

В диссертационный совет
Д 212.196.15 на базе ФГБОУ ВО
«Российский экономический университет
им. Г.В. Плеханова»

Отзыв

на автореферат диссертации Хамитова Эльдара Маратовича на тему «Имитационные методы оценки и управления устойчивостью обществ взаимного страхования», представленную на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы экономики (экономические науки)»

С 2008 года взаимное страхование в России получило адекватную правовую основу. С вступлением в силу Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 286-ФЗ «О взаимном страховании» (далее – Закон о взаимном страховании) у участников страхового рынка появились четкие регламенты, покрывающие практически все множество вопросов, связанных с взаимным страхованием. Однако очевидно, что взаимное страхование в России пока применяется недостаточно широко. За время, которое прошло с момента принятия закона, рынок не продемонстрировал значительного роста числа обществ взаимного страхования, даже в аграрном секторе, для которого взаимное страхование является весьма заманчивым и значимым. Есть основания полагать, что такая ситуация связана с рядом факторов, в числе которых выделяются неосведомленность предпринимательской среды, несоответствие российского законодательства зарубежным практикам, а также экономические проблемы учреждения новых фондов взаимного страхования в условиях функционирующего страхового рынка.

В работе Хамитова Э.М., посвященной системному анализу финансовой деятельности обществ взаимного страхования (ОВС), в качестве ключевой проблемы, препятствующей созданию новых ОВС, выделены высокие риски потери устойчивости в первые годы их функционирования. Пока страховые резервы ОВС невелики, рыночного уровня страховой премии, собираемой ОВС, зачастую оказывается недостаточно для покрытия всех возможных убытков, а её увеличение сопряжено с потерей привлекательности участия в ОВС для страхователей.

Автор выдвигает гипотезу, что подобная ситуация может быть исправлена путем перераспределения во времени внутренних и внешних финансовых потоков ОВС, с использованием различных экономических механизмов, в том числе возможных способов государственной поддержки взаимного страхования. Для оценки эффективности подобных мер автор предлагает опираться на разработанные им математические модели.

Важной особенностью практической реализации этих моделей является использование методов имитационного моделирования, позволивших включить в модель и подвергнуть анализу достаточно сложные взаимосвязи между различными финансовыми потоками в ОВС, в том числе экономические механизмы с обратной связью по отношению к промежуточным результатам фонда. Используя статистику результатов экспериментов, базирующихся на имитации потоков страховых выплат, автор получает такие нетривиальные характеристики ОВС как вероятность его разорения за определенный промежуток времени, ожидаемые затраты участников ОВС при различных стратегиях управления фондом и др. Совокупность использованных методов, моделей и результатов имитационных экспериментов позволяет говорить о присутствии в работе несомненной научной новизны.

С использованием разработанной имитационной модели автор проводит ряд экспериментов практической направленности: определение зоны эффективности взаимного страхования, расчет оптимальных стратегий управления страховым фондом, оценку и сравнение эффективности различных мер внешней поддержки ОВС. Эти результаты имеют очевидную практическую значимость и могут быть использованы при планировании деятельности существующих и вновь создаваемых ОВС.

С учетом общей положительной оценки работы следует указать на отдельные недостатки, имеющие частный характер. Так, автор рассматривает переход некоторой группы экономических агентов на взаимную форму страхования как дискретный процесс. На практике более вероятен планомерный перенос ответственности по рискам страхователей с существующего страховщика на вновь создаваемое общество, с постепенным увеличением доли ОВС в страховом покрытии. Определение оптимальной стратегии организации такого процесса представляется важной задачей, входящей в круг вопросов рассматриваемого исследования.

Исходя из автореферата, в целом следует отметить, что представленное исследование является самостоятельным, завершённым, обладает теоретической и практической значимостью и представляет интерес для участников страхового рынка. Диссертационная работа соответствует всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» (утв. постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842). Исходя из вышеизложенного, с нашей точки зрения, Хамитов Э.М. заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы экономики (Экономические науки)».

Заведующий кафедрой общей
экономической теории Института
экономики, финансов и бизнеса
ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный университет»,
доктор экономических наук,
старший научный сотрудник

Россинская Галина
Михайловна



Личную подпись <i>Россинской Г.М.</i>		
Завещаю Заведующий отдела кадров Башкирского государственного университета <i>И. Котеев Л.А.</i>		
« 10 »	12	20 18 г.

Институт экономики, финансов и бизнеса,
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»,
Россия, 450076, г.Уфа, Ул. Карла Маркса, 3/4, к. 206
+7 (347) 229-96-06
g-ross@mail.ru

10 декабря 2018 г.

М.П.