения энергорынка и системы его регулирования». Фонд «ЦСР Северо-Запад»–ИНСОП. 15 марта 2010 г.
- Участие в конференции «*MIT Energy Conference 2010*». США. 5–6 марта 2010 г.
- Участие в конференции «*World Energy Congress 2010*». Канада, Монреаль. 12–16 сентября 2010 г.
- Доклад на ежегодной конференции Ассоциации международных исследований (ISA) «Теория против политики? Объединяя ученых и практиков». США, Новый Орлеан. 20 февраля 2010 г.
- Доклад на совместной конференции Ассоциации международных исследований (ISA) и Бразильской Ассоциации международных исследований (ABRI). Бразилия, Рио-де-Жанейро. 22 июля 2009 г.
- Доклад на ежегодной конференции Ассоциации международных исследований (ISA) «Исследуя прошлое, предвосхищая будущее» США, Нью-Йорк. 15 февраля 2009 г.
- «Глобальные аспекты развития национальной инновационной системы». Доклад на Первом Российском экономическом конгрессе. 9 декабря 2009 г.