

**В диссертационный Совет МГУ.08.07
Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова**

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Будановой Марины Михайловны на тему: «Развитие системы страхования рисков природных катастроф в России», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.10 – «Финансы, денежное обращение и кредит»

Ознакомившись с авторефератом на диссертацию Будановой М.М., можно сделать вывод о том, что проведенное исследование является актуальным и носит прикладной характер. В настоящий момент осуществляются попытки совершенствовать законодательство в нашей стране по теме страхования населения от стихийных бедствий.

Тема исследования согласована с задачами, предметом и объектом. Поставленные задачи в полной мере отражены в положениях, выносимых на защиту и результатах. Исследование выполнено с применением современных методов научных исследований.

Автор изучила богатый международный опыт, что дало возможность расширить научные представления в области управления рисками катастроф в России.

Опубликованные результаты исследования могут быть использованы в качестве платформы для будущих научных работ в области расчета страховых тарифов и моделирования катастрофических рисков, так как автор заложила теоретический фундамент в виде моделей для дальнейшего развития параметрического страхования в России.

К основным пунктам научной новизны можно отнести следующее:

- автором составлены карты рисков на основе разработанной типологии катастрофических рисков природного характера;
- представлена классификация инструментов финансирования риска и определен условный уровень остаточного риска в зависимости от уровня развития страхового рынка;
- разработана авторская модель регионального параметрического страхования, что является особенно актуальным в связи с тем, что государство нацелено на разработку коммерческих программ регионального страхования от рисков стихийных бедствий;
- проведено сравнение страховых тарифов предложенной модели с традиционным страхованием для нескольких регионов России и рассчитана экономическая выгода от применения параметрического страхования;
- разработана концепция модели построения базы данных по учету ущерба от катастроф и даны рекомендации по развитию системы страхования рисков природных катастроф в России.

В качестве замечаний хотелось бы отметить, что модель параметрического страхования с двумя параметрами на с.22 нечетко прорисована. Несмотря на новизну предложенного исследования насколько вероятно, что модели параметрического страхования (с.19, с.22-23) будут применены в России, зная, что достаточно велик уровень мошенничества в агростраховании. Необходимость расчета порогов для начала выплат дает возможность манипулировать данными, что требует дополнительных проверок со стороны регулирующих органов и страховщиков.

Тем не менее, ознакомившись с авторефератом на диссертацию Будановой М.М. можно сделать вывод о том, что исследование качественно выполнено на высоком уровне. Замечания, высказанные к автореферату, не снижают ценности исследования.

Таким образом, соискатель Буданова Марина Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.10 – «Финансы, денежное обращение и кредит».

К.т.н., старший преподаватель кафедры
инноваций и бизнеса в сфере ИТ
Факультета бизнеса и менеджмента НИУ ВШЭ
Проценко Дмитрий Сергеевич



Дата подписания: 30.08.2018

Контактные данные:

тел.: +7 (495) 771-32-38, e-mail: dprotsenko@hse.ru

Специальность, по которой защищена диссертация:

05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Адрес места работы: г. Москва, ул. Кирпичная д.33, каб. 829.



Подпись заверяю

