



ФІНАНСОВІ ІНСТРУМЕНТИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ

VIII Міжнародна науково-практична конференція

КВІТЕНЬ

16

2026



Пам'яті професора
Нікіфорова Петра Опанасовича

ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ЮРІЯ ФЕДЬКОВИЧА
КАФЕДРА ФІНАНСІВ І КРЕДИТУ
FIL. DR. JAN-U. SANDAL INSTITUTE
ALEXANDRU IOAN CUZA UNIVERSITY OF JAȘI
ȘTEFAN CEL MARE UNIVERSITY OF SUCEAVA
ISMA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
ACADEMY OF ECONOMIC STUDIES OF MOLDOVA
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ Т.Г. ШЕВЧЕНКА
КАФЕДРА ФІНАНСІВ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА, КАФЕДРА
ФІНАНСІВ, ГРОШОВОГО ОБІГУ І КРЕДИТУ
ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЕКОНОМІКИ, ПІДПРИЄМНИЦТВА ТА ФІНАНСІВ
ІНЖЕНЕРНОГО НАВЧАЛЬНО-НАУКОВОГО ІНСТИТУТУ ІМЕНІ Ю.М. ПОТЕБНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ,
КАФЕДРА ФІНАНСІВ ТА ІННОВАЦІЙНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava



UNIVERSITATEA
„ALEXANDRU IOAN CUZA”
din IAȘI



ФІНАНСОВІ ІНСТРУМЕНТИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ
VIII Міжнародна науково-практична конференція

СВІТЛИЙ ПАМ'ЯТІ
НІКІФОРОВА ПЕТРА ОПАНАСОВИЧА ПРИСВЯЧУЄТЬСЯ



16 квітня 2026 року

Чернівці

ІНСТРУМЕНТИ ФІНАНСОВИХ РИНКІВ ТА РОЛЬ ФІНАНСОВИХ ПОСЕРЕДНИКІВ У СТАЛОМУ РОЗВИТКУ

<i>Sandal, J-U. Industrial family in entrepreneurship.....</i>	203
<i>Івасів І.Б. ПЛААР: інструменти та етапи реалізації в банку.....</i>	205
<i>Огонь Ц.Г. Кредитна історія: показник фінансової культури та відповідальності.....</i>	208
<i>Островська Н.С., Островський В.П. Валютний ринок України: сучасний стан, структура та перспективи розвитку.....</i>	211
<i>Паришин Ю.І., Паришина О.А. Фінансові посередники у сталому розвитку: інвестиційні фонди та кредитні спілки.....</i>	213
<i>Ткаленко С.І. Цифрові валюти центральних банків як інструмент модернізації фінансової системи.....</i>	216
<i>Чеберяко О.В. Криптовалюти як інвестиційний інструмент цифрових фінансів.....</i>	218
<i>Адаля Еттаїб А.Д. Вплив міжнародних фінансових організацій на формування політик сталого фінансування держав.....</i>	221
<i>Андрейків В.Б., Петик М.І. Види та роль облігацій у фінансуванні сталого розвитку країн світу.....</i>	223
<i>Арич М.І. Чи є альтернатива генетичній дискримінації у доступі до послуг страхуванні ризиків життя та здоров'я?.....</i>	226
<i>Бабух І.Б. Механізми фінансового забезпечення розвитку міст у системі регіональної економіки.....</i>	227
<i>Бабух Ю.Ю. Регіональні фінансові послуги як фактор економічної стійкості та розвитку території.....</i>	230
<i>Бурячок А.В. Фінансові посередники у розвитку сучасної економіки.....</i>	232
<i>Галинський Д.М. Роль фінансових посередників у зниженні інвестиційних ризиків стартапів у зеленій енергетиці.....</i>	235
<i>Гнатюк А.С., Кужелев М.О. Алгоритмізація торгівлі та її вплив на динаміку міжбіржових арбітражних spreadів.....</i>	238
<i>Грешко Р.І., Марусяк О.В. Інноваційні підходи до управління фінансовими ризиками підприємств.....</i>	240
<i>Деркач Ю.Б. Валютна політика НБУ в умовах довготривалої війни: виклики та пріоритети.....</i>	243
<i>Жаворонок А.В. Циклічні ефекти на ринку споживчого кредитування.....</i>	245
<i>Іроденко Р.М. Щодо взаємозв'язку стану фондового ринку і потоків портфельних інвестицій в Україну.....</i>	249
<i>Королюк Ю.О., Петик М.І. Роль фінансових посередників у забезпеченні сталого розвитку.....</i>	251
<i>Кохан І.В., Копчук А.Ю. Зелений банкінг як інструмент сталого фінансування та ролі фінансових посередників: український і міжнародний досвід.....</i>	253
<i>Лисенко Ж.П., Филипчук В.І. Роль доходів домогосподарств у формуванні заощаджень як інвестиційного ресурсу.....</i>	255
<i>Нечипоренко А.В., Вівсяницька О.О. Сучасні проблеми управління страховим бізнесом.....</i>	259
<i>Нікіфоров П.С. Регіональний вимір розвитку ринку фінансових послуг: нові підходи до забезпечення фінансової інклюзії й економічної стійкості.....</i>	261
<i>Филипчук В.І. Особливості діяльності фондової біржі ПФТС.....</i>	263
<i>Polenok V.O. Financial instruments of employment policy amid the establishment of a resource-efficient and socially inclusive economy.....</i>	268
<i>Попова Л.В. Страхувий захист цифрових активів.....</i>	270
<i>Пунговський Д.М., Ткач Є.В. Фінансові результати банківського сектору в умовах воєнного стану як індикатор стабільності.....</i>	273
<i>Сабліна Н.В. Управління кредитним ризиком банку як чинник фінансової безпеки в умовах воєнного стану.....</i>	275

ЧИ Є АЛЬТЕРНАТИВА ГЕНЕТИЧНІЙ ДИСКРИМІНАЦІЇ У ДОСТУПІ ДО ПОСЛУГ СТРАХУВАННЯ РИЗИКІВ ЖИТТЯ ТА ЗДОРОВ'Я?

