



Банк России

Центральный банк Российской Федерации

Call for papers

для студентов и аспирантов

**Банк России и журнал «Деньги и кредит»
объявляют сбор заявок
на первый Конкурс экономических исследований
студентов и аспирантов вузов**

На конкурс принимаются исследования по темам:

- Инфляция
- Финансовая стабильность
- Банки
- Анализ данных: методы и результаты

Более подробно с примерными темами исследований можно ознакомиться в Приложении. Организаторы не ограничивают авторов присылать работы на другие темы в рамках указанных общих направлений.

Ключевые требования к исследованию:

- Прикладной характер.

Результат должен быть прямым (модель для прогнозирования, для анализа макроэкономической политики) или косвенным (тестирование экономических гипотез, важных для политики центрального банка).

- Соответствие критериям научного исследования.

Исследование должно содержать: четкую постановку задачи; обзор литературы и описание научной новизны работы; описание математической или эконометрической модели, критерии качества решения поставленной авторами задачи; описание использованных статистических данных; описание результатов и их проверка на устойчивость; какие прикладные выводы следуют из полученных результатов.

- Исследование должно быть проведено не ранее 2016 года.
- Автор исследования на момент его подготовки должен иметь статус бакалавра, магистра или аспиранта.

Как подать заявку:

Направьте на адрес электронной почты dip1@cbr.ru:

- 1) Полный текст исследования на русском или английском языке, указав в теме письма «Заявка на конкурс Банка России исследований студентов и аспирантов 2019».
Укажите свои ФИО, статус и учебное заведение.

Исследования принимаются в формате pdf, объем файла не более 5 МГб.

- 2) Сопроводительное письмо с описанием фокуса исследования, вклада авторов исследования (новизна результатов по сравнению с существующими исследованиями и какими именно), полученные результаты и выводы. Сопроводительное письмо также должно быть в формате pdf, длиной не более одной страницы.

Сроки проведения конкурса:

Заявки принимаются до 1 марта 2019 года включительно.

Победители будут объявлены 1 июня 2019 года.

Жюри конкурса:

Редакция и со-редакторы журнала «Деньги и кредит»;

Сотрудники Департамента исследований и прогнозирования, Департамента денежно-кредитной политики, Департамента финансовой стабильности.

Публикация результатов исследований:

Доклады, победившие в конкурсе, будут рассмотрены для публикации в научном журнале Банка России [«Деньги и кредит»](#).

**Победителям конкурса
будет предоставлена возможность
принять участие в Летней макроэкономической школе Банка России
и Международной конференции Банка России 2-3 июля 2019 года
в Санкт-Петербурге**
с возмещением транспортных расходов и расходов на проживание в гостинице.

Инфляция

Измерение инфляции. Природа инфляции (монетарная/немонетарная инфляция). Кривая Филлипса и рынок труда. Изменения относительных цен, эффект переноса валютного курса в цены. Измерение трендовой/монетарной/чистой инфляции. Прогнозирование инфляции. Издержки производства, маржа (наценка), конкуренция производителей/продавцов как факторы инфляции. Микроэкономика инфляции. Исследования/прогнозирование инфляции на микроданных (или больших данных). Внешние и внутренние факторы инфляции. Финансовые факторы инфляции. Инфляционные ожидания и их полезность для понимания/прогнозирования инфляции. Факторы инфляционных ожиданий.

Финансовая стабильность

Индикаторы финансовой стабильности, системного риска, «эффектов заражения» и их прогнозирование.

Глобальные финансы и системные риски. Дисбалансы и потоки капитала. Глобальный финансовый цикл и его влияние на малые открытые экономики. Взаимосвязь бизнес-цикла и кредитного цикла.

Роль валютного курса как «абсорбера шоков». Долларизация. Внешний долг. Выбор номинала валюты торговых контрактов.

Динамика цен на нефть и последствия для ценовой и финансовой стабильности в России.

Микроэкономика финансовой стабильности: причины избыточной долговой нагрузки, дисбалансов валютных и рублевых активов и обязательств. Микроэкономические решения домохозяйств и приложения для финансовой стабильности.

Риски финансовой стабильности в отраслевом и региональном разрезе.

Бюджетная политика как фактор финансовой стабильности.

Взаимодействие монетарной и макропруденциальной политики. «Дилемма, а не трилемма денежной политики». Оптимальная денежная и макропруденциальная политика.

Проблема моральных рисков и нежелательного отбора в макропруденциальной политике.

Будущее финансов и последствия для финансовой стабильности (финтех и криптовалюты).

Новые данные и методы анализа финансовой стабильности.

Банки

Бизнес-модели банков: вызовы и перспективы.

Оптимальная конкуренция в банковском секторе: большие и малые банки.

Микроэкономические исследования на данных банковской отчетности.

Федеральные и региональные банки.

Прогнозирование финансового состояния банков.

Анализ данных: методы и результаты

Нелинейные модели эконометрики.

Анализ «больших данных».

Приложение методов машинного обучения.