

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ І УПРАВЛІННЯ**



**МАТЕРІАЛИ
IV Всеукраїнської науково-практичної конференції**

**СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ
БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ТА ФІНАНСІВ**

05 листопада 2025 року

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

КИЇВ НУХТ 2025

ПАДАЛКА Вячеслав, ДЕМ'ЯНЕНКО Інна. Забезпечення фінансової стійкості суб'єкта господарювання	88
ПІЛЬЩКОВ Ілля. Сателітний рахунок освіти та професійної підготовки, як перший крок до вимірювання людського капіталу у вищій освіті України.....	89
РОГАНОВА Ганна, ПРОЗОРОВА Альона. Результати оцінки кредитоспроможності суб'єкта малого підприємництва будівельної галузі.	91
РУСНАК Андрій, БОЙКО Світлана. Формування механізму управління фінансовими ризиками та фінансовою безпекою.....	94
САРАНА Леся, БУЛАВА Максим. Особливості використання цифрових інструментів моніторингу й прогнозування фінансового стану підприємства.....	96
ФІРМАН Мирон. Проблеми капіталозабезпечення нафтогазовидобувних родовищ в Україні та механізми залучення інвестицій.....	99
ЦВЕТКОВ Олексій, ДЕМ'ЯНЕНКО Інна. Застосування фінансових інструментів в господарській діяльності підприємства.....	101
ЧУДАЄВА Ія, СУКАЧ Олена. Вплив когнітивних упереджень на результати фінансової аналітики: поведінковий аспект прийняття управлінських рішень.....	102
 СЕКЦІЯ 4. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТЕОРІЇ ТА ПРАКТИКИ	
СТРАХУВАННЯ.....	105
АРИЧ Михайло. Підходи до визначення генетичної інформації для оцінки страхових ризиків під час актуарної діяльності у сфері страхування	106
БОГРІНОВЦЕВА Людмила, КЛЮЧКА Ольга. Трансформація перестраховальної діяльності під впливом цифровізації та Insurtech.....	108
ГОНЧАР Ярослав. Управління активами страхової компанії.....	111
ДМИТРИШИН Марта. Зростання ролі держави у компенсації зруйнованого майна через механізм стимулювання страхування воєнних ризиків.....	112
КАЛАШНИК Сергій. Використання технологій штучного інтелекту в галузі страхування.....	113
САВЧЕНКО Сергій, ЗАДВОРНИХ Сергій. Фінансові інновації страхового ринку: роль маркетингових стратегій у формуванні попиту.....	116
ЮДІНА Світлана, МАРТИНЮК Фелікс. Забезпечення фінансової надійності страховика та інструментів фінансового регулювання ринку фінансових послуг.....	118
 СЕКЦІЯ 5. ФУНКЦІОНУВАННЯ І ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ	
БАНКІВСЬКОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ.....	122
АЛЕКСЕЄНКО Людмила, КВАСОВСЬКИЙ Олександр. Модернізація регуляторного середовища фінансового ринку України: OKR-орієнтоване управління та фінансова інклюзія.....	123
БОЙКО Світлана. Оподаткування банківських установ та реформування в умовах воєнного стану.....	126

ПІДХОДИ ДО ВИЗНАЧЕННЯ ГЕНЕТИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ДЛЯ ОЦІНКИ СТРАХОВИХ РИЗИКІВ ПІД ЧАС АКТУАРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ СТРАХУВАННЯ

АРИЧ Михайло

Національний університет харчових технологій

Сучасні тенденції розвитку страхових ринків вимагають від його учасників урахування всіх новітніх та принципово інших умов та факторів, адже тільки у такому випадку може бути досягнений високий рівень конкурентоспроможності всіх учасників страхових відносин [1]. Так, одним із таких факторів є генетична інформація людини, яка використовується як інструмент оцінки страхових ризиків пов'язаних із життям та здоров'ям [1-2]. Тому постає актуальна необхідність характеристики та опису основних підходів до трактування генетичної інформації для оцінки страхових ризиків. Більше того, наразі чинним в Україні законодавством, по-перше, не передбачена можливість специфічного регулювання особливостей застосування генетичних даних людини для оцінки страхових ризиків у сферах страхування життя та страхування на випадок хвороби (у тому числі медичному страхуванні) [2-4]; та, по-друге, не визначено, що слід розуміти під генетичною інформацією людини [3]. Тому, в контексті даного дослідження було враховано зарубіжний досвід як у сфері функціонування страхових ринків [5], такі і щодо визначення та характеристики поняття «генетична інформація» [6].

