

Дата рождения: 19 августа 1981 г.

**Контакты**

- E-mail: [szaichenko@hse.ru](mailto:szaichenko@hse.ru)
- Тел.: +7 (495) 621 93 81

**Рабочий адрес:** г. Москва, Мясницкая ул., д. 11, каб. 443



**Опыт работы**

- 2018 – ... Департамент образовательных программ НИУ ВШЭ, доцент
- 2015 – 2018 Департамент образовательных программ НИУ ВШЭ, старший преподаватель
- 2015 – ... Лаборатория экономики инноваций НИУ ВШЭ, ведущий научный сотрудник
- 2009 – ... Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, старший научный сотрудник
- 2011 – 2015 Лаборатория экономики инноваций НИУ ВШЭ, старший научный сотрудник
- 2005 – 2009 Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, научный сотрудник
- 2003 – 2005 Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, младший научный сотрудник

**Образование**

- 2017 PhD: Технический университет Берлина, факультет экономики и менеджмента, специальность «Экономика»
- 2004 Магистратура: НИУ ВШЭ, факультет экономики, специальность «Экономическая социология»
- 2002 Бакалавриат: НИУ ВШЭ, факультет социологии, специальность «Социология»

## **Достижения и поощрения**

2019	Медаль "Признание - 15 лет успешной работы" НИУ ВШЭ
2017 – 2018	Надбавка за публикацию в международном рецензируемом научном издании
2017	Благодарность Высшей школы экономики
2015 – 2017	Надбавка за статью в зарубежном рецензируемом журнале
2013	Благодарность Высшей школы экономики
2010 – 2011	Группа высокого профессионального потенциала, категория "Новые исследователи"

## **Тематические направления профессиональной деятельности**

- Преподавательская деятельность в рамках магистерской программы НИУ ВШЭ «Управление в сфере науки, технологий и инноваций» (научное руководство подготовки курсовых и дипломных работ студентами, разработка учебных материалов по отдельным курсам, чтение лекций, проведение семинаров, подготовка и проведение экзаменов, организация олимпиад)
- Оценка результатов и эффектов государственной научно-технической политики (отслеживание и анализ мирового опыта, подготовка теоретической и методологической базы для применения в российских условиях, апробация, организация и координация процедур и мероприятий оценки, разработка типовой документации)
- Оценка результативности, качества и эффективности научной деятельности организаций, осуществляющих исследования и разработки (отслеживание и систематизация международного опыта, развитие теоретической основы, методическое и методологическое обеспечение, апробация, организация и координация процедур и мероприятий оценки, разработка типовой документации)
- Разработка и внедрение инструментов превосходства в науке (анализ мировых тенденций и практик, развитие концептуальной основы, подготовка рекомендаций для заинтересованных органов государственной власти, подготовка рекомендаций и разработка типовых документов для научных организаций и компаний, реализующих стратегии превосходства в науке, методическое и координационное сопровождение формирования центров превосходства и центров компетенций)
- Анализ процессов передачи научно-технических результатов (технологий) организаций, осуществляющих исследования и разработки, предприятиям реального сектора экономики (теоретико-методологическая основа, анализ и моделирование на основе количественных микроданных, решение проблемно-ориентированных исследовательских задач и подготовка рекомендаций)
- Анализ уровня и структурных характеристик технологического развития отдельных стран, отраслей, предприятий (анализ технологической структуры международных товаропотоков, рекомендации по технологическому позиционированию на мировых товарных рынках, оценка уровня технологического развития отраслей и предприятий)

- Экспертное сопровождение международного сотрудничества в области научно-технической и инновационной политики (деятельность в качестве международного эксперта в рамках проектов BRICS/IDRC, BRICS/RedeSist, UniDev; экспертное сопровождение проектов Рабочей группы ОЭСР по государственным научным организациям и человеческим ресурсам)

