

2. Pererva P.G., Kocziszky G., Szakaly D., Veres Somosi M. (2012). Technology transfer. Kharkiv-Miskolc: NTU «KhPI». 668.

3. Кобелева Т.О. Формування показників комплаєнс-безпеки держави та підприємства. *Механізми управління соціо-екологоекономічною безпекою держави: колективна монографія* / Т.О. Кобелева, Л.М. Черчик, Н.В. Коленда та ін.; за заг. ред. д-ра екон. наук, проф. Л.М. Черчик. Луцьк : Терен, 2019. С. 193-208.

4. Кобелева Т.О. Чотири стратегії комплаєнс-захисту в системі економічної безпеки промислового підприємства. *Обліково-аналітичне забезпечення системи фінансово-економічної безпеки: інформаційно-комунікаційні технології та антикорупційний менеджмент: матеріали VIII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. для здобувачів вищ. освіти і молодих науковців*, Харків, 07 листопада 2019 р. Харків : ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2019. С. 192-195.

5. Зіненко К.А., Кобелева Т.О. Складові економічної безпеки будівельного підприємства. *Бухгалтерський облік, контроль та аналіз в умовах інституційних змін*. зб. наук. пр. Всеукр. наук.-практ. конф. (27 жовтня 2022 р.). орг. ком.: Н. Канцедал [та ін.]; Полтав. держ. аграрний ун-т. Полтава: ПДАУ, 2022. С. 1174-1176.

6. Зіненко К.А., Кобелева Т.О. Система індикаторів оцінки економічної безпеки будівельного підприємства. *Інноваційна модернізація економіки України в умовах світоінтеграційних процесів: матеріали 7-ї Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 15-16 листопада 2022 р.* / орг. ком.: О.І. Маслак [та ін.]; Кременчуц. нац. ун-т ім. М. Остроградського [та ін.]. Електрон. текст. дані. Кременчук, 2022. С. 376-379.

7. Перерва П.Г., Борзенко В.І., Кобелева Т.О. Інтелектуальна власність: магістерський курс: підручник. Харків : НТУ «ХПІ», 2019. 1002 с.

## СУТНІСТЬ І ВИДИ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

**Климентова М.В.**, аспірант,

Національний технічний університет

«Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна

**Кобелева Т.О.**, доктор економічних наук, професор,

Національний технічний університет

«Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-6618-0380>

Науково-технічна продукція – це продукція, що виникає в результаті використання наукових та технічних знань і технологій, а також в результаті науково-технічної діяльності і включає в себе нові технології, винаходи, нові матеріали, прилади, машини та інші технічні виробни. Ця категорія продукції може охоплювати широкий спектр виробів і рішень, виниклих завдяки передовим дослідженням і розробкам в галузі науки та техніки [1-7]. Цей термін часто

використовується в контексті виробництва та розробки нових технологій, виробів і послуг, які базуються на наукових дослідженнях та інженерних розробках. Науково-технічна продукція найчастіше виникає внаслідок результатів наукових досліджень і розробок.

Основні риси науково-технічної продукції [1, 5, 7]:

*Інновацій:* науково-технічна продукція зазвичай має інноваційний характер, що означає впровадження нових ідей, концепцій або технологій. Науково-технічна продукція часто включає в себе новаторські ідеї та технології, які можуть призводити до покращень у виробництві, науці або повсякденному житті. Є результатом інноваційних ідей та включає в себе впровадження новаторських технологій і методів.

*Дослідження і розробки:* виробництво ґрунтується на результатах наукових досліджень і включає в себе використання нових технологій, відкриттів, та передових наукових концепцій; розробка науково-технічної продукції зазвичай базується на результативних наукових дослідженнях та інженерних розробках.

*Високий технічний рівень:* продукція може включати в себе складні і високотехнологічні рішення, що вимагають високого рівня інженерних та технічних знань. Часто це продукція, яка вимагає високого рівня науково-технічного знання для розробки та виробництва. Продукція може бути складною і технічно високо розвинутою, вимагаючи високого рівня інженерних знань та навичок для виробництва.

