

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Beard R.E. Risk theory. The stochastic basis of insurance / R.E. Beard R.E., T. Pentikainen, E. Pesonen. - [3-rd ed.]. - London, New York: Chapman and Hall, 1984. - 408 p.
2. Gerber H.U. An Introduction to Mathematical Risk Theory. - Philadelphia: Huebner Foundation Monographs, 1979. - 164 p.
3. Kaas R. Modern Actuarial Risk Theory / R. Kaas, M. Goovaerts, J. Dhaene, M. Denuit. - Boston: Kluwer Academic Publishers, 2001. - 309 p.
4. Бондарев Б.В. Математические модели в страховании / Б.В. Бондарев. - Донецк: АПЕКС, 2002. - 116 с.
5. Леоненко М.М. Теоретико-ймовірнісні та статистичні методи в економетриці та фінансовій математиці / М.М. Леоненко, Ю.С. Мішура, Я.М. Пархоменко, М.Й. Ядренко. - К.: Інформтехніка, 1995. - 380 с.
6. Lundberg F. Uber die Theorie der Riickversicherung / F. Lundberg // Trans. VI Int. Congr. Act. I. - 1909. - P. 877-948.
7. Эмбрехтс П. Некоторые аспекты страховой математики / П. Эмбрехтс, К. Клюппельберг // Теория вероятностей и ее применения. - 1993. - Т. 38, вып.2. - С 374-416.
8. Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения / В. Феллер. - М.: Мир, 1967. - Т. 2. - 752 с.
9. Windows HPC Server 2008 (High-Performance Computing and Insurance Actuarial Modelling). - [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://download.microsoft.com/download/D/B/D/DBD_56FF5-3051-4663-8880-BE84D7A23047/HPCServerWhitePaper.pdf
10. 1С:Управление страховой компанией. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://solutions.1c.ru/catalog/insurance-upr/features>
11. Ліга страхових організацій України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://uainsur.com/stats/non-life/>

12. Фориншурер. Интернет-журнал по страхованию в Украине [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://forinsurer.com/>

13. Зайцев М.Б. Экономико-математическая модель платежеспособности страховой компании: автореф. дис. канд. эконом, наук. /М.Б. Зайцев. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский Государственный Университет, 2002. – 18 с.

14. Reiss R.-D., Thomas M. Statistical analysis of extreme values / R.-D. Reiss, M. Thomas. – Berlin: Birkhauser Verlag. – 1997. – 316 p.

15. Попко Д., Ткачук А. Современные методы анализа и моделирования страхового портфеля / Д. Попко, А. Ткачук. – Київ: iDEAS Consulting Group, 21 января 2009. – 22 с. – Режим доступа:

<http://www.ideasgroup.com.ua/images/publish/ideas-ipm-methodology-publicationi>

16. Ткачук А. IDEAS Insurance Portfolio Management [Электронный ресурс] / А. Ткачук, Д. Попко. - Київ: IDEAS Consulting Group, 2009. – 16 с. – Режим доступа: <http://www.ideasgroup.com.ua/images/publish/ideas-ipm-bulletin.pdf>

17. Сфера-страхование - автоматизированная система. [Электронный ресурс.] – Київ: ООО "Протока Центр 2012. – Режим доступа: <http://www.protoka.kiev.ua/web/guest/sphere5>

18. Братийчук Н.С., Гусак Д.В. Граничные задачи для процессов с независимыми приращениями / Н.С. Братийчук, Д.В. Гусак. - Киев: Наук, думка, 1990. - 246 с.

19. Виноградов О.П. Об одном элементарном методе получения оценок вероятности разорения / О.П. Виноградов // Обозрение прикладной и промышленной математики. -1998 . - Т. 5. - N 1 - С. 134-140.

20. Норкин Б.В. Метод последовательных приближений для решения интегральных уравнений теории процессов риска / Б.В. Норкин // Кибернетика и системный анализ. - 2004. - N 4. - С.61-73.

21. Macci C. Simulating level crossing probabilities by importance sampling for non-decreasing compound Poisson process with bounded jumps and a negative drift / C. Macci // Statist. Decisions. - 2001. - Vol. 19. - P. 191 202.

22. Schock Petersen S. Calculation of ruin probabilities when the premium depends on the current reserve / S. Schock Petersen // Scand. Act. J. - 1989. - P.1 17-159.

23. Albrecher H. On a gamma series expansion for the time dependent probability of collective ruin / H. Albrecher, J. Teugels, R. Tichy // Insurance: Mathematics & Economics. - 2001. - 29, No 3. - P.345-355.

24. Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения / В. Феллер. - М.: Мир, 1964. - Т. 1. - 498 с.