## Основные проекты

2019	Исследование активности субъектов инновационного процесса: возможности применения новых методологических подходов (Программа фундаментальных исследований НИУ ВШЭ)
2019	Измерение и моделирование паттернов инновационной деятельности: проблемы гетерогенности акторов (Программа фундаментальных исследований НИУ ВШЭ)
2019	Оценка внедрения результатов НИОКР и разработка предложений по мерам государственной политики в сфере науки, направленной на обеспечение глобального научного лидерства и ускорение технологического развития Российской Федерации (Госзадание НИУ ВШЭ, ТЗ-141)
2018	Исследование активности субъектов инновационного процесса: развитие теоретической рамки и методических подходов (Программа фундаментальных исследований НИУ ВШЭ)
2018	Измерение и моделирование паттернов инновационной деятельности (Программа фундаментальных исследований НИУ ВШЭ)
2018	Разработка научно-обоснованного подхода к механизмам государственной поддержки научно-образовательных центров компетенций в агропромышленном комплексе Российской Федерации (Минсельхоз РФ)
2018	Исследование мирового опыта и разработка механизмов государственной поддержки реализации проектов развития и внедрения «сквозных» цифровых технологий и платформенных решений в отраслях экономики и социальной сферы в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (Минсвязи РФ)
2017	Разработка теоретических и методических подходов к исследованию активности субъектов инновационного процесса (Программа фундаментальных исследований НИУ ВШЭ)
2017	Мониторинг поведения субъектов инновационного процесса: научные организации и научные кадры высшей квалификации (Программа фундаментальных исследований НИУ ВШЭ)
2016 – 2017	Разработка предложений по созданию в России системы оценки научно-технической политики и ее интеграции в практику государственного управления (Министерство образования и науки РФ)

- 2011 – 2017 Изучение и разработка новых подходов к анализу и моделированию поведения субъектов инновационной деятельности и инновационных рынков (Программа фундаментальных исследований НИУ ВШЭ)
- 2007 – 2017 The Evolving Role of Academic Institutions in Innovation Systems and Development – UNIDEV Project (Лундский университет, Швеция)
- 2011 – 2016 Мониторинг инновационной активности субъектов инновационного процесса (Программа фундаментальных исследований НИУ ВШЭ)
- 2009 – 2014 Comparative Study of the National Innovation Systems of BRICS – Brazil, Russia, India, China, SouthAfrica (GLOBELICS – Международная сеть экономики знаний, инноваций и систем развития компетенций; IDRC – международный центр по исследованию развития, Канада)
- 2014 Исследование международных подходов к участию в глобальных цепочках стоимости и разработка рекомендаций по анализу повышения эффективности участия РФ в глобальных цепочках стоимости в соответствии с рекомендациями Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и других международных институтов (Министерство экономического развития РФ)
- 2012 Разработка дорожной карты перехода к "эффективному контракту" в сфере науки РФ и пакета институциональных преобразований для ее реализации (Министерство образования и науки РФ)
- 2011 Формирование системы мониторинга экономики науки для оценки состояния сферы науки и технологий и демонстрации новых научных достижений (Министерство образования и науки РФ)
- 2010 – 2011 Исследование моделей поведения субъектов инновационного процесса (Программа фундаментальных исследований НИУ ВШЭ)
- 2010-2011 Подготовка аналитического обзора практики реализации государственной инновационной политики и состояния национальной инновационной системы РФ (Министерство образования и науки РФ)
- 2010 Мониторинг экономики образования и науки (ЦФИ НИУ ВШЭ)
- 2009 Исследование направлений и механизмов формирования государственной инновационной политики России. (Темплан ЦФИ НИУ ВШЭ)
- 2009 Факторы эффективности деятельности научно-исследовательских коллективов (темплан ЦФИ НИУ ВШЭ)
- 2008 – 2009 Анализ тенденций развития сферы науки и инноваций и разработка рекомендаций по выбору направлений, форм и инструментов государственной политики в части развития среды генерации знаний, повышения ее результативности, интеграции науки и образования (ОАО «Межведомственный аналитический центр»)

- 2007 – 2008 Разработка нормативных материалов и статистических показателей для анализа научно-технического потенциала и проведения инвентаризации организаций научно-технического комплекса Российской Федерации (Министерство образования и науки РФ)
- 2007 Проект TACIS Institution Building Partnership Programme Key Institutions. Innovations and Strategy in the Use of Intellectual Property (TACIS, Дрезднер банк, Германия)
- 2007 Разработка нормативной правовой базы оценки результативности функционирования государственных научных организаций, осуществляющих научные исследования гражданского назначения, разработка и практическая апробация процедур экспертной оценки (Роснаука)
- 2006 Разработка рекомендаций по применению оценки эффективности научной, научно-технической и инновационной деятельности с использованием передового зарубежного опыта и на ее основе анализ результативности системы научных исследований (Роснаука)
- 2005 Научно-методическое и организационное сопровождение создания исследовательского университета на основе реорганизации государственных образовательных и научных учреждений (Роснаука)
- 2004 – 2005 Институциональные механизмы интеграции науки и образования в России в условиях новой экономики (Рособразование)