Так, у результаті дослідження обґрунтовано концептуальні підходи до трактування генетичної інформації людини в контексті оцінки її страхових ризиків відповідно до яких генетична інформація поділяється на два структурні блоки: перший блок включає інформація про самого заявника на страхування, а другий – характеризує вже сімейну медичну історію даного заявника на страхування [5-7]. Отже, відповідно до блоку 1 до генетичної інформації страхувальника потрібно включати [6]:

- результати генетичних аналізів самого заявника на страхування;
- інформація про 1) запит заявника на страхування щодо проведення генетичних аналізів, або 2) про проведення таких аналізів заявником на страхування;
- генетична інформація про плід (який має вагітна жінка, що є заявником на страхування) або ембріон, який має чи зберігає заявник на страхування.

При цьому, другий блок (стосується сімейної медичної історії хвороб заявника на страхування) генетичних даних страхувальника включає наступні види інформації [7]:

- результати генетичних аналізів членів сім'ї заявника на страхування;
- історія хвороб (прояв симптомів захворювань чи порушень стану здоров'я) членів сім'ї заявника на страхування;
- інформація про 1) запит члена сім'ї заявника на страхування щодо проведення генетичних аналізів, або 2) про проведення таких аналізів членом сім'ї заявника на страхування;

- генетична інформація про плід, який має вагітна жінка, яка є членом сім'ї цієї особи, і генетична інформація про будь-який ембріон, який законно зберігається членом сім'ї заявника на страхування.

Варто відмітити, що до членів сім'ї заявника на страхування генетична інформація яких є важливою для оцінки страхових ризиків даного заявника, відноситься досить-така широка сукупність родичів: від першого ступеня споріднення (батько, мати, рідний брат, рідна сестра, діти) – і до четвертого (прапрадід, прапрабаба, праправнуки, діти двоюрідних брата чи сестри) [5-7].

Таким чином, вище описаний підхід до генетичної інформації під час оцінки страхових ризиків у сферах страхування життя та страхуванні на випадок хвороби (у тому числі медичному страхуванні) систематизує види генетичних даних людини та робить акуарну діяльність у страхування більш прогнозованою та ефективнішою.

Література:

1. Golinghorst D., De Paor A., Joly Y., Macdonald A.S., Otlowski M., Peter R., Prince A. Anti-selection & Genetic Testing in Insurance: An Interdisciplinary Perspective. *Journal of Law, Medicine, and Ethics*. 2021. №41. С. 1-25. URL: <https://ssrn.com/abstract=3863417>

2. Arych M., Joly Y. Genetic Discrimination in Access to Life Insurance: Does Ukrainian Legislation Offer Sufficient Protection against the Adverse Consequences of the Genetic Revolution to Insurance Applicants? *Laws* 2022, 11, 2. <https://doi.org/10.3390/laws11010002>

3. Арич М. І. Регулювання ринку страхування: чи змінила нова редакція Закону України «Про страхування» підходи доступу до генетичних даних людини для оцінки страхових ризиків?. *Проблеми економіки*. 2025. №1. С. 281–287. <https://doi.org/10.32983/2222-0712-2025-1-281-287>

4. Про страхування. Закон України № 85/96-ВР від 07.02.1996 р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/85/96-%D0%B2%D1%80#Text>.

5. The Genetic Information Nondiscrimination Act (GINA). 2008. URL: <https://www.govinfo.gov/content/pkg/PLAW-110publ233/pdf/PLAW-110publ233.pdf>

6. Equal Employment Opportunity Commission (2025). Code of Federal Regulations. Definitions specific to GINA, 29 CFR 1635.3. URL: <https://www.ecfr.gov/current/title-29/subtitle-B/chapter-XIV/part-1635/section-1635.3#>

7. Арич М.І Концептуальні підходи до визначення та ролі генетичної інформації для оцінки страхових ризиків. *Світ фінансів*. 2025. №3(84). С. 109-122. <https://doi.org/10.35774/sf2025.03.109>