

List of Master's Theses Topics for 2025-2026 academic year
HSE Banking Institute

<p>Bulushova Lidia <i>PRM, Equity and Credit Structured Derivatives, Product owner. Sberbank CIB</i></p> <p>Булушова Лидия Станиславовна <i>PRM, Владелец продуктов, структурные деривативы на долговые и долевые ценные бумаги, Сбербанк, Департамент Глобальных рынков</i></p> <p>E-mail: Bul-lidia@yandex.ru</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Analysis and Modeling of Medium-term Option Strategies in the Volatile Market (Анализ рисков и построение торговых стратегий по направлению "торговля волатильностью") ● Analysis of the Applicability Models of Oil Prices (Анализ применимости моделей цен на нефть) ● Modeling of Riding the Yield Curve Strategy over Various Terms and Curves (Анализ подходов к управлению торговыми стратегиями, использующими форму кривой процентных ставок) ● Study of Correlations of Credit and Market Risk (term structure of interest rates) (Исследование корреляций между факторами кредитного и рыночного рисков) ● Trading stocks of subsidized companies (Стратегии торговли для акций субсидируемых компаний) ● Equity trading strategies - fundamentals vs. alternative data analysis (Стратегии торговли акциями: фундаментальные основы и анализ альтернативных данных) ● Application of Kelly criterion to Portfolio Management (Применение критерия Келли к управлению портфелем) ● Utility function on real estate market (Функция полезности на рынке недвижимости) ● Finding a system of differential equations describing the flow, outflows and renewal of customer funds between accounts (Нахождение системы дифференциальных уравнений, описывающих движение, отток и возобновление средств клиентов между счетами.) ● Financial crimes predictors (Предсказатели финансовых преступлений) ● Identifying hidden ESG risks (Выявление скрытых ESG-рисков) ● Modelling of Russian RE market: primary and secondary markets, subsidized mortgages, rent - purchase dynamics (Моделирование российского рынка недвижимости: первичный и вторичный рынки, субсидированная ипотека, динамика аренды-покупки)
<p>Gorshenin Alexander <i>CFA, Board member, CFA Association Russia</i></p> <p>Горшенин Александр Викторович <i>CFA, Член совета директоров Ассоциации CFA Россия</i></p> <p>e-mail: alexander.gorshenin@gmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Specifics of Evaluating Companies in the Real Estate Market (Особенности оценки компаний на рынке недвижимости). ● Managing Financial Risks in an Infrastructure Project (using a specific project as an example) (Управление финансовыми рисками в инфраструктурном проекте (на примере конкретного проекта)) ● Current State and Prospects for the Development of the Digital Financial Assets Market in Russia. (Современное состояния и перспективы развития рынка цифровых финансовых активов в России)

	<ul style="list-style-type: none"> Features and Prospects for the Use of Digital Financial Assets in the Context of Personal Financial Planning. (Особенности и перспективы применения цифровых финансовых активов в контексте персонального финансового планирования)
Dimova Elena <i>Ph.D. in Economics, MBA, Strategic Planning and Development Director; Stratoprint LLC</i> Димова Елена Анатольевна <i>к.э.н., MBA, Директор по стратегическому планированию и развитию, ООО "Стратопринт"</i> e-mail: len.dimova@gmail.com	<p>ML and Big Data Analytics in Investments</p> <ul style="list-style-type: none"> Application of Machine Learning and Data Science in Investments (Asset management) (Применение машинного обучения и науки о данных в инвестициях (управление активами)). Trading Strategies Based on Data-Driven Execution Algorithms (Торговые стратегии, основанные на алгоритмах и анализе рыночных данных) Machine Learning and Artificial Intelligence in ESG Data Analysis (Применение машинного обучения и искусственного интеллекта в области ESG анализа). Analysing the effectiveness and limitations of machine learning algorithms in predicting financial market movements (Анализ эффективности и ограничений применения алгоритмов машинного обучения при прогнозировании движения финансовых рынков). Predictive Analytics in Investment Management. (Прогнозная аналитика в управлении инвестициями). <p>Company valuation</p> <ul style="list-style-type: none"> The IPO Process and Associated Valuation Considerations: Valuation-Related Issues/Determining Price of the Offering. (Оценка компании на этапе IPO. Особенности формирования цены) Valuation of innovative and technology-intensive companies (Особенности оценки инновационных и высокотехнологичных компаний). Company valuation: Determining the value of a private company (Особенности оценки непубличных компаний). Company Life Cycle and Business Valuation (Подходы к оценке стоимости компаний на разных этапах жизненного цикла) Evaluating the merger&acquisition deals (M&A): synergy effect and the impact on company value. (Анализ эффективности сделок по слиянию и поглощению (M&A) на примере компаний или отрасли) <p>Investment Projects</p> <ul style="list-style-type: none"> Project investment analysis (e.g. in agriculture, tourism, entertainment, education, etc.): Assessing the profitability and risk drivers. (Анализ инвестиций в проекты (например, в сельское хозяйство, туризм, развлечения, образование и т.д.): оценка факторов прибыльности и риска). <p>ESG & Sustainability Strategies</p> <ul style="list-style-type: none"> Considering ESG in business valuation: Does a company's ESG score have a measurable impact on its market value?

