



Опубликован на (<http://www.bnm.md>)



Статистика



О НБМ

Развернуть Скрывать

01.06.2025

## Lucrări de cercetare

2025

[Lucrarea de Cercetare No. 1/2025: Prognozarea falimentelor bancare cu ajutorul Inteligenței Artificiale: Progrese față de metodele statistice și de Machine Learning](#) <sup>[1]</sup>

Autor: Alexandru Monahov (Banca Națională a Moldovei)

Метки

[cercetări](#) <sup>[2]</sup>

[cercetări economice](#) <sup>[3]</sup>

[cercetări aplicate](#) <sup>[4]</sup>

[cercetări economice și aplicate](#) <sup>[5]</sup>

[Publicații științifice](#) <sup>[6]</sup>

[publicații](#) <sup>[7]</sup>

[publicație](#) <sup>[8]</sup>

[lucrari de cercetare](#) <sup>[9]</sup>

**Источник УРЛ:**

<http://www.bnm.md/ru/node/69823>

**Ссылки по теме:**

[\[1\] http://www.bnm.md/ro/content/lucrarea-de-cercetare-no-12025-prognozarea-falimentelor-bancare-cu-ajutorul-inteligentei](http://www.bnm.md/ro/content/lucrarea-de-cercetare-no-12025-prognozarea-falimentelor-bancare-cu-ajutorul-inteligentei) [\[2\] http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=cercetări](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=cercetări) [\[3\] http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=cercetări economice](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=cercetări%20economice) [\[4\] http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=cercetări aplicate](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=cercetări%20aplicate) [\[5\] http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=cercetări economice și aplicate](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=cercetări%20economice%20și%20aplicate) [\[6\] http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=Publicații științifice](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=Publicații%20științifice) [\[7\] http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=publicații](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=publicații) [\[8\] http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=publicație](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=publicație) [\[9\] http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=lucrari de cercetare](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=lucrari%20de%20cercetare)