

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ениколов Рубен Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.03.2021 14:10:50

Уникальный программный ключ:

34a84fc5b916197e06a900a00a392c2a74773f99574bb670fc69b4a11d

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИНСТИТУТА

3.1. Общее описание научно-исследовательской деятельности института

В Российской экономической школе ведутся активные научные исследования по всем основным направлениям современной мировой экономической науки, а также национальных и международных финансов, среди которых: микроэкономика, макроэкономика, эконометрика, теории отраслевой организации, международная торговля и международные финансы, экономика общественного сектора, политическая экономика, теория аукционов, поведенческая экономика, экономика развития, экономика труда, корпоративные финансы, теория финансов, теория переходных экономик, экономическая история и другие. Профессорско-преподавательский состав РЭШ имеет высокую научную квалификацию, в том числе подтвержденную на международном уровне. Большинство профессоров РЭШ имеет ученую степень PhD ведущих американских и европейских университетов.

Профессора РЭШ глубоко мотивированы к занятию научной деятельностью за счет органичной структуры индивидуальной преподавательской нагрузки, позволяющей уделять научным исследованиям существенную долю рабочего времени (в среднем около 30-40%). В то же время, работа преподавателем и профессорами в РЭШ предполагает достаточно строгие (долговременные) обязательства по публикации результатов научных исследований в ведущих научных журналах в области экономики и финансов. Последнее позволяет добиваться высоких показателей публикационной активности и цитируемости научных работ. Существенная часть научных статей опубликована в журналах из первого квартиля международных баз данных Web of Science и Scopus, среди которых такие ведущие международные журналы как *Econometrica*, *American Economic Review*, *Quarterly Journal of Economics*, *Review of Economic Studies*, *Proceedings of the National Academy of Sciences*, *Journal of Finance*, *Journal of Financial Economics*, *Journal of Economic Perspectives*, *Journal of Economic Theory*, *Econometric Theory*, *Journal of Business & Economic Statistics*, *Journal of Public Economics*, *RAND Journal of Economics*, *Journal of Economic Behavior & Organization*, *Journal of Development Economics*, *Journal of Corporate Finance*, *Games and Economic Behavior*, *International Journal of Industrial Organization*, *European Economic Review*, *Journal of Financial Econometrics*, *Economic Journal* и др.

При этом в РЭШ велика доля самостоятельности профессорско-преподавательского состава в выборе направления и тематики научных работ; широко распространены исследования, которые ведутся в индивидуальном порядке или в малой группе соавторов, в том числе в рамках активного взаимодействия с зарубежными профессорами или в рамках международной коллаборации с научными коллективами.

РЭШ прилагает серьезные организационные усилия и выделяет финансовые ресурсы для активного участия профессорско-преподавательского состава в международных и российских научных конференциях (в том числе на базе самого института), научных и прикладных экономических форумах, в том числе, организованных Правительством РФ или при его поддержке (Сочинский, Красноярский, Санкт-Петербургский экономические

форумы и др.). Профессора РЭШ делают доклады на престижных международных конференциях, таких как встречи Американской экономической ассоциации, Эконометрического общества и Американской финансовой ассоциации, а также выступают на научных семинарах экономических факультетов многих университетов во всём мире.

Профессорско-преподавательский состав РЭШ активно взаимодействует с международными научными ассоциациями в области экономики (например, APET / Association for Public Economic Theory; CTN / Coalition Theory Network).

В РЭШ организованы серии различных научных семинаров, включая регулярные научные (внутренние) семинары для профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников, внутренние и совместные с другими вузами семинары научных подразделений, семинары приглашенных зарубежных исследователей, в том числе так называемые Job Market семинары, где происходит предварительный конкурсный отбор кандидатов на вакантные должности профессорско-преподавательского состава.

Студенты магистратуры РЭШ также активно вовлекаются в современные научные и научно-прикладные исследования, проводимые под руководством профессоров РЭШ в рамках руководства курсовыми работами и магистерскими диссертациями. Ежегодно проводится научная конференция магистрантов. В рамках программы обучения функционирует регулярный научно-методологический семинар студентов.

Профессорско-преподавательский состав принимает активное участие в работе по грантовым программам, участвует в конкурсах ведущих научных фондов (РФФИ, РФФ). В 2017 году были продолжены работы научного коллектива по гранту РФФ № 15-18-30081 от 09.07.2015 г. под руководством С. Б. Измалкова, а также работы по гранту Правительства РФ (договор № 14.U04.31.0002 от 26.06.2013 г.); представлены четыре новые заявки на гранты РФФ по различным конкурсным программам.

Помимо профессорско-преподавательского состава научную деятельность организации обеспечивают два научно-исследовательских подразделения: Лаборатория исследований социальных отношений и многообразия общества (ЛИСОМО) и Центр демографических исследований (ЦДИ). Сопровождение работы научных коллективов по грантам различных фондов осуществляется Отделом научно-исследовательских работ.