	<p>(Учет ESG при оценке бизнеса: Оказывает ли оценка ESG компании ощутимое влияние на ее рыночную стоимость?)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrating ESG into investment portfolio management. (Интеграция ESG принципов в процесс формирования и управление инвестиционным портфелем). • Sustainable development initiatives and their impact on business performance (the example of a company). (Инициативы в области устойчивого развития и их влияние на эффективность бизнеса (на примере компаний)). • Integrating ESG factors in the investment decision-making process (Особенности интеграции ESG факторов в инвестиционный анализ) <p>Digital Transformation of Business & FinTech</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digital transformation in Islamic Finance: Fintech products, ecosystems, and Blockchain - Opportunities & Risks (Цифровая трансформация в исламских финансах: Финтехпродукты, экосистемы и блокчейн. Возможности и вызовы) • Digital transformation of business and company value (Цифровая трансформация бизнеса: Оценка влияния технологий на стоимость компании и ее долгосрочный рост) • The impact of fintech innovations on banking business (Оценка влияния развития FinTech инноваций на банковский бизнес) • Analysing the impact of digital transformation on customer experience and operational efficiency in banking. (Анализ влияния цифровой трансформации на качество обслуживания клиентов и операционную эффективность в банковской сфере). <p>Investments and Financial Markets</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alternative investments in the context of portfolio diversification (Инструменты альтернативных инвестиций и перспективы их использования при формировании портфеля) • Investment portfolio optimization strategies. (Оптимизация стратегий формирования и управления инвестиционным портфелем). • Impact of Behavioral Biases on Investment Decisions: the Perspective of the Retail Investors. (Влияние поведенческих предубеждений на инвестиционные решения: точка зрения розничных инвесторов). • Assessing the IPO-based investment strategies. (Оценка инвестиционных стратегий, основанных на IPO). • Evaluation of the effectiveness of investment strategies of mutual funds and hedge funds. (Оценка эффективности инвестиционных стратегий взаимных фондов и хедж-фондов). <p>Other</p> <ul style="list-style-type: none"> • Real -estate market in Russia: Analysis of the current state and future perspectives. (Рынок недвижимости в России: анализ текущего состояния и перспективы на будущее).
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ● Consumer lending in Russia: prospects and risks (Особенности развития рынка потребительского кредитования в России) <p>Additional topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● The Influence of Social Media and Internet Trends on Investment Decisions ● The Role of Central Banks' Monetary Policies in Shaping Investment Climate ● The Effect of Demographic Changes on Investment Trends in Russia ● Quantitative Analysis of Cryptocurrency Market Volatility and Risk Management ● Development of Multi-Asset Investment Strategies Using Machine Learning Techniques ● Modeling Systemic Risks in Financial Markets with Emphasis on Digital Assets ● Assessment of Green Bonds and Sustainable Finance Instruments in Russia ● Behavioral Finance and Market Anomalies in the Russian Stock Market ● Development of Portfolio Optimization Models Incorporating Climate and Environmental Risks ● Investment Opportunities and Risks in the Bond Market Amid Global Uncertainty ● Modeling and Portfolio Optimization in High Volatility and Unstable Market Conditions ● Advanced Quantitative Models for Portfolio Diversification During Market Crises ● Machine Learning Applications in Market Forecasting and Investment Decision-Making ● Integration of ESG Factors and Digital Assets into Investment Strategies ● The Impact of Cryptocurrency Adoption on Traditional Financial Markets ● Real Estate and Land Investment in Russia: Opportunities and Challenges ● The Evolution of Gold and Commodities Investing in a Digital Economy ● Hybrid Investment Strategies Combining Traditional and Alternative Assets
<p>Dostov Victor <i>Ph.D in Physical and Mathematical Sciences, Chairman of the Council of the Association of Electronic Money and Money Transfers</i></p> <p>Достов Виктор Леонидович <i>к.ф.-м.н., Председатель Совета участников Ассоциации</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ● The use of artificial intelligence in finance (Использование искусственного интеллекта в финансах) ● Current state of blockchain technology: non-financial cases (Современное состояние технологии блокчейн: нефинансовые кейсы) ● Comparison of QR payment models in different countries (Сравнение моделей QR платежей в различных странах)

