**Результаты работы научной школы в 2016 году**

Научная школа **«Эволюционная экономическая теория».** Руководитель: Маевский Владимир Иванович, академик РАН, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры институциональной экономики ГУУ.

В 2016 году выполнена научно-исследовательская работа №14-18-02948 «Новая теория воспроизводства капитала: развитие и практическое применение», проводимая по гранту Российского научного фонда.

Основные результаты научно-исследовательской работы в 2016 году: Осуществлена информационная и аналитическая подготовка модели переключающегося режима воспроизводства (далее – ПРВ) для работы с прогнозными сценариями социально-экономического развития России. Сформирована информационная база и проведены расчеты по экономике СССР за 1961-1990 годах и 1992 – 2014 годах. Разработаны базовые и практически значимые макроэкономические сценарии развития России. В рамках модели ПРВ в качестве главного принципа формирования сценариев протестирован институциональный подход, связанный с концепцией Х- и Y-экономик. Выполнен прогноз макропоказателей России на 2017-2019 года.

Результаты проведенного научной группой исследования по гранту опубликованы в журналах:

1. Банковское дело, № 9, 2016, с. 6-15. Импакт-фактор: 0,387

2. Журнал экономической теории, № 3, 2016, с. 39-50. Импакт-фактор: 0,516

3. Проблемы теории и практики управления, № 6, 2016, с. 72-79. Импакт-фактор: 0,842

4. Социологические исследования, № 12, 2016, с. 44-51. Импакт-фактор: 1,464

5. Вопросы экономики, № 9, 2016, с. 129-149. Импакт-фактор: 3,542

6. Herald of the Russian Academy of Sciences, № 1, Vol. 86, pp. 39-47

7. Вестник Российской Академии наук, № 1. Том 86, с. 56-63. Импакт-фактор: 0.863.

Основные публикации в 2016 году:

1. Андрюшин С.А. (Andrushin S.) Плавающий курс рубля и кредитование экономики: воспроизводственный подход / Банковское дело (2016 г.)

2. Дементьев В.Е. (Dementiev V.) Технологическая неоднородность производства и цикличность экономического развития / Журнал экономической теории (2016 г.)

3. Ерзнкян Б.А. (Erznkian B.) Компоненты институциальной динамики и ее характеристики / Проблемы теории и практики управления (2016 г.)

4. Кирдина С.Г., Клейнер Г.Б. (Kirdina S., Kleiner G.) Социальное прогнозирование как междисциплинарный проект / Социологические исследования (2016 г.)

5. Кирилюк И.Л. (Kyriliuk I.) Аналитические исследования условий скоординированного роста в модели переключающегося воспроизводства основного капитала / Двадцать третья международная конференция «Математика. Компьютер. Образование.», Дубна, 25-30 января 2016

6. Маевский В., Андрюшин С., Малков С., Рубинштейн А. (Maevsky V.,Andriushin S., Malkov S., Rubinstein A.) Денежные механизмы и модель переключающегося режима воспроизводства / Вопросы экономики (2016 г.)

7. Маевский В.И., Малков С.Ю., Рубинштейн А.А. (Maevsky V., Malkov S., Rubinshtein A.) A Theory of Overlapping Generations of Fixed Capital / Herald of the Russian Academy of Sciences (2016 г.)

8. Маевский В.И., Малков С.Ю., Рубинштейн А.А. (Maevsky V., Malkov S., Rubinshtein A.) Новая теория воспроизводства капитала: развитие и практическое применение / Нестор-История, Москва, Санкт-Петербург (2016 г.)

9. Маевский В.И., Малков С.Ю., Рубинштейн А.А. (Maevsky V., Malkov S., Rubinshtein A.) Теория перекрывающихся поколений основного капитала / Вестник Российской Академии наук (2016 г.)

Кроме того, в 2016 году была издана монография «Новая теория воспроизводства капитала: развитие и практическое применение», М.-СПб: Нестор-История, 2016. Была проведена серия публичных научных дискуссий, включая доклад на Президиуме РАН и рассмотрение материалов в Экспертном Совете Администрации Президента Российской Федерации.

Результаты научных исследований представлены на научных мероприятиях:

* Международная ежегодная конференция Association for Evolutionary Economics-ASSA, г. Сан Франциско, Калифорния, США, январь, 2016, устное выступление на секции с докладом «Probing Deeper Inside of Evolution» (Кирдина С. Г. совместно с Дж. Холлом) http://afee.net/?page=conferences&side=afee\_\_assa\_2016&sub=assa\_conference\_program\_2016
* Заседание Президиума РАН 29 ноября 2016 года, приглашенный доклад "Новая теория воспроизводства и некоторые практические приложения"(Маевский В.И.) http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=2aa8a27d-5707-4dd7-89d0-ed493b50ad26#content
* Всероссийская школа молодых исследователей по эволюционной и институциональной экономике, город Казань, 7-9 сентября 2016 года, приглашенный доклад «Новая теория воспроизводства» (Маевский В.И.) https://www.ieml.ru/news/11545/
* Пятый Всероссийский социологический конгресс «Социология и общество: социальное неравенство и социальная справедливость», г. Екатеринбург, 19-22 октября 2016 года – устное выступление на секции с докладом «Междисциплинарность в прогнозировании» (Кирдина С.Г.)
* Международная ежегодная 28-я конференция European Association for Evolutionary Political Economy, г. Манчестер, Великобритания, 5 ноября 2016 года – устное выступление на секции с докладом «Institutional Mechanisms of Neo-Industrialisation: Comparative Analysis» (Кирдина С.Г.) <http://eaepe.org/content/documents/Conference2016/EAEPE2016-Manchester_> Conference-Programme.pdfhttp://mce.su/rus/archive/mce23/doc240699/ http://mce.su/rus/archive/mce23/doc240699/
* Двадцать третья международная конференция «Математика. Компьютер. Образование», Дубна, 25-30 января 2016 года - устное выступление на секции с докладом "Аналитические исследования условий скоординированного роста в модели переключающегося воспроизводства основного капитала" (Кирилюк И.Л.)

Члены научной школы принимали участие в работе Методологического семинара кафедры «Институциональная экономика: преподавание и развитие» (ГУУ, Москва); в цикле открытых лекций «Академики Российской академии наук – студентам Государственного университета управления» (ГУУ, Москва, состоялась лекция В.И. Маевского «Основные положения новой теории воспроизводства и ее практические приложения»); в работе Методологического семинара «Методологические проблемы расширенного воспроизводства» (Институт экономики РАН, Москва).