3.2. Лаборатория исследования социальных отношений и многообразия общества Российской экономической школы (ЛИСОМО РЭШ)

Лаборатория исследования социальных отношений и многообразия общества Российской экономической школы (далее по тексту – Лаборатория, ЛИСОМО РЭШ) создана под руководством ведущего учёного Шломо Вебером, профессором Южного методистского университета (Southern Methodist University, США) в июле 2013 г. на средства гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих учёных в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах Российской Федерации (договор № 14.U04.31.0002 от 26.06.2013 г.). Миссия Лаборатории заключается в проведении научных исследований по направлению «Изучение

разнообразия и социальных взаимодействий с фокусом на экономике и обществе России».

Основными задачами Лаборатории являются: осуществление научно-исследовательской деятельности, распространение результатов научных исследований Лаборатории, организация участия преподавателей, научных сотрудников и студентов РЭШ в научной деятельности Лаборатории, международная интеграция и развитие международных научных связей в рамках осуществляемой научно-исследовательской деятельности, распространение научных достижений и повышение квалификации преподавателей российской вузов.

В течение 2017 года научным коллективом лаборатории проведены следующие работы и получены следующие основные результаты и выводы:

Предложена и обоснована новая спецификация теоретико-игровой модели устойчивого разбиения сообщества на юрисдикции в условиях монотонно убывающей плотности населения. Предложено формальное теоретическое описание модели, проведен анализ свойств модели и представлены обоснования существования равновесия. Проведен анализ коалиционной устойчивости в одномерной модели с размещением общественного блага в медиане и индивидуальными транспортными издержками. Доказано, что в отличие от общего случая, при монотонно и «плавно» убывающей плотности населения на полуоси устойчивое разбиение всегда существует. Более того, пример такого разбиения строится конструктивно. Введенное условие «плавного» убывания влечет условие однократного пересечения и обеспечивает устойчивость конструкции. (Ш. Вебер, PhD, научный руководитель; Д. В. Мусатов, к.ф.-м.н., с.н.с.; А.В. Савватеев, д.ф.-м.н., в.н.с.; А. Б. Шаповал, д.ф.-м.н., в.н.с.)¹

Исследован вопрос о влиянии исторических паттернов имперского прошлого различных стран, оцененных на протяжении 5 тысяч лет, на формирование современной международной торговли, с учетом и отражением динамики языкового, религиозного, генетического разнообразия. Предложена эконометрическая модель и получены эмпирические подтверждения исторического влияния имперского прошлого различных стран мира на современную структуру и объемы международной торговли. (Г. Гокмен, PhD, с.н.с.)

Исследован вопрос о влиянии фактора разнообразия культур, измеренного с использованием метрики генетического разнообразия, на диффузионные процессы экономического и технологического развития, международную торговлю, а также результирующие социально-экономические эффекты развития разных стран. Получены новые эмпирические доказательства робастности статистических оценок влияния разнообразия культур на международную торговлю, а также экономическое и технологическое развитие стран, рассматриваемых, в том числе, на различных исторических периодах. Статистически доказано, что одним из факторов, замедляющих технологическую диффузию, являются культурные различия, опосредованно влияющие через структуру и объемы международной торговли. (Г. Гокмен, PhD, с.н.с.)

¹ В скобках указаны основные исполнители проекта

Рассмотрены подходы к анализу влияния лингвистического разнообразия на интенсивность межстрановой студенческой мобильности при получении высшего образования. Сформулированы базовые гипотезы об основных стимулах выбора студентами страны обучения. Выделен набор push-and-pull факторов (характеристик страны выбытия и принимающей страны), оказывающих влияние на международную мобильность студентов. Для каждого фактора были сформулированы гипотезы и найдены статистические показатели, которыми каждый фактор может быть измерен на макроуровне. Проведен сбор статистических данных и их количественный анализ. Представлены графические иллюстрации, отражающие особенности связей языковых дистанций и объемов межстрановой студенческой мобильности в условиях разнообразия. Предложены способы количественного анализа влияния лингвистических дистанций на интенсивность межстрановой студенческой мобильности при получении высшего образования. Получены оценки корреляционных связей, подтверждающие базовые гипотезы для отдельных групп стран и временных периодов. Предложены различные спецификации эмпирических моделей и получены эконометрические оценки выявляемых взаимосвязей. На основании имеющихся данных показано, что фактор языковых дистанций не является доминирующим относительно фактора качества образования в принимающей стране. (Д. В. Давыдов, д.э.н., в.н.с.; О. А. Клачкова, м.н.с.; Е. А. Овчинникова, н.с.; О. В. Сучкова, м.н.с.)

