

8.12. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ СХЕМ ПО ДОБРОВОЛЬНОМУ ПЕНСИОННОМУ СТРАХОВАНИЮ

Никулина Н.Н., к.э.н., почетный работник
высшего профессионального образования РФ, доцент, кафедры «Финансы и кредит»;
Подчищаева О.В., к.ф.-м.н., доцент,
кафедра «Информационные системы
в финансово-кредитной сфере»;
Березина С.В., к.э.н., доцент,
кафедра «Финансы и кредит»

*Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (Национальный исследовательский университет),
г. Нижний Новгород*

С 1 января 2015 г. вступил в действие Федеральный закон «Об актуарной деятельности в РФ» от 2 ноября 2013 г. №293-ФЗ, поэтому обсуждение теории и практики актуарных расчетов, в том числе и по различным схемам пенсионного страхования, представляется актуальным. Авторы статьи определяют задачи актуарных расчетов в пенсионном страховании и особенности проведения расчетов по различным схемам, используя условные примеры для иллюстраций.

Литература

1. Об актуарной деятельности в РФ [Текст] : федер. закон № от 2 нояб. 2013 г. №293. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Кудрявцев А.А. Актуарная математика [Текст] / А.А. Кудрявцев. – М. : Финансы и статистика, 2011.
3. Никулина Н.Н. Актуарные расчеты в пенсионном страховании. Теория и практика [Текст] / Н.Н. Никулина // Страховые организации: бухгалтерский учет и налогообложение. – 2014. – №4. – С. 30-43.
4. Никулина Н.Н. Актуарные расчеты в страховании [Текст] : учеб. / Н.Н. Никулина, Н.Д. Эриашвили. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – С. 68-75, 108-112.
5. Соловьев А.К. Актуарные расчеты в пенсионном страховании [Текст] / А.К. Соловьев. – М. : Финансы и статистика, 2006.
6. Страховой рынок страхования жизни по сегментам [Электронный ресурс]. URL: http://www.raexpert.ru/insurance/life_1p2015_insurance_/часть2/.
7. Юргенс И.Ю. Страховой рынок: 2015 г., прогнозы, основные тенденции [Электронный ресурс] / И.Ю. Юргенс // Страхование сегодня: страховой портал. Режим доступа: <http://www.insur-info.ru/>

Ключевые слова

Пенсионное страхование; актуарные расчеты; актуарная стоимость; постнумерандо; преднумерандо; рента; актуарное предположение; актуарный базис; сущность и преимущества пенсионного страхования.

Подчищаева Ольга Вячеславовна

Никулина Надежда Николаевна

Березина Светлана Владимировна

РЕЦЕНЗИЯ

Статья посвящена актуальной проблеме теории и практики применения схем добровольного пенсионного страхования. Авторы на основе действующих нормативно-правовых актов рассматривают вопросы теоретической и практической значимости добровольного пенсионного страхования и предлагают пошаговую модель введения существенных условий в договор добровольного пенсионного страхования. Дан сравнительный анализ практических результатов использования добровольного пенсионного страхования в зарубежных странах и Российской Федерации.

Авторы высказывая свою позицию о состоянии добровольного пенсионного страхования выдвигают приоритетные задачи актуариев при обосновании актуарных предложений и оценке обязательств.

В статье выдвигается с соответствующим обоснованием методи

ка актуарных расчетов по семи схемам добровольного пенсионного страхования, приведены формулы и их обоснование.

В заключение статьи авторы для иллюстрации теоретических схем добровольного пенсионного страхования приводят расчеты на условно-цифровом материале, сделаны выводы.

Считаю, что статья «Теория и практика применения схем по добровольному пенсионному страхованию» авторов Никулиной Н.Н., Подчищаевой О.В., Березиной С.В. актуальна и может быть полезна как для практических и научных работников, так и для популяризации схем добровольного пенсионного страхования в РФ.

Рекомендую данную статью к публикации в журнале «Аудит и финансовый анализ».

Яшина Н.И., д.э.н., профессор, заведующий кафедрой «Финансы и кредит» Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (Национальный исследовательский университет), г. Нижний Новгород.

8.12. THEORY AND PRACTICE OF APPLICATION OF THE SCHEMES UNDER VOLUNTARY PENSION INSURANCE

N.N. Nikulina, Ph.D. in Economics, Honorary worker of higher professional education of Russia, associate professor at the Department of "finance and credit";

O.V. Podchishchaeva, Ph.D. in Physico-Mathematics, associate professor at the Department of "information systems in the financial and credit sphere";

S.V. Berezina, Ph.D. in Economics, associate professor at the Department of "finance and credit"

Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod – National research university, Nizhny Novgorod city

From 1 January 2015 came into force the Federal law of General relativity 02.11.2013, №293-FZ "On actuarial activities in the Russian Federation", so the discussion of the theory and practice of actuarial calculations, including different schemes of pension insurance is very important. The authors define the tasks of actuarial calculations in the pension insurance and the specifics of the calculations in different schemes using the conditional examples for illustrations.

Literature

1. Actuarial activities in the Russian Federation [Text] : Feder. law of nov. 2, 2013 no. 293. Access from sprav.-the legal system "Consultant".
2. Insurance market the life insurance segment [Electronic resource]. URL: http://www.-raexpert.ru//insurance/life_1p2015 insurance_/part2/.
3. Kudryavtsev A.A. Actuarial mathematics [Text] / A.A. Kudryavtsev. – M. : Finance and statistics, 2011.
4. Nikulina N.N. Actuarial calculations in the pension insurance [Text] / N. N. Nikulina // Insurance organizations: accounting and taxation. – 2014. – No. 4. – Pp. 30-43.
5. Nikulina N.N. Actuarial calculations in insurance [Text] : textbook / N.N. Nikulin, N.D. Eriashvili. – M. : YUNITI-DANA, 2011. – Pp. 68-75, 108-112.
6. Solovyov A.K. Actuarial calculations in the pension insurance [Text] / A.K. Solovyev. – M. : Finances and statistics, 2006.
7. Yurgens I.Y. Insurance market: 2015 forecasts, trends [Electronic resource] / I.Y. Yurgens // Insurance today: insurance portal. Mode of access: <http://www.insur-info.ru/>.

Keywords

Pension insurance; actuarial calculations; the actuarial value; posnumerando; prednumerando; rent; actuarial assumption; actuarial basis; the nature and benefits of pension insurance.