

Заключение диссертационного совета МГУ.052.4
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Решение диссертационного совета от «25» мая 2026 г. № 13

О присуждении Максиму Михаилу Антоновичу, гражданину России, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Региональные различия структуры смертности по причинам в российских поколениях» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика народонаселения и экономика труда) принята к защите диссертационным советом МГУ.052.4 01 апреля 2026 г., протокол № 6.

Соискатель Максимов Михаил Антонович, 1999 года рождения, в 2020 году окончил бакалавриат экономического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» по направлению 38.03.01 «Экономика», в 2023 году окончил магистратуру экономического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» по направлению 38.04.01 «Экономика», в 2026 году окончил аспирантуру экономического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (специализация: Экономика народонаселения и экономика труда).

Соискатель работает учителем в государственном бюджетном общеобразовательном учреждении города Москвы "Пятьдесят седьмая школа", специалистом по учебно-методической работе 1-ой категории учебно-методического отдела по реализации школьной политики экономического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (по совместительству).

Диссертация выполнена на кафедре народонаселения экономического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Научный руководитель – кандидат экономических наук, доцент Калмыкова Наталья Михайловна, доцент кафедры народонаселения экономического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Официальные оппоненты:

Иванова Алла Ефимовна, доктор экономических наук, профессор, заведующая Центром социально-демографической политики, здоровья и самосохранительного

поведения Института социальной демографии Федерального научно-исследовательского центра Российской академии наук; заведующая отделом статистики демографических процессов Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы;

Попова Лариса Алексеевна, доктор экономических наук, доцент, заместитель директора по научной работе Института социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»;

Кваша Екатерина Александровна, кандидат экономических наук, старший научный сотрудник Института демографии им. А.Г. Вишневского Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их высокой компетентностью и наличием научных публикаций в области исследования смертности.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 6 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук.

Основные публикации по теме диссертации:

1. Калабихина И.Е., Максимов М.А. Гендерный разрыв демографических потерь во время пандемии коронавируса: почему в России потери женщин в ожидаемой продолжительности жизни больше, чем у мужчин // Государственное управление. Электронный вестник. – 2023. – №. 97. – С. 26–41. EDN: XAIUVX (общий объём 1,6 п.л., личный вклад 1 п.л.). Импакт-фактор: 1,96 (РИНЦ)

2. Maximov M.A., Migunov N.V. Socio-economic and Demographic Factors of Excess Mortality Due to the Coronavirus Pandemic in Regions of Russia // Population and Economics. – 2025. – vol. 9. – №. 1. – pp. 129–154. EDN: HAWGVY (общий объём 2,25 п.л., личный вклад 2 п.л.). Импакт-фактор: 0.153 (SJR)

3. Максимов М.А. Региональные различия смертности в России: когортные эффекты // Вопросы статистики. – 2025. – Т. 32. – №. 3. – С. 62–80. EDN: MHMBRM (общий объём 1,35 п.л., личный вклад 1,35 п.л.). Импактфактор: 1,2 (РИНЦ)

4. Maximov M.A. Cohort Effects in HIV and Tuberculosis Mortality in Russia // Population and Economics. – 2025. – vol. 9. – №. 4. – pp. 115-127. EDN: KYSZXM (общий объём 0.92 п.л., личный вклад 0.92 п.л.). Импакт-фактор: 0.153 (SJR)

5. Максимов М.А. Связь года рождения со смертностью российских поколений // Вестник Московского университета. Серия 6. Экономика. – 2025. – Т. 60. – №. 5. – С. 320–352. EDN: GLRULM (общий объём 1,59 п.л., личный вклад 1,59 п.л.). Импакт-фактор: 1,72 (РИНЦ)

6. Максимов М.А. Когортный эффект в смертности в регионах России: экономические потери. // Демографическое обозрение. – 2025. – Т. 12. – №. 4. – С. 45–71. EDN: OJNAWD (общий объём 0.96 п.л., личный вклад 0.96 п.л.). Импакт-фактор: 2,71 (РИНЦ)

На диссертацию и автореферат поступило 5 дополнительных отзывов, все положительные.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача выявления региональных различий структуры смертности по причинам в российских поколениях, определения вклада когортных эффектов в межрегиональную дифференциацию ожидаемой продолжительности жизни и оценки экономических потерь от избыточной смертности, вызванной когортным эффектом. Полученные результаты имеют значение для развития экономики народонаселения и экономики здоровья, а также могут быть использованы при разработке и корректировке демографической и социальной политики, направленной на снижение смертности и повышение ожидаемой продолжительности жизни населения России с учетом региональной и поколенческой дифференциации смертности.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Диссертационное исследование обладает следующими элементами научной новизны:

1. Впервые оценены когортные эффекты (по годам рождения) в смертности мужчин и женщин по классам причин смерти, что позволило выделить причины смерти, для которых обнаружены неблагоприятные тенденции у отдельных когорт 1950–1985 годов рождения в Российской Федерации.