В рамках анализа модели общего равновесия в двухсекторной экономике, производящей неоднородное (дифференцированное) благо в одном из секторов, в котором фирмы конкурируют монополистически, рассмотрено комплексное совместное влияние структуры спроса и размера рынка на безработицу, неравенство доходов и общественное благосостояние. В рамках рассматриваемой модели показано, что с увеличением размера рынка, ставки подоходного налога и расходов потребителей на высокотехнологичные товары увеличивается и уровень безработицы в экономике. При этом общественное благосостояние демонстрирует U-образную зависимость от трат потребителей на высокотехнологичные товары, возрастает по размеру рынка и убывает по ставке налогообложения. (А. Б. Шаповал, д.ф.-м.н., в.н.с.)

Проведен анализ возможностей использования гипергеометрических функций в модели общего равновесия многосекторной экономики с монополистической конкуренцией. Показано, что базовые свойства моделей монополистической конкуренции могут быть корректно описаны с помощью семейств гипергеометрических функций. Результаты получены построением модели общего равновесия в многосекторной экономике, производящей дифференцированное благо в n высокотехнологичных секторах, в которых фирмы конкурируют монополистически. Предложенное с использованием гипергеометрических функций определение решения в рассматриваемой модели общего равновесия многосекторной экономики с монополистической конкуренцией позволяет описать условия, при которых это равновесие существует и единственно. Кроме этого, из полученной симметрии равновесия вытекает возможность в явном виде определить равновесные значения переменных модели. В качестве примеров использования модели найдены решения для гипергеометрических функций полезности в условиях неоднородности потребителей для случаев убывающей и возрастающей эластичности замещения между товарами. (А. Б. Шаповал, д.ф.-м.н., в.н.с.)

С использованием различных энтропийных индексов, индекса Симпсона, а также индекса фрагментации, основанного на доле доминирующего этноса в регионе, построены

количественные оценки и исследованы особенности распределения регионов по этническому разнообразию на примере Шри-Ланки, КНР и США; проведен их сравнительный анализ. Показано, что распределение регионов по этническому разнообразию в вероятностном смысле связано с географическим положением соответствующих регионов. Обосновано, что распределение регионов не чувствительно к выбору конкретной меры разнообразия. Выявлено, что для Шри-Ланки и США мера фрагментации населения, основанная на доле доминирующего этноса в регионе, демонстрирует распределение регионов, близкое к линейному. В рамках исследования особенностей распределения регионов по этническому разнообразию на примере Шри-Ланки, КНР и США предложена вероятностная модель для объяснения найденных эмпирических закономерностей. На примерах отдельных стран показано, что получаемое модельное распределение согласуется с распределением, построенным по реальным данным. (К. О. Бутаева, к.э.н., м.н.с.; Ш. Вебер, PhD, научный руководитель; Д. В. Давыдов, д.э.н., в.н.с.; А. Б. Шаповал, д.ф.-м.н., в.н.с.)

Проанализировано влияние и предложены способы количественной оценки роли этнических меньшинств в формировании двусторонней торговли на примере стран бывшего Советского Союза с учетом эффектов экзогенности формирования границ Советских республик Средней Азии, а также массовых переселений этнических меньшинств на территории СССР в середине XX века. Предложен новый индекс, оценивающий эффективность взаимодействия представителей одного этноса, проживающих в разных странах. На основании данных о распределении этнических групп в рассматриваемых странах получены количественные оценки данного индекса для различных этносов. Предложены способы эмпирической оценки влияния этнической неоднородности на межстрановую торговлю, сформулированы и проверены соответствующие гипотезы. (Г. Гокмен, PhD, с.н.с.)

Расширена и модифицирована постановка теоретико-игровой модели, характеризующей динамику разрешения конфликтной ситуации в условиях неполной информации и обусловленной, в том числе, различными характеристиками разнообразия участников потенциального конфликта. Проанализирована роль «последовательного обучения» участников в процессе динамического развития конфликта и выбора ими стратегий взаимодействия. Уточнено и обосновано формальное теоретическое условие, названное «положительной диагональной зависимостью»), и сформулированы соответствующие ему рекомендации по благополучному («мирному») разрешению конфликта в рамках расширенной и модифицированной теоретико-игровой модели, характеризующей динамику разрешения конфликтной ситуации в условиях неполной информации. (К. С. Сорокин, к.ф.-м.н., с.н.с.)

Проведен анализ выявления информации со стороны принципала при реализации механизма распределения благ в условиях неоднородных характеристик агентов. Предложено расширение стандартной задачи поиска оптимального механизма распределения благ за счет дополнительного формирования оптимального механизма распространения информации от принципала к агентам. Доказано, что в условиях существенной неоднородности агентов принципалу выгодно частично скрывать ценность распределяемого блага от агентов с более выраженными предпочтениями, в отличие от агентов с низкой полезностью от получения данного блага. Последнее раскрывается в информационном механизме, когда менее заинтересованным в блага агентам сообщается точная ценность этого блага, в то время к агентам с более выраженными

предпочтениями сообщается лишь некоторая нижняя оценка ценности данного блага. (К. С. Сорокин, к.ф.-м.н., с.н.с.)