Генетична дискримінація є одним із головних негативних наслідків (разом із інформаційною асиметрією) використання генетичних даних людини для оцінки її страхових ризиків [1]. Однак використання генетичної інформації для цілей андеррайтингу не завжди буде дискримінацією, а тільки тоді, коли заявнику на страхування буде запропоновано укласти страховий договір на менш вигідних умовах враховуючи його генетичні дані [1-2]. А тому виникає логічне питання, чи можлива взагалі будь-яка альтернатива генетичній дискримінації у доступі до послуг страхування ризиків життям та здоров'ям якщо страхова компанія все-таки використовує генетичні дані людини для погіршення умов надання страхової послуги (зростання вартості полісу страхування, обмеження у страховому покритті)?

Так, у результаті дослідження встановлено, що наразі практика страхових ринків зарубіжних країн показує різні підходи уникають, або суттєвим чином обмежують для себе використання генетичних даних людини для оцінки страхових ризиків [3]. Ці дії страховиків можна трактувати як їх прагнення до пошуку альтернатив генетичній дискримінації заявників на страхування. Наприклад, часто страхові компанії дещо, але не суттєво підвищують розмір страхової премії навіть для людей, які не мають відповідних генетичних ризиків з метою компенсації потенційних негативних фінансових наслідків, якщо вони будуть надавати страхові послуги особам чий генетичний ризик вищий ніж у всіх інших застрахованих. Такий метод може допомогти компенсувати негативний вплив незнання про рівень генетичного ризику заявника на страхування [3-4].

Іншим напрямом уникнення врахування генетичної інформації для оцінки страхових ризиків, а отже це також буде знижувати ймовірність генетичної дискримінації заявників на страхування, може бути заохочення застрахованих до позитивних змін у веденні способу життя щоб компенсувати генетичний ризик без необхідності підвищення цін на страхові послуги. Тому, нерідко страхові компанії, особливо у сфері страхування життя заохочують (пропонують нижчу ніж зазвичай ціну страхового продукту, знижки чи сертифікати у спортзал, а також інші програми оздоровлення) застрахованих осіб вести здоровий спосіб життя, що у свою чергу може знизити ризик прояву захворювань, що мають генетичні характеристики [4-5].

Крім цього, визначено, що основними теоретичними напрямами/альтернативами генетичній дискримінації може бути [2]:

- 1) застосування індивідуальних страхових премій, розділяючи людей за способом їх життя;
- 2) створення окремого страхового фонду;
- 3) використання коштів бюджету держави для покриття частини витрат на забезпечення страхування життя.

Таким чином, розвиток ринків страхування в сучасних умовах вимагає від страхових компанії пошуку якнайбільш оптимального способу врахування генетичних даних людини для оцінки її страхових ризиків, що часто проявляється у пошуку альтернатив та недопущення генетичної дискримінації заявників на страхування. При цьому, страховики можуть обґрунтовано уникати використання генетичних даних людини для цілей андеррайтингу, пропонуючи при цьому інші альтернативні програми як самих страхових продуктів, так і в цілому змінюючи всю цінову політику страхових послуг.

Список використаних джерел:

1. Joly, Y., Dalpe, G. (2022). Genetic discrimination still casts a large shadow in 2022. *European Journal of Human Genetics*, 30, 1320–1322. <https://doi.org/10.1038/s41431-022-01194-8>
2. Арич, М. (2025). Актуарна діяльність у страхуванні життя та страхуванні на випадок хвороби (у тому числі медичному страхуванні): особливості теорії і практики генетичної дискримінації. *Вісник економічної науки України*, 2(49). – С. 144-151. [https://doi.org/10.37405/1729-7206.2025.2\(49\).144-151](https://doi.org/10.37405/1729-7206.2025.2(49).144-151)
3. Arych, M., & Joly, Y. (2022). 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*, 11(1), 2. <https://doi.org/10.3390/laws11010002>
4. Joly, Y., Huerne, K., Arych, M., Bombard, Y., De Paor, A., Dove, E. S., Granados Moreno, P., Ho, C., Ho, C. H., Van Hoyweghen, I., Kim, H., Lebret, A., Minssen, T., Ó Cathaoir, K., Prince, A., Nair, A., Otlowski, M., Pepper, M. S., Sladek, R., Song, L., ... Genetic Discrimination Observatory (GDO) (2021). The Genetic Discrimination Observatory: confronting novel issues in genetic discrimination. *Trends in genetics : TIG*, 37(11), 951–954.
5. Арич М.І. (2025). Актуарна діяльність у сфері страхування: моделі застосування генетичної інформації для страхування життя і страхування на випадок хвороби. *Економіка України*, 68(11(768)), 73–88. <https://doi.org/10.15407/economyukr.2025.11.073>