<p>электронных денег и денежных переводов.</p> <p>e-mail: greygato@gmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Analyzing the current structure of international transfers and main challenges (Анализ современной структуры международных переводов и основные вызовы) ● Modelling of payment systems development dynamics (моделирование динамики платежных систем)
<p>Ivanov Oleg</p> <p><i>Co-Chair of the Russian Association of Banks Committee on Investment Banking Products</i></p> <p>Иванов Олег Михайлович</p> <p><i>Сопредседатель комитета Ассоциации банков России по инвестиционным банковским продуктам</i></p> <p>e-mail: Oivanov1968@gmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Application of Structured Finance Ratings (.sf) for the Regulation of Institutional Investors' Transactions. (Применение рейтингов структурного финансирования .sf для целей регулирования сделок институциональных инвесторов) ● The Impact of Consumer Credit Securitization on the Balance Sheet and Regulatory Ratios of Originating Banks (Влияние сделок секьюритизации потребительских кредитов на баланс и нормативные показатели банков-оригинаторов) ● Specific Features of Multi-Tranche Mortgage Securitization with Agency Securities: A Comparison of the U.S. and Russian Models (Особенности многораншевых сделок ипотечной секьюритизации с агентской ценными бумагами. Сравнение американской и российской моделей) ● Opportunities for Using Securitization Instruments to Distribute Credit Risk within the Financial System (Возможности применения инструментов секьюритизации для целей распределения кредитного риска в финансовой системе) ● Analysis of the Secondary Market for Senior Tranche Bonds Issued in Securitization (Анализ вторичного рынка облигаций старших траншей, выпущенных в сделках секьюритизации) ● Mechanisms — Corporate Bonds and Credit Portfolio Securitization — under High Interest Rate Conditions (Сравнение двух механизмов банковского фондирования - корпоративных облигаций и сделок секьюритизации кредитных портфелей в условиях высоких ставок) ● The Government Support for Non-Mortgage Securitization (Механизмы государственной поддержки сделок неипотечной секьюритизации)
<p>Karavaeva Alina <i>CFA, Analyst, «LUKOIL»</i></p> <p>Алина Караваева <i>CFA, Аналитик, ПАО “ЛУКОЙЛ”</i></p> <p>email: alina.karavaeva@outlook.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Adapting Investor Relations Strategies in the Russian Equity Market Адаптация стратегий по связям с инвесторами на российском фондовом рынке ● Shifting Demand and Price Dynamics in Russia's Urban Housing Market (2020–2025) Изменение спроса и ценовой динамики на рынке городской недвижимости России (2020–2025 гг.)