Предложено обобщение модели предвыборной конкуренции двух кандидатов, когда избиратели имеют неоднородные и стохастически неопределенные предпочтения, а функция выигрышей кандидатов определяется долей проголосовавших за него избирателей. Сформулированы условия, выявлены и доказаны формальные свойства коррелирующего («зависимого») голосования со стороны различных избирателей. Полученные результаты имеют практические приложения в области политики перераспределения ресурсов (бюджетов) и в анализе пространственной конкуренции, что подтверждено предложенным и разобранным кейсом условий и результатов голосования при решении проблемы перераспределения ограниченного бюджета между несколькими социально-экономическими группами с различными предпочтениями. (К. С. Сорокин, к.ф.-м.н., с.н.с.)

Предложена и сформулирована экономико-математическая модель оценки влияния эффектов монетарной политики на экономический рост по группам стран с различным уровнем разнообразия. Проанализировано влияние на экономический рост выбора различных целевых ориентиров денежно-кредитной политики: дискреционной политики, таргетирования денежной массы, инфляционного таргетирования и режима фиксированного валютного курса. Исследован ряд специфических подвыборок стран, сформированных по разным критериям: по критерию принадлежности к тому или иному континенту, по критерию характера экономики, по критерию уровня этнолингвистического разнообразия. В ходе эконометрического моделирования выявлено устойчивое (к изменению рассматриваемых групп стран) позитивное воздействие режима инфляционного таргетирования на долгосрочную динамику выпуска. (Ф. С. Картаев, д.э.н.)

Рассмотрены и описаны региональные особенности альтернативного механизма долгосрочного целевого кредитования в форме ссудо-сберегательных программ с учетом факторов разнообразия, проведен их сравнительный анализ. (Д. Г. Ильинский, к.э.н.)

Проведен сбор и анализ данных, отражающих неоднородность поведения пользователей при формировании Яндекс-запросов с учетом эффектов регионального разнообразия и изменения структуры запросов по времени. Получены количественные подтверждения эффектов неоднородности поведения пользователей при анализе Яндекс-запросов в региональном разрезе. Проведен сравнительный анализ динамики показателей социального и экономического характера и соответствующего динамического поведения пользователей при формировании запросов в поисковых системах. Обоснована динамическая связь различных социально-экономических показателей с запросами пользователей в поисковых системах по отношению к факторам развития эпидемий, экономическим данным, онлайн коммерции и проведения социологических опросов. Предложены новые практические подходы к структурированию данных поисковых запросов. (С. Б. Измалков, PhD, зав. лабораторией)

В развитие ранее полученных результатов рассмотрены и проанализированы количественные эффекты изменения порядка землепользования в рамках Столыпинской реформы, а также влияние этих изменений на продуктивность сельского хозяйства в позднеимперской России с учетом региональных особенностей разнообразия. Выявлено,

что чистый эффект реформы на продуктивность земель в целом был положительным, при этом основным фактором являлось укрупнение земель в пользовании отдельных крестьян. Согласно полученным статистическим оценкам и анализу значимости различных факторов, консолидация земель позволила крестьянам принимать независимые «производственные» решения и упростила доступ к применению технологических новшеств в обработке земель. Предложены новые вариации эконометрической модели, позволяющие оценить ее робастность. Выявлен основной «отрицательный» фактор влияния на производительность: транзакционные издержки при оформлении «титула собственности». Получены новые робастные эконометрические оценки, подтверждающие представленные выводы. (А. М. Маркевич, PhD, в.н.с.)

Проведен анализ теоретических аспектов формирования структуры социальных сетей, в том числе в Интернет, с учетом разнообразия пользователей. Предложена динамическая модель, отражающая эффекты неоднородности социального имиджа потенциальных участников взаимодействия и принятия ими решений об участии в коллективных социальных действиях. Выявлены и обоснованы теоретические свойства предложенной модели. В рамках модели рассмотрены эффекты неоднородности социального имиджа потенциальных участников взаимодействия и принятия ими решений об участии в коллективных социальных действиях. Рассмотрены эмпирические аспекты и построены количественные оценки в рамках анализа структуры социальных сетей, в том числе в Интернет, с учетом разнообразия пользователей. Получены эмпирические оценки динамической модели неоднородности социального имиджа потенциальных участников взаимодействия и принятия ими решений об участии в коллективных социальных действиях. (Р. С. Ениколопов, PhD)

Проведен анализ теоретических аспектов и особенностей распространения информации в социальных сетях с учетом их структуры и разнообразия пользователей. Предложена модель, характеризующая совместное использование информационно-коммуникационных технологий как для сбора информации, так и для социальной координации. Результаты анализа модели позволяют оценивать влияние искажений информационных сигналов или ограничения доступа к информации на возникающие социальные равновесия. На основании предложенной модели проведен эмпирический анализ и выявлены эмпирические зависимости особенностей распространения информации в социальных сетях с учетом их структуры и разнообразия пользователей. (М. А. Петрова, PhD)