### **Основные публикации**

- 2018 Thurner, T., Zaichenko, S. Technology Transfer into Russia's agricultural sector: can public funding replace ailing business engagement? // *Science and Public Policy*. 2018. Vol. 45. No. 5. P. 683-691.
- 2017 Zaichenko S. A. The human resource dimension of science-based technology transfer: lessons from Russian RTOs and innovative enterprises // *The Journal of Technology Transfer*. 2018. Vol. 43. No. 2. P. 368-388.
- 2017 Gokhberg L., Polyakova V., Zaichenko S. A., Suslov A. B. Universities as Actors of Inclusive Development in Russia, in: *Universities, Inclusive Development and Social Innovation. An International Perspective*. Switzerland: Springer International Publishing, 2017. Ch. 11. P. 283-309.
- 2016 Thurner T.W., Zaichenko S. Sectoral differences in technology transfer // *International Journal of Innovation Management*. 2016. Vol. 20. No. 2. P. 1650020(1-24).
- 2015 Thurner T., Zaichenko S. Knowledge inputs to science- and development-based regimes: Evidence from the behaviour of Russian RTOs // *International Journal of Innovation Management*. 2015. Vol. 19. No. 1. P. 1550003(1-23).

- 2015 Thurner T., Zaichenko S. The Feeding of the Nine Billion – A Case for Technology Transfer in Agriculture // *International Journal of Innovation Management*. 2015. Vol. 19. No. 2. P. 1550026(1-26).
- 2014 Thurner, T., Zaichenko, S. Research and Technology Organizations (RTOs) in the primary sector: Providing innovation to Russia's mines and corn fields // *European Journal of Innovation Management*. 2014. Vol. 17. No. 3. P. 292 – 310.
- 2014 Zaichenko, S. National Innovation System and Inequality in Russia, in: Couto Soares, M.C., Scerri, M., Maharajh, R. (Eds.) *Inequality and Development Challenges: BRICS National Systems of Innovation*. Routledge, 2014. P. 80 – 148.
- 2013 С.А.Заиченко, С.В.Мартынова. Инструментарий статистического анализа научной и инновационной деятельности российских вузов // *Вопросы статистики*. 2013. № 2. С. 38-52.
- 2012 Meissner, D., Zaichenko, S. Regional balance of technology transfer and innovation in transitional economy: empirical evidence from Russia // *International Journal of Transitions and Innovation Systems*. 2012. Vol. 2. No. 1., P. 38 – 71.
- 2012 Gokhberg, L., Kuznetsova, T., Zaichenko, S. Russie: universités dans le cadre de la réforme du système national d'innovation, in: *L'université en transition: L'évolution de son rôle et des défis à relever*. L., NY, Dordrecht, Heidelberg : Springer, 2012. P. 267 – 282.
- 2012 Заиченко С. А. Трансфер результатов исследований и разработок в реальный сектор экономики: анализ стратегий научных организаций // *Foresight Russia*. 2012. Т. 6. № 4. С. 48-59.
- 2011 Gokhberg L., Kuznetsova T., Zaichenko S. Russia: Universities in the Context of Reforming the National Innovation System, in: *Universities in Transition The Changing Role and Challenges for Academic Institutions*. NY: Springer, 2011. P. 247 – 260.
- 2011 Гохберг Л. М., Заиченко С. А., Китова Г. А., Кузнецова Т. Е. Научная политика: глобальный контекст и российская практика. М.: Издательский дом НИУ ВШЭ, 2011.
- 2009 Gokhberg L., Kuznetsova T., Zaichenko S. A. Towards a new role of universities in Russia: prospects and limitations // *Science and Public Policy*. 2009. Vol. 36. No. 2. P. 121-126.
- 2008 Заиченко С. А. Использование статистических методов и показателей в оценке научной деятельности вуза // *Вопросы статистики*. 2008. № 1. С. 31-42.
- 2008 Заиченко С. А. Центры превосходства в системе современной научной политики // *Foresight Russia*. 2008. Т. 2. № 1. С. 42-50.

2007

Заиченко С. А. Развитие инноваций в сфере услуг // Foresight Russia. 2007. № 1(1). С. 30-33.