

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Хамитова Эльдара Маратовича**

на тему «**Имитационные методы оценки и управления устойчивостью обществ взаимного страхования**»,

представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук

по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы в экономике

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПУ РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс и адрес организации	1179997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65
Официальный сайт организации	http://www.ipu.ru
Адрес электронной почты организации	dan@ipu.ru
Телефон организации	8 (495) 334 89 10

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях
по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы в экономике за последние 5 лет

1. Нижегородцев Р.М., Пискун Е.И., Кудревич В.В. Прогнозирование показателей социально-экономического развития региона // Экономика региона. 2017. Т. 13, Вып. 1. С. 38-48.
2. Ключков В.В., Селезнева И.Е. Модель оценки качества стратегий и прогнозов развития социально-экономических систем // Экономическая наука современной России. 2017. № 4. С. 7-18.
3. Ратнер С.В., Ратнер П.Д. DEA-based Dynamic Assessment of Regional Environmental Efficiency // ACS Applied Computer Science. 2017. Vo.13, No.2. С. 48-60.
4. Горидько Н.П., Нижегородцев Р.М. Non-slowng economic growth rate of inflation (NSEGRI): regression modelling // IFAC-PapersOnLine. 2016. Volume 49. Issue 12. С. 283-288. <http://www.sciencedirect.com/science/journal/24058963/49/12>.

5. Коротеев М.В., Терелянский П.В., Иванюк В.А. Approximation of series of expert preferences by dynamical fuzzy numbers // Journal of Mathematical Sciences. 2016. Vol. 216, No. 5. С. Р. 692-695.
6. Горидько Н.П., Грабова А.Ю. Регрессионное моделирование распределения ВРП Московской области // Вестник Южно-Российского государственного технического университета. Серия «Социально-экономические науки». 2018. № 2. С. 49-58.
7. Ратнер С.В., Иосифов В.В. Оценка степени соответствия модели экономического роста региона принципам устойчивого развития методом непараметрической оптимизации // Региональная экономика: теория и практика. 2018. т. 16, вып. 9,. С. 1749–1765.
8. Ратнер С.В. Метод оценки общественного ущерба от информационной закрытости на основе анализа среды функционирования и теории игр // Инновации. 2018. №3. С. 76-84.
9. Шевыренков М.Ю. Концепция системного экономического сценарного прогноза // Друкеровский вестник. 2018. №1. С. 221-228.
10. Горидько Н.П., Нижегородцев Р.М. Моделирование современной экономической динамики: типичные ловушки регрессионного анализа // Известия Волгоградского государственного технического университета. Серия «Актуальные проблемы реформирования российской экономики (теория, практика, перспектива)». 2017. № 2 (197). С. 101-108.
11. Клочков В.В., Критская С.С. Прогнозирование влияния зарубежных экономических санкций на развитие российской авиационной промышленности // Проблемы прогнозирования. 2017. № 6. С. 58-68.
12. Рослякова Н.А. Методика математической оценки влияния факторов, слабо встраивающихся в аппарат регрессионного моделирования // Вопросы региональной экономики. 2017. Т. 33. №4. С. 120-126.

Институт проблем управления РАН подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются его сотрудниками и не участвуют в выполнении исследовательских проектов, реализуемых на базе ИПУ РАН.

Зам. директора по научной работе,
д.т.н., профессор

« 11 »_октября_ 2018 года



М.В. ГУБКО