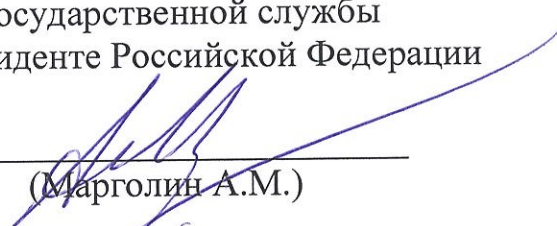


УТВЕРЖДАЮ:
Проректор
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Российская академия народного хозяйства
и государственной службы
при Президенте Российской Федерации»




(Марголин А.М.)

» сентября 20 25 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Российская академия народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации»

Диссертация «Анализ ценовой жесткости в российской экономике на основе высокочастотных данных» выполнена в Центре изучения проблем центральных банков ИПЭИ РАНХиГС.

В период подготовки диссертации соискатель Евсеев Алексей Сергеевич работал в ПАО «Сбербанк», ведущий инженер по разработке.

В 2016 году Евсеев Алексей Сергеевич окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет управления по направлению подготовки бакалавриата 38.03.01 Экономика диплом бакалавра серия 107705 номер 0066458, регистрационный номер ЭФ-0272, год выдачи диплома 2016.

В 2019 году Евсеев Алексей Сергеевич окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» направлению подготовки магистратуры 38.04.01 Экономика, диплом магистра серия 107724 номер

3611624, регистрационный номер ЭМИТ-2019-0379, год выдачи диплома 2019.

В 2022 году Евсеев Алексей Сергеевич поступил в аспирантуру Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по группе научных специальностей 5.2 Экономика, научной специальности 5.2.1 Экономическая теория.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдано Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» № 10938-000-001-25 от «02» июля 2025 года.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования обусловлена необходимостью уточнения микроэкономических механизмов ценообразования в условиях высокой волатильности инфляции и структурных сдвигов в российской экономике. Применение высокочастотных данных позволяет эмпирически верифицировать выводы современных макроэкономических моделей и оценить параметры ценовой жесткости, что имеет значение как для экономической теории, так и для практики денежно-кредитного регулирования.

Положения, выносимые на защиту и имеющие научную новизну

1. Разработана и апробирована методика применения высокочастотных микроданных потребительского рынка для оперативного мониторинга инфляционных процессов и оценки последствий макроэкономических шоков в режиме, близком к реальному времени. Методика позволяет анализировать особенности ценообразования, включая степень ценовой гибкости на более коротких временных интервалах по сравнению с традиционной статистикой, а

также проводить проверку соответствия эмпирических ценовых фактов предсказаниям теоретических моделей ценообразования, что способствует уточнению механизмов формирования инфляции и реакции цен на шоки. На примере шоков пандемии COVID-19 и структурного сдвига 2022 года показано, что ценовые показатели, рассчитанные на основе высокочастотных данных, фиксируют изменение инфляционной динамики и рост ценовой гибкости существенно раньше, чем аналогичные показатели, построенные с использованием официальной статистики.

2. На основе высокочастотных микроданных впервые оценена средняя частота изменения цен на потребительском рынке России за 2019–2022 годы, выявившая более высокую гибкость цен по сравнению с другими странами с формирующимся рынком. Выявлена значительная гетерогенность ценовой динамики: цены на продовольственные товары меняются чаще, тогда как в секторе услуг изменения могут происходить значительно реже одного раза в год. Кроме того, обнаружен выраженный сезонный паттерн с пиком частоты изменений в конце года. Эти результаты уточняют представления о механизмах ценообразования в российской экономике и ее отличиях от зарубежных рынков.

3. Гибридный характер ценообразования в российской экономике подтверждается эмпирическими данными. Частота небольших ценовых изменений и стабильность доли товаров с измененными ценами совпадают с предсказаниями моделей ценообразования, зависящего от времени, предполагающих фиксированные или случайные интервалы пересмотра цен. В то же время выявлены признаки, характерные для моделей, зависящих от состояния экономики: вероятность пересмотра цен снижается с увеличением длительности периода неизменности цены, а также вероятность изменения цены зависит от величины отклонения текущей цены от средней.

4. Получен статистически значимый результат, свидетельствующий о наличии порогового значения инфляции (13–15% годовых), при котором происходит переход от механизма пересмотра цен, зависящего от времени, к

механизму, зависящему от состояния экономики. Эти результаты имеют значимость для теоретического и практического моделирования инфляционных процессов в странах с формирующейся рыночной экономикой.

Значение результатов исследования для теории и практики состоит в расширении, что представления о механизмах инфляционной динамики, что может быть полезно при разработке инструментов для оценки и прогнозирования инфляции в рамках денежно-кредитной политики. Полученные результаты могут также найти применение при совершенствовании макроэкономических моделей, с учетом факторов, влияющих на ценообразование.

