

## **КУЗНЕЦОВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА**

директор Центра статистики и мониторинга науки и инноваций, к.э.н., с.н.с.

### **Образование:**

- 1972 г. – Московский вечерний металлургический институт, специальность по диплому: “Экономика и организация промышленности”;
- 1986 г. – аспирантура НИИ Госкомстата СССР, кандидат экономических наук по специальности “Статистика”;
- 1995 г. – присвоено ученое звание – старший научный сотрудник.

### **Сведения о трудовой деятельности:**

- С мая 2003 г. по настоящее время: Государственный университет – Высшая школа экономики, Институт статистических исследований и экономики знаний (г. Москва), Директор центра статистики и мониторинга науки и инноваций. Статистическое и социологическое изучение новой экономики, включая науку, инновационную деятельность, образование.
- 1991-2003: Центр исследований и статистики науки (ЦИСН) Минпромнауки России и РАН (г. Москва), заведующий сектором статистической информации. Разработка вопросов методологии и практики экономико-статистических исследований, анализ и прогнозные оценки статистических показателей.
- 1981-1991: Научно-исследовательский институт статистики Госкомстата СССР (НИИ Госкомстата СССР) (г. Москва), ведущий научный сотрудник Исследование состояния и уровня развития материально-технической и опытной базы науки, научного потенциала высших учебных заведений.
- 1972-1981: Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии (ЦНИИЧермет) (г. Москва), заведующий группой. Организация и разработка отраслевой статистики научного потенциала черной металлургии, включая заводской и вузовский сектора науки.

**Членство в профессиональных обществах:** член Научно-методологического Совета Госкомстата России.

### **Подробное описание служебных обязанностей:**

Имеет большой опыт работы в сфере экономико-статистического исследования вузовской и отраслевой науки, инновационных процессов в экономике России. Занималась методологическими и практическими вопросами развития статистики науки и инноваций. Ею разработан инструментарий статистического обследования состояния и использования научного потенциала высших учебных заведений. Выступала в качестве ответственного исполнителя научно-исследовательских работ, связанных с формированием статистики материально-технической и опытной базы вузовской, академической и отраслевой науки.

### **Основные показатели квалификации:**

Под руководством и при непосредственном участии И.А. Кузнецовой разработан инструментарий статистического наблюдения за материально-технической базой науки и подготовлена программа разработки материалов обследования. Ею проведены научные исследования по оценке состояния и прогнозу основных показателей материально-технической базы науки (раздел доклада “Прогноз основных показателей научно-технических ресурсов России и механизмы их эффективного использования” Межведомственной научно-технической программы “Перспективы научно-технического развития России”). Разработана методология принципиально нового направления отечественной статистики – статистики инноваций, в рамках которого в соответствии с современными международными стандартами подготовлен инструментарий статистического

наблюдения за технологическими инновациями в промышленности и сфере услуг, а также инновационной деятельностью в сфере малого бизнеса.

**Знание языков:** Английский.

**Участие в исследовательских проектах в течение последних 3-х лет:**

- Совершенствованию статистики в области инноваций. Проект №14. (ОАО «РВК», 2014-2015);
- Проведение комплекса аналитических исследований по оценке состояния и качественных характеристик материально-технической базы науки, ее готовности к обеспечению конкурентоспособных на мировом уровне результатов исследований и разработок и развития актуальных направлений научно-технологического развития страны (Минобрнауки России, 2014-2015);
- Формирование комплексной системы мониторинга рынка инжиниринговых услуг и услуг промышленного дизайна (Минпромторг России, 2014-2016);
- Оказание услуг по анализу научно-исследовательской и инновационной деятельности ВУЗов города Москвы и разработке комплексных предложений по ее организационно-экономической поддержке и развитию на региональном уровне (Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, 2014-2015);
- Оказание услуг по сбору, обработке и анализу информации о научно-технических организациях города Москвы в 2013 году, а также статистических данных, характеризующих научный и инновационный потенциал города Москвы в 2013 году (Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Центр инновационного развития", 2014);
- Разработка дорожной карты перехода к «эффективному контракту» в сфере науки Российской Федерации и пакета институциональных преобразований для ее реализации (Министерство образования и науки Российской Федерации, 2012—2013 гг.);
- Формирование системы мониторинга экономики науки для оценки состояния сферы науки и технологий и демонстрации новых научных достижений (Министерство образования и науки Российской Федерации, 2011—2013 гг.);
- Создание системы мониторинга результативности научной деятельности структурных подразделений и основного персонала для повышения эффективности принятия управленческих решений руководством российских вузов (Министерство образования и науки Российской Федерации, 2013 г.);
- Разработка системы статистического мониторинга развития биотехнологий в России и основ системы информационно-аналитического обеспечения реализации Комплексной программы развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 года (Министерство экономического развития Российской Федерации, 2012—2013 гг.);
- Актуализация долгосрочного прогноза важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 г. (Министерство образования и науки РФ, 2011—2013);
- Статистика инноваций. Совершенствование системы статистического учета инноваций в организациях сферы услуг (Росстат, 2012 г.).