

<https://doi.org/10.32686/1812-5220-2019-16-2-8-9>

ISSN 1812-5220

© Проблемы анализа риска, 2019

К 60-летию

доктора физико-математических наук, профессора,
заслуженного деятеля науки Российской Федерации

Андрея Александровича БЫКОВА

Devoted to the 60th Birthday

Sc. D. (Physics and Mathematics), Professor,
Honored Worker of Science of the Russian Federation

Andrey Aleksandrovich BYKOV

Поздравление от редакции журнала «Проблемы анализа риска»

Вот уже 15 лет наш журнал представляет полный спектр исследований в области анализа и управления рисками. Пройдя непростой путь становления, заслужив авторитет как в научной среде, так и у практиков-управленцев, риск-менеджеров, «ПАР» занял ведущие позиции в своей категории. И все это благодаря большому труду его бессменного главного редактора — человека, определяющего политику издания, отвечающего за его интеллектуальное содержание, качество представленных публикаций и их соответствие высоким стандартам.

Андрей Александрович Быков — не только идейный руководитель и вдохновитель нашего научного издания, но и строгий критик, благодаря которому журнал наполняется актуальными материалами, поднимаются интересные темы, формируется круг талантливых авторов.

В своей многогранной деятельности он находит время и на работу с авторами различных исследований, стремясь к совершенствованию качества публикаций, и на собственное творчество. Его личный высокий авторитет служит залогом успеха издания.

В свои 60 лет А.А. Быков полон свежих идей, смелых замыслов, творческих планов. Желаем им всем реализоваться.

Редакция журнала «Проблемы анализа риска» и сотрудники Финансового издательского дома «Деловой экспресс» сердечно поздравляют Андрея Александровича с юбилеем.



Новых успехов, достижений, долголетия и процветания!

Быков Андрей Александрович — доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, вице-президент Российского научного общества анализа риска.

Известный специалист в области анализа и управления риском, в прикладных областях актуарной математики, теории вероятностей и статистики экстремальных значений, математической экономики и экологии, теории безопасности человека и окружающей среды. Автор более 300 научных трудов, из них более 200 опубликованных, в их числе 17 монографий, 2 учебных пособия и ряд нормативных и методических документов.

Осуществлял научное руководство и был ответственным исполнителем более 50 научных проектов в рамках государственных научно-технических программ и федеральных целевых программ, в частности: «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации», «Безопасность населения и народно-хозяйственных объектов с учетом риска возникновения аварий и катастроф», «Экологическая безопасность России», «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации»; четырех международных проектов, таких как проект TACIS «Управление безопасностью в обрабатывающей промышленности», проект ROLL по распространению опыта оценки риска, нескольких грантов Российского фонда фундаментальных исследований, в том числе по развитию методов математического моделирования и теоретических основ исследования риска для человека, природы и общества, был разработчиком Комплексной целевой программы по совершенствованию системы страховой защиты имущественных интересов ОАО «Газпром», осуществлял научное руководство разработкой Правил профессиональной деятельности страховщиков «Порядок определения вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, максимально возможного количества потерпевших и уровня безопасности опасного объекта» для Национального союза страховщиков ответственности, осуществлял научное руководство многочисленными работами по заказу научных организаций МЧС России, МПР России, ОАО «Газпром», Минпромэнерго России, Минобороны России, академических и других институтов и организаций.

В настоящее время возглавляет лабораторию управления рисками и страхования ООО «Газпром ВНИИГАЗ», а также является членом Экспертного совета МЧС России, экспертом Комитета по без-

опасности Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, действительным членом Международной академии информатизации, национальной Академии наук риска, действительным членом Международного и Европейского обществ анализа риска, Вице-президентом Российского научного общества анализа риска, Главным редактором включенного в перечень рецензируемых журналов ВАК Минобрнауки России научного журнала «Проблемы анализа риска» и издаваемого на английском языке одноименного научного журнала "Issues of Risk Analysis", членом редколлегии научного журнала «Проблемы человеческого риска».

Долгие годы преподавал специальные дисциплины, в том числе «Актуарную математику», в РЭА (ныне — Российский экономический университет) им. Г. В. Плеханова, «Управление рисками» в МАТИ-РГТУ им. К. Э. Циолковского.

За значительный вклад в развитие науки удостоен звания лауреата премии МЧС России в области науки и технологий 2005 г., награжден дипломом МЧС России и шестью ведомственными наградами. За выдающийся вклад в развитие науки и образования дважды удостоен звания лауреата Международного конкурса науки и образования в области точных наук среди профессоров (2000 и 2001 гг.) и награжден дипломами Правительства г. Москвы. За значительный вклад в области анализа риска и риск-менеджмента награжден дипломом Кембриджского биографического центра. За значительный личный вклад в создание, становление и развитие Российского научного общества анализа риска награжден в 2013 г. дипломом Общества.

В 2014 г. Андрей Александрович был признан победителем IX Международного конкурса «Лучший риск-менеджмент в России и СНГ — 2014» в номинации «Лучшая публикация в области риск-менеджмента», а по совокупности выполненных теоретических работ по страхованию, оценке, анализу и управлению рисками в период проведения конкурса был удостоен звания лауреата в номинации «Лучший риск-менеджер 2014».

В 2008 г. указом Президента Российской Федерации присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

*Редакция журнала
«Проблемы анализа риска»*