2. Впервые определены различия между российскими регионами по когортным эффектам поколений 1970–1985 годов рождения по основным классам причин смерти.

Построена типологии субъектов Российской Федерации по траекториям изменения когортного эффекта в смертности поколений 1970–1985 годов рождения и установлена связь различий когортных эффектов с динамикой межрегиональной дифференциации ожидаемой продолжительности жизни в России.

3. Адаптирована и применена методология расчета экономических потерь от избыточной смертности для реальных поколений, что позволило количественно оценить потери от отрицательного когортного эффекта в смертности поколений 1970–1985 годов рождения в российских регионах за 2005–2023 годы.

Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Российские поколения 1970–1985 годов рождения имеют высокий отрицательный когортный эффект в смертности. Гендерные различия в отрицательном когортном эффекте выше для поколения 1970–1985 годов рождения. Мужчины в этих поколениях имеют еще более высокую смертность от болезней системы кровообращения по сравнению с женщинами (в отличие от предшествующих поколений). По сравнению с предшествующими поколениями у когорт обоих полов 1970–1985 годов рождения выше риски смерти от болезней органов пищеварения. У поколений 1950-х годов рождения смертность обоих полов от новообразований, и смертность от внешних причин мужчин выше, чем у потомков. Более высокие риски смерти от болезней органов дыхания не выявлены в когортном сравнении.

2. Российские регионы различаются траекториями изменения когортного эффекта в поколениях 1970–1985 годов рождения. Наибольшие различия в траекториях обнаружены в смертности от инфекционных заболеваний и болезней органов пищеварения, частично отличаются траектории изменения когортного эффекта в поколениях 1970-1985 годов рождения и в смертности от внешних причин. В смертности от остальных причин в этих поколениях в регионах не выявлено дифференциации. Выделены четыре группы региональных траекторий по отношению к отрицательному когортному эффекту — снижение (8 регионов у мужчин, 2 региона у женщин), стабильность (39 у мужчин, 21 у женщин), умеренный рост (9 у мужчин, 39 у женщин) и выраженный отрицательный рост когортного эффекта (20 у мужчин, 14 у женщин). Большая часть регионов с ростом отрицательного когортного эффекта сконцентрирована на Урале и Западной Сибири. Дифференциация ожидаемой продолжительности жизни при рождении между регионами России связана с различиями в когортных эффектах: например, доля межгрупповой дисперсии ожидаемой продолжительности жизни в общей дисперсии между регионами в

самом благополучном по уровню ожидаемой продолжительности жизни 2019 году достигает 60-80%.

3. За 2005–2023 годы накопленные потери от избыточной смертности, связанной с отрицательным когортным эффектом поколений 1970–1985 годов рождения, составили 0,17% суммарного ВРП для женщин и 0,27% для мужчин, или примерно 510 млрд. рублей в 2024 году. Различия в смертности поколений между регионами определяют различия в экономических потерях от разных причин. Высокий когортный эффект в смертности от инфекций (50% всех потерь у женщин, 44% всех потерь у мужчин) и болезней органов пищеварения (27% у женщин, 22% у мужчин) приводит к высокой доле потерь от этих причин в России (и соответственно в большинстве регионов). На третьем месте в структуре экономических потерь находятся потери от болезней системы кровообращения (14% у женщин, 18% у мужчин). При этом высокая доля избыточной смертности от болезней системы кровообращения связана в первую очередь с существенным преобладанием этой причины в структуре причин смерти во всех рассматриваемых поколениях и регионах, а не с высоким когортным эффектом. Дополнительно в экономические потери вносят избыточные мужские смерти от внешних причин: около 10% от всех потерь в России в целом (и также во всех регионах). Наиболее высокие значения совокупных экономических потерь за 2005–2023 годы, выраженных как доля ВРП региона, выявлены в Кемеровской и Свердловской областях.

Работа соответствует паспорту научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика, в том числе пунктам 8.1 «Народонаселение как субъект и объект экономических отношений. Экономические, институциональные и социокультурные детерминанты динамики демографических процессов. Взаимосвязь демографического и экономического поведения. Концепция человеческого развития», 8.3 «Поколенческое изменение демографических и социально-экономических процессов. Межпоколенческие трансферты доходов и ресурсов. Экономика старения населения», 8.6 «Экономика здоровья. Здоровье как компонент человеческого капитала. Влияние здоровья народонаселения на экономическое развитие».

На заседании 25 мая 2026 г. диссертационный совет принял решение присудить Максимова М.А. ученую степень кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика народонаселения и экономика труда).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 7 докторов наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика народонаселения и экономика труда), участвовавших в заседании,

из 15 человек, входящих в состав, проголосовали: 12 за, 0 против, 0 недействительных бюллетеней.

Председатель

диссертационного совета МГУ 052.4

доктор экономических наук, профессор

Калабихина И.Е.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ 052.4

кандидат экономических наук, доцент

Калмыкова Н.М.

25.05.2026