Приведенный выше перечень результатов и выводов обобщает и развивает ранее полученные в Лаборатории результаты. В исследованиях 2017 года продолжено развитие подходов и методов микроэкономического анализа с учетом факторов разнообразия, при этом существенное внимание уделяется также различным аспектам анализа макроэкономических процессов и систем. Существенная часть работ посвящена теоретико-игровому анализу процессов социального взаимодействия. Предложенные теоретические модели и алгоритмы их реализации воплощены в соответствующих программных продуктах; наиболее значимый из них оформлен и зарегистрирован как результат интеллектуальной деятельности (программа для ЭВМ).

Полученные в 2017 году результаты и выводы могут быть использованы в дальнейших теоретических и прикладных социально-экономических исследованиях, в том числе в деятельности Лаборатории. Результаты исследований также могут быть использованы

другими научными коллективами в качестве теоретической базы и методических руководств по проведению эмпирических исследований, при построении прогнозов социально-экономического развития России с учетом различных факторов разнообразия, в том числе на региональном уровне.

Отдельно отметим востребованность полученных в Лаборатории научных результатов на практике, что подтверждается исполнением в 2017 году договора с ООО «Институт национальных проектов» на проведение прикладных научных исследований и выработки практических рекомендаций на тему: «Предложения для реформ с позиции использования факторов социокультурного разнообразия». Результаты прикладных исследований, представленные в отчете по указанному договору, вошли в итоговый доклад «Социокультурные факторы инновационного развития и успешного внедрения институциональных преобразований» Центра стратегических разработок. Данный факт подтверждает важность и необходимость дальнейшей наработки и расширения Лабораторией теоретической базы, а также результатов эмпирической оценки влияния различных аспектов разнообразия на экономические и социальные процессы. Последнее служит основой для более «тонкой настройки» формируемой социальной и экономической политики с учетом различных факторов разнообразия.

Сотрудники Лаборатории также принимают активное участие в организации и проведении различных научных семинаров по тематике научной деятельности. В течение 2017 года было проведено свыше двадцати различных научных и научно-методических мероприятий, включая две представительные международные научные конференции, летнюю и зимнюю научную школу для преподавателей российских вузов, лекторами которых выступили ведущие иностранные ученые, школу-семинар для молодых ученых, а также серию семинаров с участием ведущих российских и зарубежных ученых, включая выездные семинары в регионах России.

3.2.1. Мероприятия, проведенные ЛИСОМО РЭШ в 2017 году

17 января. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 1 (34): Т. Н. Михайлова (РАНХиГС), «Agglomeration effects in Russian manufacturing».

31 января. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 2 (35): Е. А. Подколзина (НИУ ВШЭ), «Corruption perception and competition in public procurement: empirical evidence from Russian regions».

14 февраля. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 3 (36): Michael Rochlitz (НИУ ВШЭ), «Does Independent Media Matter in a Non-Democratic Election? Experimental Evidence from Russia».

28 февраля. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 4 (37): Noah Buckley (Columbia University & НИУ ВШЭ), «Calculating Corruption: Political Competition and Bribery under Authoritarianism».

14 марта. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 5 (38): Константин Сорокин (НИУ ВШЭ & ЛИСОМО РЭШ), «Distributional Comparative Statics for Auctions and Beyond».

28 марта. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 6 (39): Екатерина Борисова (НИУ ВШЭ), "Elections, Protest and Trust in Government: A Natural Experiment from Russia".

18 апреля. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 7 (40): Денис Иванов (НИУ ВШЭ), «Do Institutions Cause Social Trust? Evidence from an Institutional Reform».

16 мая. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 8 (41): Philippe Gagnepain (Université Paris 1 - Ecole d'Économie de Paris), «Full Versus Binary Menus: What are the Welfare Gains?».

29 мая – 1 июня. Научно-методический семинар ЛИСОМО РЭШ «Современные исследования разнообразия и социальных отношений» в Тюменском государственном университете с участием Ш. Вебера, К. О. Бутаевой, С. Б. Измалкова и приглашенного профессора из Университета Намюра Ж.-Ф. Плато.

30 мая. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 9 (42): Lauren A. McCarthy (University of Massachusetts Amherst), «Managed Civil Society and the Realities of Police Oversight in Russia».

1 – 2 июня. ЛИСОМО РЭШ организовала и провела в Москве Международную научную конференцию «Оптимальное поведение фирмы и теоретико-игровое моделирование конкуренции» / Oligo Workshop 2017 “Optimal Firm Behavior and Game-Theoretic Modeling of Competition” с профессором Ж.-Ф. Тиссом в качестве ключевого докладчика (<http://conference.nes.ru/oligo2017>). В конференции приняли участие 37 участников.

