

**ЧУЛОК АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ФОРСАЙТ-ЦЕНТРА ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЛАБОРАТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЙ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ**

Образование	2003-2006 гг. Высшая школа экономики, аспирантура.  1998-2003 гг. Высшая школа экономики, специальность «Экономика и управление на предприятии (по отраслям).
Ученая степень	Кандидат экономических наук (2006).
Опыт работы	2007 г. – настоящее время: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики». Заместитель директора Международного научно-образовательного Форсайт-центра ИСИЭЗ.  2003-2007 гг. Руководитель направления, Межведомственный аналитический центр (МАЦ).
Область профессиональных интересов	Исследования в области Форсайта Стратегическое планирование Научно-технологическое прогнозирование Научно-техническая и инновационная политика Управление инновациями
Исследовательские проекты и гранты (выборочно)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Определение системы долгосрочных приоритетов научно-технической деятельности гражданского назначения Национального исследовательского Томского государственного университета на основе Форсайта, ФГАОУ ВПО "Национальный исследовательский Томский государственный университет", 2014</li><li>• Анализ ключевых вызовов и окон возможностей в перспективный период, а также возможных прорывных направлений развития науки и технологий, Некоммерческое партнерство «Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования», 2014-2015</li><li>• Развитие сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития по приоритетным направлениям развития науки и технологий, Министерство образования и науки Российской Федерации, 2014</li><li>• Формирование системы инструментов интеграции результатов отраслевых прогнозов научно-технологического развития при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России, Министерство образования и науки Российской Федерации, 2014</li><li>• Методическое и организационное обеспечение пилотного проекта по формированию прогноза развития на долгосрочную перспективу в области компетенций МГТУ им. Н.Э. Баумана, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012</li><li>• Разработка долгосрочного прогноза направлений развития отрасли связи, информационных технологий и массовых</li></ul>

коммуникаций, Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, 2012

- Актуализация долгосрочного прогноза важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 г., Министерство образования и науки Российской Федерации, 2011-2013
- Разработка прогноза на долгосрочную перспективу (до 2030 года) по важнейшим направлениям научно-технологического развития в Российской Федерации, Федеральное агентство по науке и инновациям, 2009-2010
- Экспертное и аналитическое обеспечение системы корректировки Приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и Перечня критических технологий Российской Федерации, выявление потенциального спроса на инновационные, в том числе высокотехнологические, продукты (услуги), с учетом результатов ДПНТР и системы целей социально-экономического развития страны, Федеральное агентство по науке и инновациям, 2009

Дополнительные сведения об опыте работы

Преподавательская деятельность:

2014-2015гг.: НИУ ВШЭ

Foresight and Strategic Planning (Магистратура; программа "Управление в сфере науки, технологий и инноваций"; 1-й курс, 3, 4 модуль)

Присутствие в СМИ

[http://www.hse.ru/org/persons/188939#press\\_links\\_news](http://www.hse.ru/org/persons/188939#press_links_news)

[http://www.hse.ru/org/persons/188939#press\\_links\\_smi](http://www.hse.ru/org/persons/188939#press_links_smi)

Публикации (выборочно)

Автор (соавтор) более 50 публикаций в области научно-технологического прогнозирования, форсайта, научно-технической и инновационной политики, управления инновациями и технологиями (выборочные публикации):

- Препринт Chulok A. A., Suslov D. V., Moiseichev E. Y. A CONTEMPORARY FRAMEWORK FOR NATIONAL SECURITY RELATED TECHNOLOGICAL RISKS MINIMISATION / Working papers by NRU Higher School of Economics. Series WP BRP "Science, Technology and Innovation". 2015. No. 34.
- Статья Sokolov A., Mesropyan V. R., Chulok A. A. Supply chain cyber security: A Russian outlook // Technovation. 2014. Vol. 34. No. 7. P. 389-391.
- Книга Абдрахманова Г. И., Алексеева Н., Белоусов Д. Р., Блинкин М. Я., Буров В. В., Вайсберг Л., Вишнеvский К. О., Гиглавый А., Гохберг Л. М., Гребенюк А. Ю., Добролюбов С., Дорошенко М. Е., Евсеев О., Ена О. В., Иосифов П., Каминский И., Карасев О. И., Карлин Л., Касимов Н., Кирпичников М., Кистенев Ю., Матич Л. Ю., Месропян В. Р., Огородова Л., Патрушев М., Попов В., Проскурякова Л. Н., Псахье С., Равин Н., Рудник П., Савкин А., Скрябин К., Соколов А. В., Соколова А. В., Филиппов С., Чулок А. А., Шашнов С. А., Ярославцев А.