Практическая значимость диссертационного исследования заключается в разработке методов сбора и обработки данных, которые могут быть использованы при разработке и проведении денежно-кредитной политики. Результаты исследования могут применяться Банком России для оперативного реагирования на изменения инфляционных процессов, выявленных с помощью онлайн-данных. Полученные выводы о поведении цен в периоды макроэкономической нестабильности могут представлять практическую ценность для ретейлеров по формированию более эффективных стратегий ценообразования.

Теоретическая значимость диссертационного исследования заключается в развитии направлений макроэкономического анализа ценовой жесткости и инфляционной динамики на основе использования высокочастотных микроданных. В исследовании уточняются условия применимости моделей ценообразования с жесткостью, зависящей от времени (англ. "time-dependent") и от состояния экономики (англ. "state-dependent"), раскрываются механизмы перехода между ними в зависимости от уровня инфляции, а также выявляются эмпирические зависимости, углубляющие

понимание микроэкономических основ макроэкономических процессов. Полученные результаты способствуют уточнению поведенческих и структурных предпосылок при моделировании инфляции и расширяют теоретические основания для анализа эффективности ценового механизма в условиях макроэкономической нестабильности.

Степень достоверности положений и результатов проведенных исследований обеспечивается использованием методологически корректно построенной базы данных, современных методов анализа, сопоставлением с результатами других эмпирических исследований, а также корректной интерпретацией статистических выводов.

Апробация результатов диссертации /диссертации в виде научного доклада. Основные результаты работы докладывались на следующих научных мероприятиях:

1. XXIII Ясинская (Апрельская) международная научная конференция по проблемам развития экономики и общества (НИУ ВШЭ, 2022);
2. Круглый стол «Прогнозирование цен на товары и услуги 2021+» (Аналитический центр при Правительстве РФ, 2021);
3. Семинары Центра изучения проблем центральных банков ИПЭИ РАНХиГС (РАНХиГС, 2021-2022).

По теме диссертации опубликовано 5 работ общим объемом 2,05 п.л., включая:

А. Статьи в изданиях, индексируемых международными базами данных.

1. Божечкова А. В., Евсеев А. С. Анализ жесткости цен в розничной онлайн-торговле Москвы //Экономическая политика. – 2020. – Т. 15. – №. 5. – С. 32-59 (0,88 п.л.)
2. Божечкова А. В., Евсеев А. С. Выявление особенностей

ценообразования на данных онлайн-ритейлеров Москвы //Экономическая политика. – 2021. – Т. 16. – №. 5. – С. 62-75 (0,42 п.л.)

Б. Статьи в изданиях, включенных в Перечень изданий, рекомендованных ВАК России для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата (доктора) наук.

3. Евсеев А. С. Особенности ценообразования на рынках онлайн-торговли г. Москвы //Экономическое развитие России. – 2019. – Т. 26. – №. 10. – С. 39-44 (0,25 п.л.)

4. Евсеев А. С. и др. Технические и методологические проблемы сбора данных о ценах онлайн-ритейлеров //Экономическое развитие России. – 2022. – Т. 29. – №. 11. – С. 36-45 (0,3 п.л.)

В. Статьи в научных изданиях, индексируемых в базе данных RSCI.

5. Исаков А. и др. Hard Numbers: Open Consumer Price Database //Деньги и кредит. – 2021. – Т. 80. – №. 1. – С. 104-119 (0,2 п.л.)

Работа выполнена лично автором.

Рекомендации по использованию результатов исследования.

Результаты могут использоваться в рамках калибровки эмпирических и теоретических моделей, краткосрочного прогнозирования инфляции (наукастинга), а также при преподавании курсов по макроэкономике и эконометрике в высшей школе.

Диссертация «Анализ ценовой жесткости в российской экономике на основе высокочастотных данных» соискателя Евсеева Алексея Сергеевича соответствует **паспорту научной специальности 5.2.1 Экономическая теория:**

– п. 9 «Макроэкономическая теория».

Диссертация на тему «Анализ ценовой жесткости в российской экономике на основе высокочастотных данных» соискателя Евсеева Алексея

Сергеевича *рекомендуется* к защите на соискание учёной степени *кандидата* экономических наук по научной специальности 5.2.1 Экономическая теория.

Заключение принято на заседании Центра изучения проблем центральных банков ИПЭИ РАНХиГС.

Присутствовало на заседании 5 человек. Результаты голосования: «за» – 5 человек, «против» – 0 человек. Протокол № 2 от «29» июля 2025 года.

Заключение выдано на заседании Итоговой аттестационной комиссии Протокол № 2-5.2.1./2025 от «15» сентября 2025 года.

Директор Центра
изучения проблем
центральных банков
ИПЭИ РАНХиГС,
д-р экон. наук



(подпись)

Трунин П.В.

Председатель итоговой
аттестационной
комиссии, заместитель
директора по научной
работе ИПЭИ
РАНХиГС,
д-р экон. наук,
профессор



(подпись)

Дробышевский С.М.