6 июня. Научный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 10 (43): Julian G. Waller (George Washington University & НИУ ВШЭ), «Popular Perceptions and the De Facto Role of Political Parties in the Euromaidan Protests of 2013-2014».

28 августа – 1 сентября. Международная летняя научная школа ЛИСОМО РЭШ и Глобальной рабочей группы Чикагского университета по человеческому капиталу и экономическим перспективам «**Социальное и экономическое неравенство**» / NES-HCEO Summer School on Socioeconomic Inequality (SSSI Moscow) (<https://news.nes.ru/news/2017-nes-hceo-summer-school-on-socioeconomic-inequality/>). Лекторами и экспертами школы выступили Лоуренс Блум (Корнеллский университет), Шломо Вебер (ЛИСОМО РЭШ), Стивен Дурлауф (Чикагский университет), Рубен Ениколопов (ЛИСОМО РЭШ), Джеффри Смит (Мичиганский университет) и Петра Тодд (Пенсильванский университет). 33 слушателя из более чем 10 стран.

19 сентября. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 11 (44): Anne Meng (University of Virginia), «Autocratic Constitutions and Leadership Succession in Dictatorial Regimes».

1 – 6 октября в Воронеже Отделение общественных наук РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт РАН, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» **при участии Лаборатории исследования социальных отношений и многообразия общества Российской экономической школы** провели 40-ое Юбилейное заседание международной научной конференции «[Системное моделирование социально — экономических процессов](#)» (школа-семинар имени академика С.С. Шаталина). В работе конференции приняли участие и выступили с докладами сотрудники лаборатории: К. О. Бутаева, Ш. Вебер, Д. В. Давыдов, С.Б. Измалков, А. В. Савватеев, А. Б. Шаповал.

10 октября. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 12 (45): Stephen G. Wheatcroft (University of Melbourne, Australia), «The Importance of the Grain Problem in the Russian Revolution and for the next 40 years of Soviet Economic History».

24 октября. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 13 (46): Luigi Pascali (Universitat Pompeu Fabra), «Religion, Decision of Labor and Conflict: Anti-semitism in German Regions over 600 years».

30 октября – 2 ноября. Третья школа-семинар ЛИСОМО РЭШ для студентов и молодых ученых «**Несовершенные рынки: сговор, сети, краудфандинг**» (NES CSDSI workshop “*Imperfect markets: collusion, networks & crowd-funding*”). На школе-семинаре, проходившей под руководством и модерированием заведующего Лабораторией Сергея Измалкова, с докладами выступили Григорий Асмолов (King’s College London), Ирина Кирышева (Университет Назарбаева, Казахстан, МАЕ’2008), Дмитрий Князев (Humboldt-Universität zu Berlin, МАЕ’2012), Маркус Мёбиус (Microsoft Research), Александр Нестеров и Фёдор Сандомирский (НИУ ВШЭ, Санкт-Петербург), Павел Смирнов (МФТИ), Алексей Смолин (Universität Bonn, МАЕ’2011), Левент Челик (НИУ ВШЭ), сотрудники лаборатории Сергей Ляшенко (МАЕ’2013) и Константин Сорокин, а также профессора РЭШ Микеле Валсеки, Михаил Другов и Марта Троя-Мартинез. В школе приняли участие 28 слушателей. Школа проводилась в рамках проекта по гранту № 15-18-30081 Российского научного фонда.

21 ноября. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 14 (47): Владимир Козлов (НИУ ВШЭ), «Testosterone and Repression in Non-Democracies: Evidence from a Sample of Russian Governors».

5 декабря. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 15 (48): Güneş Gökmen (РЭШ), «War and Well-Being in Transition: Russo-Georgian Conflict as a Natural Experiment».

12 – 16 декабря. V Зимняя научная школа ЛИСОМО РЭШ по программе повышения квалификации «**Роль институтов и разнообразия в экономическом развитии**» (Москва). 23 слушателя прослушали лекции сотрудников ЛИСОМО РЭШ Шломо Вебера, Гюнеша Гокмена, Алексея Захарова, Сергея Измалкова, Даниила Мусатова и Константина Сорокина, а также Стивена Дурлауфа (Чикагский университет), Карла Ове Моене (Университет Осло), Дебража Рэйя (Нью-Йоркский университет) и Жана Эстебана (Barcelona GSE), представили на суд экспертов свои научные исследования, приняли участие в заседаниях конференции ЛИСОМО РЭШ.

12 декабря. Совместный семинар ЛИСОМО РЭШ и МЦИИР ВШЭ № 16 (49): Theodore Gerber (University of Wisconsin-Madison), «Homeownership, Regime Support, and Civic Engagement in four Post-Soviet Societies».

