

Отзыв научного руководителя аспиранта

Бублик Яны Сергеевны

Бублик Яна Сергеевна в 2003 году закончила Кемеровский государственный университет по специальности «Математика». С 2004г. работала в Анжеро-Судженском филиале Кемеровского государственного университета в должности ассистента кафедры математики.

В 2011 году поступила в очную аспирантуру Томского государственного университета по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

За время обучения в аспирантуре Бублик Я.С. зарекомендовала себя как грамотный специалист в области актуарной математики. В ходе работы над диссертацией Бублик Я.С. были разработаны методы исследования математических моделей страхования и математических моделей некоммерческих фондов с дважды стохастическими потоками страховых премий и страховых выплат. С помощью предложенных методов исследования получены основные статистические характеристики исследуемых моделей. Большинство представленных в диссертации результатов получены автором самостоятельно.

Теоретические и численные исследования математических моделей страхования, выполненные аспирантом Бублик Я.С., представлены в 20 публикациях, в том числе в 6 статьях в журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций. Бублик Я. С. приняла участие в работе международных и всероссийских научных и научно-практических конференциях. Значительная часть исследований, представленных в диссертационной работе Бублик Я.С. , поддержана грантами:

- 2009-2011 гг. Аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы (2009 – 2011 годы)» Федерального агентства по образованию, проект № 4761: «Разработка

методов исследования немарковских систем массового обслуживания и их применение к сложным экономическим системам и компьютерным сетям связи».

- 2011 г. Грант РФФИ № «11-01-90713-моб_ст»

В целом аспиранта Бублик Я.С. можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника, способного решать поставленные проблемы, достойного ученой степени кандидата физико-математических наук.

Научный руководитель
профессор кафедры ПМ

Национального исследовательского
Томского государственного университета,

доктор технических наук,

К.И.Лившиц

09.01.2014 г.

