**XXII Национальная научная конференция с международным участием «Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения»,** 14-16 февраля 2023 г., Москва.

Конференция проводилась в рамках Общественно-научного форума «Здравствуй, Россия!» при участии Евразийского информационно-аналитического консорциума и Российского союза научных и инженерных общественных объединений.

**Организаторы конференции**: Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН), МИРЭА – Российский технологический университет, Вольное экономическое общество России, Институт экономических стратегий.

Сайт конференции: <http://inion.ru/ru/about/news/xxii-natcional-naia-nauchnaia-konferentciia-modernizatciia-rossii-prioritety-problemy-resheniia/>

Сотрудниками ИПРЭ РАН был представлен доклад: **«Динамика ожидаемой продолжительности жизни в старших возрастах и порога старости в регионах СЗФО России»**

**Докладчики:** Сафарова А.А., Сафарова Г.Л.

**Аннотация:** В докладе представлен анализ динамики ожидаемой продолжительности жизни (ОПЖ) в старших возрастах в регионах Северо-Западного Федерального округа (СЗФО) России в 1990 - 2020 гг., проведено сравнение с динамикой данного показателя в России и СЗФО в целом. Динамика ОПЖ в самом СЗФО были представлены для возрастов 60, 65, 70, 75, 80 и 85 лет. В докладе была проанализирована динамика порога стрости - возраста, в котором ожидаемая продолжительность жизни составляет 15 лет – показателя, лежащего в основе расчета «перспективных» показателей, учитывающих продолжительность предстоящей жизни. Отдельное внимание было уделено гендерному дисбалансу данного показателя в рассмотренных регионах. Выявлены сходные черты и различия рассмотренных показателей для регионов СЗФО.

*Доклад представлен в рамках темы НИР: Комплексный анализ макро и региональных аспектов социальных, демографических и экономических процессов в условиях развития «цифровой экономики» демографическими, экономико-математическими и теоретико-игровыми методами (FMGS-2022-0002) № Г.Р. 122020500025-5*