15 – 16 декабря. Международная научная конференция ЛИСОМО РЭШ «**Towards Effective and Equitable Development: the Role of Institutions and Diversity**» с участием ведущих зарубежных специалистов в области экономики, среди которых: Жан-Поль Карвальо (Калифорнийский университет в Ирвайне), Стивен Дурлауф (Чикагский Университет), Жан-Филипп Плато (Университет в Намюре), Дебрей Рей (Нью-Йоркский университет), Жерар Ролан (Калифорнийский университет в Беркли), Раджив Сетхи (Колумбийский университет), Екатерина Журавская (Парижская школа экономики), а также профессора РЭШ Шломо Вебер, Рубен Ениколопов, Хосни Зоаби, Андрей Маркевич.

3.2.2. Публикации сотрудников лаборатории исследования социальных отношений и многообразия общества за 2017 год

1. Статьи, опубликованные членами научного коллектива в научных изданиях, индексируемых в базе данных *Web of Science*, по направлениям научного исследования

1.1. Beath A., Christia F., Enikolopov R. Direct Democracy and Resource Allocation: Experimental Evidence from Afghanistan // *Journal of Development Economics*. 2017. Vol. 124. P. 199-213.

1.2. Currarini S., Fumagalli E., Panebianco F. Peer effects and local congestion in networks // *Games and Economic Behavior*. 2017. Vol. 105. P. 40-58.

- 1.3. Desmet K., Ortuno-Ortin I., Weber S. Peripheral Diversity: Transfers versus Public Goods // *Social Choice and Welfare*. 2017. Vol. 49, Issue 3-4. P. 787-823.
- 1.4. Drugov M., Ryvkin D. Biased Contests for Symmetric Players // *Games and Economic Behavior*. 2017. Vol. 103. P. 116-144.
- 1.5. Dower P., Ginsburgh V., Weber S. Colonial Legacy, Polarization and Linguistic Disenfranchisement: The Case of the Sri Lankan War // *Journal of Development Economics*. 2017. Vol. 127. P. 440-448.
- 1.6. Ginsburgh V., Moreno-Terreno J., Weber S. Ranking Languages in the European Union: Before and After Brexit // *European Economic Review*. 2017. Vol. 93. P. 139-151.
- 1.7. Gokmen G. Clash of civilizations and the impact of cultural differences on trade // *Journal of Development Economics*. 2017. Vol. 117. P. 449-458.
- 1.8. Netay I.V., Savvateev A.V. Sharygin triangles and elliptic curves // *Bulletin of the Korean Mathematical Society*. 2017. Vol. 54, # 5. P. 1597-1617.
- 1.9. Osang T., Weber S. Immigration Policies, Labor Complementarities, Population Size and Cultural Frictions: Theory and Evidence // *International Journal of Economic Theory*. 2017. Vol. 13, # 1. P. 95-111.
- 1.10. Topinskiy V. A. Reserve price efficiency and competitive pressure in auctions // *Automation and remote control*. 2017. Vol. 78, # 1. P. 180-196.

2. Статьи, опубликованные членами научного коллектива в научных изданиях, индексируемых в базе данных РИНЦ (журналы «списка ВАК»), по направлению научного исследования

- 2.1. Бутаева К. О. Совмещённая модель распределения доходов населения // *Современная экономика: проблемы и решения*. 2017. № 5 (89). С. 34-48.
- 2.2. Васькин Д. С., Шаповал А. Б. Особенности неоднородности стран по этническому разнообразию: случай Шри-Ланки, США и КНР // *Пространственная экономика*. 2017. № 3. С. 19-39.
- 2.3. Вебер Ш., Давыдов Д.В. Социально-экономические эффекты языкового разнообразия // *Вопросы экономики*. 2017. № 11. С. 50-62.
- 2.4. Вебер Ш., Давыдов Д.В., Савватеев А.В. Институты принятия решений // *Вопросы экономики*. 2017. № 6. С. 45-57.
- 2.5. Давыдов Д. В., Шаповал А. Б. Региональное разнообразие и распределение населения в Индии: эмпирические оценки и теоретическое обоснование // *Современная экономика: проблемы и решения*. 2017. № 5 (89). С. 49-63.
- 2.6. Гончаренко В. М., Шаповал А. Б. Гипергеометрические функции в модели общего равновесия многосекторной экономики с монополистической конкуренцией // *Компьютерные исследования и моделирование*. 2017. Т. 9, № 5. С. 825-836.
- 2.7. Бутаева К. О. Неравенство доходов как объект экономических исследований в контексте анализа уровня жизни и общественного благосостояния // *Вестник Тюменского государственного университета. Социально-экономические и правовые исследования*. 2017. Т. 3, № 3. С. 71-86.
- 2.8. Вебер Ш., Мусатов Д. В., Савватеев А. В., Шаповал А. Б. Коалиционно устойчивое разбиение на юрисдикции при монотонно убывающей плотности населения // *Вестник Воронежского государственного университета. Серия "Экономика и управление"*. 2017. Т. 4.