	<ul style="list-style-type: none"> • The Rise of Retail Investors in the Russian Equity Market: Behavior, Biases, and Market Impact Рост роли частных инвесторов на российском фондовом рынке: поведение, искажения восприятия и влияние на рынок • Emerging Trends and Challenges in the Russian Venture Capital Market Новые тенденции и вызовы на рынке венчурного капитала в России • Real Estate as a Safe Haven? Portfolio Diversification in Times of Russian Market Volatility Недвижимость как защитный актив? Диверсификация портфеля в условиях волатильности российского рынка
<p>Kopylov Sergey <i>Ph.D, CFA, FRM, partner BSC</i></p> <p>Копылов Сергей Анатольевич к. ф.-м. наук, CFA, FRM младший партнер компании ООО «Бизнес Системы Консалт», e-mail: s.kopylov@bsc-consult.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Macroprudential Regulation in Financial Markets. (Макропруденциальное регулирование финансовой системы) • ESG Ratings, Their Applications and Adaptation To Russian Specifics (Рейтингование в области устойчивого развития (ESG-рейтинги): подходы и адаптация к российским реалиям) • Risk Estimation for the Infrastructure Projects: CrossIndustrial Aspects (Оценка рисков инфраструктурных проектов: методика и оценка кросс-отраслевых эффектов) • Risk Estimation and Calculation for the Credit Portfolio of the Commercial Loans: Basel III, IFRS 9, Methodology, Regulation, Approaches (Расчёт кредитного риска по портфелю коммерческого кредитования: Базель, МСФО (IFRS) 9, методики, проблемы регулирования, подходы) • Credit Risk Analysis for the Retail Loan Portfolios (Анализ кредитного риска розничных кредитных портфелей) • Cost Calculation for the Loans: Risk and ESG Aspects (Расчёт себестоимости кредитов с учётом рисков и аспектов ESG)
<p>Kudrin Alexander <i>Ph. D. in Physico-mathematical Sciences</i></p> <p>Кудрин Александр Александрович К.ф.-м.н, главный стратег, управляющий директор "АТОН, профессор Банковского института НИУ ВШЭ E-mail: kudrin1974@gmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Modeling OFZ yield curve dynamics in 2026-27 give the base case macroeconomic forecast of the Central Bank of the Russian Federation, taking into account the parameters of budget policy (Моделирование кривой доходности ОФЗ в 2026-27 гг, в условиях базового макроэкономического сценария ЦБ РФ и принимая во внимание параметры бюджетной политики) • The behavior of private investors in the stock market, the change in preferences in 2021-25, the forecast of the dynamics of accounts/assets in 2026-27. Ways to stimulate the relocation of the private investors' funds from brokerage accounts into asset management industry (mutual funds, ETFs, individual asset management, etc) (Поведение частных инвесторов на фондовом рынке, изменение предпочтений в 2021-25 гг, прогноз динамики

	<p>счетов/активов в 2026-27 гг. Методы стимулирования перетока средств с брокерских счетов в инструменты ДУ)</p> <ul style="list-style-type: none"> Forecasting/modeling of the development of the ETF industry globally in 2026-27, estimation of dependence on monetary policy key parameters and economic growth (Прогнозирование/моделирование развития ETF-индустрии в мире 2026-27 гг, выявление зависимости от параметров монетарной политики и экономического роста)
<p>Lipin Andrey <i>Ph. D. in Economics</i></p> <p>Липин Андрей Станиславович к.э.н. Макроэкономист, эксперт в международной экономике и международных финансах.</p> <p>e-mail: alipin83@yandex.ru</p>	<ul style="list-style-type: none"> Global Trade and Finance in Transition: Deglobalization, Currency Fragmentation, and the Rise of Economic Restrictions (Современное состояние мировой торговли и финансов, включая процессы деглобализации, валютной фрагментации, введение торговых и санкционных ограничений) Macroeconomic Policy models under Fragmented Globalization: Adapting to Sanctions, Trade Barriers, and Currency Divisions (Модели и механизмы реализации макроэкономической политики с учетом валютной фрагментации, санкций и торговых барьеров)
<p>Mishchenko Vyacheslav <i>Lecturer at the HSE, Visiting Professor at the Universidad Torcuato di Tella, Venture Fund Partner, Ph.</i></p> <p>Мищенко Вячеслав Владимирович Преподаватель НИУ ВШЭ, приглашенный профессор Universidad Torcuato di Tella, партнер венчурного фонда, к.э.н., к.т.н.</p> <p>E-mail: viatcheslav.mishchenko@gmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> Digital Transformation of Argentina's Banking Sector: Growth Drivers and Financial Stabilization Models (Цифровая трансформация банковского сектора Аргентины: драйверы роста и модели финансовой стабилизации) Artificial Intelligence in Credit Risk Management: Development of Hybrid Models for Corporate Lending (Искусственный интеллект в управлении кредитными рисками: разработка гибридных моделей для корпоративного кредитования) Embedded Finance in Non-Banking Ecosystems: Monetization Models and Risk Management (Встроенные финансы в небанковских экосистемах: модели монетизации и управление рисками) Venture Investments in Deeptech Startups: Due Diligence Methodology and Technology Risk Assessment (Венчурные инвестиции в deeptech-стартапы: методология due diligence и оценка технологических рисков) Central Bank Digital Currencies (CBDC): Impact on Monetary Policy and Banking System (Цифровые валюты центральных банков (CBDC): влияние на денежно-кредитную политику и банковскую систему) ESG Integration in Bank Lending: Development of Scoring Models with Climate Risk Assessment (ESG-интеграция в банковском кредитовании: разработка скоринговых моделей с учетом климатических рисков) Blockchain Technologies in Trade Finance: Smart Contract Efficiency and Operational Risk Reduction (Блокчейн-технологии в торговом финансировании: эффективность смарт-контрактов и снижение операционных рисков)