Прогноз научно-технологического развития России: 2030 / Под общ. ред.: И. Агамирзян, М. Я. Блинкин, Л. М. Гохберг, Н. Касимов, М. Кирпичников, Л. Огородова, С. Филиппов, А. Б. Ярославцев. М.: Министерство образования и науки Российской Федерации, 2014.

- Книга Гребенюк А. Ю., Кирпичников М., Матич Л. Ю., Попов В., Равин Н., Скрябин К., Соколов А. В., Чулок А. А. Прогноз научно-технологического развития России: 2030. Биотехнологии / Под общ. ред.: Л. М. Гохберг, М. Кирпичников. М.: НИУ ВШЭ, 2014.
- Книга Абдрахманова Г. И., Буров В. В., Гиглавый А., Гребенюк А. Ю., Ена О. В., Месропян В. Р., Соколов А. В., Чулок А. А. Прогноз научно-технологического развития России: 2030. Информационно-телекоммуникационные технологии / Под общ. ред.: Л. М. Гохберг, И. Анамирзян. М.: НИУ ВШЭ, 2014.
- Книга Гребенюк А. Ю., Каминский И. П., Кистенев Л., Огородова Л., Патрушев М. В., Псахье С., Соколов А. В., Чулок А. А. Прогноз научно-технологического развития России: 2030. Медицина и здравоохранение / Под общ. ред.: Л. М. Гохберг, Л. Огородова. М.: НИУ ВШЭ, 2014.
- Книга Вишневецкий К. О., Гребенюк А. Ю., Карасев О. И., Соколов А. В., Чулок А. А., Ярославцев А. Б. Прогноз научно-технологического развития России: 2030. Новые материалы и нанотехнологии / Под общ. ред.: Л. М. Гохберг, А. Б. Ярославцев. М.: Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", 2014.
- Книга Алексеева Н., Вайсберг Л., Гребенюк А. Ю., Добролюбов С., Бакирова А. К., Касимов Н., Соколов А. В., Соколова А. В., Чулок А. А. Прогноз научно-технологического развития России: 2030. Рациональное природопользование / Под общ. ред.: Л. М. Гохберг, Н. Касимов. М.: НИУ ВШЭ, 2014.
- Книга Блинкин М. Я., Гребенюк А. Ю., Евсеев О. В., Иосифов П. А., Савкин А. В., Соколов А. В., Чулок А. А., Шашнов С. А. Прогноз научно-технологического развития России: 2030. Транспортные и космические системы / Под общ. ред.: М. Я. Блинкин, Л. М. Гохберг. М.: НИУ ВШЭ, 2014.
- Книга Гребенюк А. Ю., Проскуракова Л. Н., Соколов А. В., Чулок А. А., Филиппов С. П. Прогноз научно-технологического развития России: 2030. Энергоэффективность и энергосбережение / Под общ. ред.: Л. М. Гохберг, С. П. Филиппов. М.: Издательский дом НИУ ВШЭ, 2014.
- Статья Еделькина А., Карасев О., Клубова М., Матич Л., Чулок А. Развитие новых энергетических рынков: вызовы и окна возможностей // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2014. № 10. С. 17-20.
- Статья Соколов А. В., Чулок А. А., Месропян В. Р., Шашнов С. А. Формирование национальной системы технологического прогнозирования: проблемы и перспективы // Инновации. 2013. № 12. С. 34-43.