

Образование

2003 –2008 гг.

Государственный университет «Высшая школа экономики»

Специальность: Государственное и муниципальное управление.

2005-2007 гг.

Дополнительное образование:

Государственный университет «Высшая школа экономики»

Специальность: переводчик в сфере профессиональных коммуникаций (английский язык).

Опыт работы

июль 2008 – наст. вр.

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Институт статистических исследований и экономики знаний, отдел частно-государственного партнерства в инновационной сфере, научный сотрудник

Лаборатория исследований науки и технологии, научный сотрудник

Участие в исследовательских проектах

- Подготовка предложений по актуализации Приоритетных направлений развития науки, технологий и техники и Перечня критических технологий Российской Федерации (Минобрнауки России, 2014-2015)
- Формирование отраслевых критических технологий в сфере здравоохранения (Минздрав России, 2014)
- Актуализация долгосрочного прогноза важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года (Минобрнауки России, 2011-2013)
Методологическое обеспечение формирования системы технологического прогнозирования, ориентированной на обеспечение перспективных потребностей обрабатывающего сектора экономики, с учетом развития ключевых производственных технологий (Минобрнауки России, 2013)
- Анализ современной российской практики формирования и функционирования технологических платформ, разработка методической базы развития технологических платформ и рекомендаций по распространению лучших практик (Минобрнауки России, 2010-2012)
- Исследование и разработка научно-методической базы формирования технологических платформ в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012» (Минобрнауки России, 2010-2011)

- 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 т.ч. высокотехнологические, продукты (услуги), с учетом результатов ДПНТР и системы целей социально-экономического развития страны (Роснаука, 2009)
- Разработка прогноза на долгосрочную перспективу (до 2030 года) по важнейшим направлениям научно-технологического развития в Российской Федерации (Роснаука, 2009-2010)
- Исследование и разработка научно-методической базы формирования технологических платформ в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012» (Минобрнауки России, 2010-2011)
- Разработка методологии и инструментария выбора приоритетов инновационного развития природно-ресурсного комплекса (Министерство природных ресурсов и экологии РФ, 2008–2010)
- Методологический материал для проведения форсайта, создания дорожных карт и формирования системы статистического мониторинга в сфере nanoиндустрии (ГК "РОСНАНО", 2008-2010)

Повышение квалификации

- Slovakia, UNIDO, Foresight Training Programme, Technology Foresight for Corporations (2009)
- Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», краткосрочный курс повышения квалификации «Профессиональное управление проектами» (2010)
- Great Britain, University of Manchester, Manchester Institute of Innovation Research, Foresight: Exploring the Future, Shaping the Present (2012)

Публикации

- Grebenyuk A. Y., Shashnov S. A. Critical technologies in Russia: identifying and implementation // Maintenance problems. 2012. Vol. 4. P. 105-116.
- Шашнов С. А., Гребенюк А. Ю. Научно-технологические приоритеты для модернизации российской экономики // Форсайт. 2011. Т. 5. № 2. С. 48-56.
- Абдрахманова Г. И., Алексеева Н., Белоусов Д. Р., Блинкин М. Я., Буров В. В., Вайсберг Л., Вишневецкий 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., Скрыбин 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.
- Абдрахманова Г. И., Алексеева Н., Белоусов Д. Р., Блинкин М. Я., Буров В. В., Вайсберг Л., Вишневецкий 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. Б., Савкин А., Скрыбин К., Соколов А. В., Соколова А. В., Филиппов С., Чулок А. А., Шашнов С. А., Ярославцев А. Б. 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. Министерство образования и науки Российской Федерации, 2014.
- 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.
 - 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.
 - Вишневский 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.
 - 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.
 - 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.
 - Гребенюк А. Ю., Проскурякова 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.
 - Блинкин М. Я., Вайсберг Л. А., Гребенюк А. Ю., Добролюбов С. А., Евсеев О. В., Ена О. В., Каминский И. П., Карасев О. И., Карлин Л. Н., Касимов Н. С., Кирпичников М. П., Огородова Л. М., Попов В. О., Равин Н. В., Савкин А. В., Скрябин К. Г., Соколов А. В., Филиппов С. П., Чулок А. А., Ярославцев А. Б. Долгосрочные приоритеты прикладной науки в России / Под общ. ред.: Л. М. Гохберг. М. : Издательский дом НИУ ВШЭ, 2013.