- Business Valuation Models for Early-Stage Fintech Startups: DCF Adaptation for High-Tech Companies
(Модели бизнес-оценки финтех-стартапов на ранних стадиях: адаптация DCF для высокотехнологичных компаний)
- Behavioral Finance in Digital Banking: Neuroeconomic Analysis of Financial Decision-Making
(Поведенческие финансы в цифровом банкинге: нейроэкономический анализ принятия финансовых решений)
- Cybersecurity in Open Banking: Security Architecture and Risk Management
(Кибербезопасность в открытом банкинге (Open Banking): архитектура защиты и управление рисками)
- Digital Ecosystem Risk Management: Systemic Risk Assessment Models in Fintech-Banking Partnerships
(Управление рисками цифровых экосистем: модели оценки системного риска в финтех-банковских партнерствах)
- Alternative Data Sources in Credit Scoring: Efficiency of Psychometric and Behavioral Data
(Альтернативные источники данных в кредитном скоринге: эффективность психометрических и поведенческих данных)
- Regulatory Sandboxes for Fintech Innovations: Efficiency and Best Practices
(Регуляторные песочницы для финтех-инноваций: эффективность и лучшие практики)
- Quantum Computing in Risk Management: Applications in Portfolio Optimization and Derivatives
(Квантовые вычисления в управлении рисками: применение в портфельной оптимизации и производных инструментах)
- Financial Inclusion through Mobile Technologies: Assessment of Socio-Economic Impact in Emerging Markets
(Финансовая инклюзия через мобильные технологии: оценка социально-экономического эффекта в развивающихся рынках)

- Rodina Viktoria**
- Senior Lecturer at School of Finance,
Analyst at Research & Training
Laboratory of Financial Markets Analysis,
HSE*
- Родина Виктория Алексеевна**
- Старший преподаватель Школы
финансов, аналитик Проектно-учебной
лаборатории анализа финансовых
рынков ФЭН НИУ ВШЭ*
- Pricing in the Bond Market
(Ценообразование на рынке облигаций)
 - Pricing in the Stock Market
(Ценообразование на рынке акций)
 - Pricing in the Derivatives Market
(Ценообразование на рынке производных)

