**Статьи для анализа:**

1. Stock, J. H., & Watson, M. W. (2007). "Why Has U.S. Inflation Become Harder to Forecast?"

- Подходы: Авторы исследуют традиционные эконометрические модели, включая ARIMA и векторные авторегрессии (VAR).

- Факторы влияния: Непредсказуемые изменения в макроэкономической политике и глобальные экономические шоки.

- [Ссылка](https://www.nber.org/papers/w12324)

2. Atkeson, A., & Ohanian, L. E. (2001). "Are Phillips Curves Useful for Forecasting Inflation?"

- Подходы: Исследуется использование кривой Филлипса.

- Факторы влияния: Уровень безработицы и инфляционные ожидания.

- [Ссылка](https://www.nber.org/papers/w8731)

3. Ang, A., Bekaert, G., & Wei, M. (2007). "Do macro variables, asset markets, or surveys forecast inflation better?"

- Подходы: Сравнение макроэкономических переменных, рыночных данных и опросов.

- Факторы влияния: Рынок облигаций, макроэкономические индикаторы.

- [Ссылка](https://academic.oup.com/restud/article-abstract/75/4/1167/1566211)

4. Groen, J. J. J., & Kapetanios, G. (2016). "Revisiting useful approaches to forecasting US inflation."

- Подходы: Большие данные и факторные модели.

- Факторы влияния: Высокочастотные финансовые данные.

- [Ссылка](https://academic.oup.com/restud/article-abstract/75/4/1167/1566211)

5. Koop, G., & Korobilis, D. (2012). "Forecasting inflation using dynamic model averaging."

- Подходы: Динамическое усреднение моделей (DMA).

- Факторы влияния: Временные изменения в данных.

- [Ссылка](https://link.springer.com/article/10.1007/s10203-012-0120-0)

6. Medeiros, M. C., Vasconcelos, G. F. R., Veiga, Á., & Zilberman, E. (2021). "Forecasting inflation in a data-rich environment: The benefits of machine learning methods."

- Подходы: Машинное обучение, включая метод опорных векторов и деревья решений.

- Факторы влияния: Большие объемы экономических данных.

- [Ссылка](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304407621001447)

7. Smalter Hall, A., & McKelvey, R. D. (2012). "Forecasting Inflation: The Role of Structural Breaks and Model Uncertainty."

- Подходы: Учет структурных сдвигов и неопределенности модели.

˙

- Факторы влияния: Изменения в экономической политике.

- [Ссылка](https://link.springer.com/article/10.1007/s10614-011-9248-5)

8. Stock, J. H., & Watson, M. W. (2003). "Forecasting Output and Inflation: The Role of Asset Prices."

- Подходы: Анализ влияния цен на активы.

- Факторы влияния: Динамика цен на акции и облигации.

- [Ссылка](https://www.nber.org/papers/w8180)

9. Golosov, M., & Lucas, R. E. Jr. (2007). "Menu Costs and Phillips Curves."

- Подходы: Моделирование с учетом издержек изменения цен (menu costs).

- Факторы влияния: Цены на товары и услуги.

- [Ссылка](https://www.journals.uchicago.edu/doi/abs/10.1086/507542)

10. Hendry, D. F., & Hubrich, K. (2011). "Combining disaggregate forecasts or combining disaggregate information to forecast an aggregate."

- Подходы: Комбинация агрегированных и дезагрегированных данных.

- Факторы влияния: Различные компоненты инфляции.

- [Ссылка](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169207011000724)

11. Svensson, L. E. O. (1997). "Inflation forecast targeting: Implementing and monitoring inflation targets."

- Подходы: Целевой прогноз инфляции с использованием инфляционных индикаторов.

- Факторы влияния: Монетарная политика и инфляционные ожидания.

- [Ссылка](https://www.jstor.org/stable/2951342)

12. Cogley, T., & Sargent, T. J. (2005). "Drifts and volatilities: Monetary policies and outcomes in the post WWII US."

- Подходы: Байесовский анализ временных рядов.

- Факторы влияния: Долгосрочные изменения в монетарной политике.

- [Ссылка](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030439320400152X)

13. Faust, J., Rogers, J. H., & Wright, J. H. (2003). "Exchange rate forecasting: The errors we've really made."

- Подходы: Анализ ошибок в прогнозировании обменных курсов и их влияния на инфляцию.

- Факторы влияния: Колебания валютных курсов.

- [Ссылка](https://www.journals.uchicago.edu/doi/abs/10.1086/379122)

14. Gordon, R. J. (2013). "The Phillips Curve is Alive and Well: Inflation and the NAIRU During the Slow Recovery."

- Подходы: Современные интерпретации кривой Филлипса.

- Факторы влияния: Уровень безработицы и производственные мощности.

- [Ссылка](https://www.aeaweb.org/articles?id=10.1257/aer.103.3.159)

15. Makridakis, S., & Hibon, M. (2000). "The M3-Competition: results, conclusions, and implications."

- Подходы: Исследование результатов соревнования по прогнозированию временных рядов (M3).

- Факторы влияния: Разнообразие методов прогнозирования и их комбинация.

- [Ссылка](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169207000000137)

16. Orphanides, A., & van Norden, S. (2002). "The unreliability of output gap estimates in real time."

- Подходы: Анализ разрывов выпуска и их влияние на инфляцию.

- Факторы влияния: Неполные и запаздывающие данные.

- [Ссылка](https://www.jstor.org/stable/3083353)

17. Christoffersen, P. F., & Diebold, F. X. (1998). "Cointegration and long-horizon forecasting."

- Подходы: Коинтеграционные модели для долгосрочных прогнозов.

- Факторы влияния: Взаимосвязи между макроэкономическими переменными.

- [Ссылка](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165188997000912)

18. Sims, C. A., & Zha, T. (2006). "Were there regime switches in US monetary policy?"

- Подходы: Модели структурных изменений в монетарной политике.

- Факторы влияния: Перемены в политике ФРС.

- [Ссылка](https://www.journals.uchicago.edu/doi/abs/10.1086/504701)

19. Rossi, B., & Sekhposyan, T. (2010). "Have economic models' forecasting performance for US output growth and inflation changed over time, and when?"

- Подходы: Исследование изменений в точности экономических моделей.

- Факторы влияния: Временные эволюции экономических условий.

- [Ссылка](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304407609002156)