3.3. Центр демографических исследований Российской экономической школы

Центр демографических исследований Российской экономической школы (ЦДИ РЭШ) образован в сентябре 2011 г. ЦДИ РЭШ является лидером среди демографических центров России и СНГ по публикациям в международных рецензируемых журналах. Исследования выполняются в тесном сотрудничестве с ведущими зарубежными учеными и институтами.

К постоянным проектам ЦДИ РЭШ в период 2011-2017 гг. относятся исследования демографических изменений в России и Восточной Европе, а также биодемографические исследования на базе данных исследования «Стресс, старение и здоровье в России». По заказу Федеральной службы государственной статистики в указанный период ЦДИ РЭШ разработаны методологические рекомендации по расчету отдельных типов демографических таблиц: таблицы смертности пенсионеров по видам назначенных пенсий, таблицы брачности и разводимости.

ЦДИ РЭШ ведет постоянную работу по поддержке и наполнению Российской базы данных по рождаемости и смертности (РосБРИС), которая содержит детальные показатели рождаемости и смертности населения регионов России, начиная с 1959 года. База данных ориентирована на специалистов, занимающихся профессиональным анализом демографических показателей (http://demogr.nes.ru/index.php/ru/demogr_indicat/data). Показатели рождаемости и смертности по России в целом можно найти в Human Fertility Database (<http://www.humanfertility.org/>) и Human Mortality Database (<http://www.mortality.org/>).

С января 2017 года поддержка российской базы данных по рождаемости и смертности является основным проектом ЦДИ РЭШ. По состоянию на 15-е марта 2018 г. в РосБРИС доступны показатели по рождаемости и смертности до 2016 года включительно. Данные по России за 2014 г. приведены без учета Республики Крым и г. Севастополя. Последнее обновление данных осуществлено 21.09.2017.

Центром демографических исследований РЭШ также создана и пополняется база рефератов избранных англоязычных статей сотрудников Центра. Все рефераты статей выполнены на русском языке, что позволяет читателям, плохо владеющим английским языком, знакомиться со статьями сотрудников ЦДИ, вышедшими в ведущих зарубежных журналах.

3.3.1. В течение 2017 календарного года сотрудники Центра демографических исследований РЭШ опубликовали следующие статьи:

1. Boytsov S.A., **Andreev E.M.**, Samorodskaya I.V. Assessment of the possibility of comparing mortality rates from diseases of the circulatory system in the United States and Russia // KARDIOLOGIYA. 2017. Vol. 57. Issue 1. P. 5-16.

2. Kouyoumdjian F.G., McConnon A., **Andreev E.M.**, Borschmann R., Kinner S.A. Do people who experience incarceration age more quickly? Exploratory analyses using retrospective cohort data on mortality from Ontario, Canada // PLoS ONE. 2017. Vol. 12, № 4. P. 1-11. Электронная публикация № e0175837. Published online 2017 Apr 14.

3. Бойцов С.А., Самородская И.В., Никулина Н.Н., Якушин С.С., **Андреев Е.М.**, Заратьянц О.В., Барбараш О.Л. Сравнительный анализ смертности населения от острых форм ишемической болезни сердца за пятнадцатилетний период в РФ и США и факторов, влияющих на ее формирование // Терапевтический архив. 2017. Т. 89, № 9. С. 53-59.

4. Харькова Т.Л., Никитина С.Ю., **Андреев Е.М.** Зависимость продолжительности жизни от уровня образования в России // Вопросы статистики. 2017. № 8. С. 61-69.
5. Бойцов С.А., Зайратьянц О.В., **Андреев Е.М.**, Самородская И.В. Сравнение показателей смертности от ишемической болезни сердца среди мужчин и женщин старше 50 лет в России и США // Российский кардиологический журнал. 2017. № 6 (146). С. 100-107.
6. **Андреев Е.М.**, Захаров С.В. Микроперепись – 2015 ставит под сомнение результативность мер по стимулированию рождаемости // Демоскоп Weekly. 2017. № 711-712. С. 1-25.
7. Вишневский А.Г., **Андреев Е.М.**, Щербакова Е.М. Демографические вызовы России. Часть первая – население и пространство // Демоскоп Weekly. 2017. № 749-750. С. 1-10.
8. Семенов В.Ю., Самородская И.В., Ларина В.Н., **Андреев Е.М.** Показатели смертности от приобретенных пороков сердца за 15-летний период в Российской Федерации и Соединенных Штатах Америки и анализ факторов, влияющих на их формирование // Креативная кардиология. 2017. Т. 11, № 3. С. 235-246.
9. Самородская И.В., **Андреев Е.М.**, Заратьянц О.В., Косивцова О.В., Какорина Е.П. Показатели смертности населения старше 50 лет от цереброваскулярных болезней за 15-летний период в России и США // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2017. Т. 9, № 2. С. 15-24.