<p>e-mail: victoriarodina@hse.ru</p> <p>Sementsov Sergey <i>Academic Head, Sustainable development center, VEB research institute, Ph.D</i></p> <p>Семенцов Сергей Павлович <i>научный руководитель Центра устойчивого развития, Институт исследований и экспертизы ВЭБ, к.э.н.</i></p> <p>e-mail: sementsovsp@inveb.ru</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Green and transition projects in the portfolio of the Russian Banks. Dynamics since 2020 (Зеленые проекты и проекты переходного периода в портфеле российских банков. Динамика с 2020 года) ● Effectiveness of the existing government support measures for Russia economy low-carbon transition (Эффективность существующих мер государственной поддержки перехода на низкоуглеродное развитие России) ● Comparative analyses of green transition government support in China and Russia (Сравнительный анализ мер государственной поддержки перехода на зеленую экономику в Китае и России) ● California ETS: key features and perspectives of expansion on other states (Система Калифорнии, возможности распространения на другие штаты США) ● Carbon neutrality program in Sakhalin (Эксперимент по достижению углеродной нейтральности на острове Сахалин) ● Comparative analyses of Green and Transition taxonomies of Russia, China, India and EU (Сравнительный анализ таксономий зеленых и адаптационных проектов России, Китая, Индии, Евросоюза) ● Climate risks analyses in National Development Banks (Подходы к анализу климатических рисков, применяемые зарубежными банками развития) ● Sustainable banking concept implementation (Концепция устойчивого банкинга – реализация в современный период)
<p>Solovyev Mikhail, CFA <i>EY CCA Business Academy Consultant Teacher</i></p> <p>Соловьев Михаил Евгеньевич, CFA, преподаватель-консультант Академии бизнеса EY CCA</p> <p>e-mail: michaelruz@gmail.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● PE funds: perspectives and features related to CIS countries (Фонды прямых инвестиций: перспективы и особенности рынка СНГ) ● DeFi instruments - perspectives, risks and opportunities (Инструменты DeFI - перспективы, риски и возможности) ● DeFi in banks - perspectives in CIS countries (Использование DeFi в банках: перспективы на рынках СНГ)
<p>Sukhov Mikhail <i>Ph. D in economics, professor of the Banking Institute, CEO AKRA</i></p> <p>Сухов Михаил Игоревич <i>к.э.н., профессор Банковского института НИУ ВШЭ, заслуженный экономист РФ, Советник Совета директоров Аналитического</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Determinants of CBR monetary policy in turbulences in Russia (2020-2025). (Факторы кредитно-денежной политики ЦБ РФ в период турбулентностей (2020-2025)) ● The impact of turbulences on regulation of financial institutions in Russia (2020-2025) (Влияние турбулентностей на регулирование финансовых институтов в России (2020-2025))

<p>кредитного рейтингового агентства АКРА</p> <p>e-mail: mikhail@msukhov.ru</p>	<ul style="list-style-type: none"> The Influence of financial market developments of retail investors behaviour in Russia in term of turbulences (2020-2025) (Влияние тенденций финансовых рынков в РФ на поведение розничных инвесторов в России в период турбулентностей (2020-2025))
<p>Zangl Natalia <i>Ph.D in Economics, Deputy Head of HSE Banking Institute, Head of Internal Audit Service, PJSC TransFin-M (leasing company)</i></p> <p>Цангль Наталия Евгеньевна к.э.н., Внутренний контролер – руководитель Службы внутреннего аудита ОАО «ТрансФин-М», заместитель директора Банковского института НИУ ВШЭ</p> <p>e-mail: nzangl@transfin-m.ru</p>	<ul style="list-style-type: none"> Research of the features of internal control system in order to organize financial accounting and reporting in a company (Исследование особенностей системы внутреннего контроля с целью организации финансового учета и отчетности в компании) Research of methods for revealing manipulation of financial statements (Исследование методов выявления манипуляций с финансовой отчетностью) Research of ESG practices' impact on the financial stability of a company (Исследование влияния практик ESG на финансовую устойчивость компаний) Research of corporate governance's impact on financial performance of a company (Исследование влияния корпоративного управления на финансовые показатели компаний)
<p>Chekmarev Anatoly <i>Ph. D. in Eechnical Sciences, Vice President – Head of the Department of Automation of Operations in Financial Markets</i></p> <p>Чекмарев Анатолий Владимирович Кандидат технических наук, Вице-Президент – начальник Департамента автоматизации операций на финансовых рынках</p> <p>e-mail: anatolii_chekmar@mail.ru</p>	<ul style="list-style-type: none"> Assessing the maturity of corporate financial management (Оценка зрелости управления корпоративными финансами) The quality of money as a socio-economic contract (Качество денег, как общественно экономического договора)
<p>Shatalov Sergey <i>PhD in Economics, Leading Economist at the World Bank (2005-2020), Director of the World Bank's Kazakhstan Program (2006-2010), Deputy Chairman of the Eurasian Development Bank (2011-2014), Full member of the High-level Advisory Committee of the New Development Bank (2023)</i></p> <p>Шаталов Сергей Иванович к.э.н., Ведущий экономист Всемирного Банка (2005-2020), Директор программы Всемирного Банка по Казахстану (2006-2010), Заместитель председателя Евразийского банка развития (2011-2014), Действительный</p>	<ul style="list-style-type: none"> Structuring the financing of large infrastructure projects at the present stage of the Russian economy's development (Структурирование финансирования крупных инфраструктурных проектов на нынешнем этапе развития российской экономики)

член Комитета советников высокого уровня Нового банка развития (2023)

e-mail: sergei.shatalov@gmail.com