*Потреба у ліцензуванні та захисті інтелектуальної власності:* у зв'язку з інноваційним характером, часто необхідно захищати авторські права, патенти чи інші форми інтелектуальної власності для запобігання копіюванню.

*Практичне використання:* науково-технічна продукція має за мету вирішення конкретних завдань або задач, і часто є практичними застосуваннями наукових відкриттів. Багато науково-технічних продуктів спрямовані на ринок і призначені задовольняти конкретні потреби або вирішувати проблеми.

*Економічна спроможність:* споживачі та підприємства можуть вигравати від впровадження науково-технічних інновацій через покращення продуктивності, якість продукції та зниження витрат.

Прикладами науково-технічної продукції можуть бути нові медичні технології, електроніка, нові матеріали, програмне забезпечення, біотехнології, космічні технології, нові матеріали для будівництва, комп'ютерне обладнання, нові матеріали, лабораторні прилади та інші продукти, що вимагають високого рівня наукових та інженерних знань для їх розробки та виробництва та інші продукти, що

виникають з передових наукових досліджень тощо. Розробка та виробництво науково-технічної продукції часто потребує значних інвестицій у дослідження та розробки, а також висококваліфікованого персоналу, вимагають високого рівня наукових та інженерних знань для їх розробки та виробництва.

Незважаючи на аналіз в науковій літературі окремих сторін функціонування ринку науково-технічної продукції, до цього часу залишається немало дискусійних і невирішених питань з теоретичних і практичних проблем, особливостей функціонування і розвитку ринку науково-технічної продукції. Таким чином, багатоаспектність і недостатня вивченість даної проблеми, з одного боку, і потреба в теоретичних і методологічних розробках по розвитку ринку, з іншого боку, обумовили важливість і актуальність проведеного дослідження.

#### Література:

1. Pererva P.G., Kocziszky G., Szakaly D., Veres Somosi M. (2012). Technology transfer. Kharkiv-Miskolc: NTU «KhPI». 668.

2. Кобелева Т.О. Формування показників комплаєнс-безпеки держави та підприємства. *Механізми управління соціо-екологоекономічного безпекою держави: колективна монографія* / Т.О. Кобелева, Л.М. Черчик, Н.В. Коленда та ін.; за заг. ред. д-ра екон. наук, проф. Л.М. Черчик. Луцьк : Терен, 2019. С. 193-208.

3. Кобелева Т.О. Чотири стратегії комплаєнс-захисту в системі економічної безпеки промислового підприємства. *Обліково-аналітичне забезпечення системи фінансово-економічної безпеки: інформаційно-комунікаційні технології та антикорупційний менеджмент: матеріали VIII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. для здобувачів вищ. освіти і молодих науковців, Харків, 07 листопада 2019 р.* Харків : ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2019. С. 192-195.

4. Зіненко К.А., Кобелева Т.О. Складові економічної безпеки будівельного підприємства. *Бухгалтерський облік, контроль та аналіз в умовах інституційних змін* зб. наук. пр. Всеукр. наук.-практ. конф. (27 жовтня 2022 р.) / орг. ком.: Н. Канцедал [та ін.]; Полтав. держ. аграрний ун-т. Полтава: ПДАУ, 2022. С. 1174-1176.

5. Зіненко К.А., Кобелева Т.О. Методичний підхід до комплексного оцінювання економічної безпеки будівельного підприємства. *Сучасні технології менеджменту: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2022 р.* / відп. ред. Л. Черчик. Луцьк : ВНУ ім. Л. України, 2022. С. 71-74. URL: <http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/60200>

6. Зіненко К.А., Кобелева Т.О. Система індикаторів оцінки економічної безпеки будівельного підприємства. *Інноваційна модернізація економіки України в умовах своєїтеграційних процесів: матеріали 7-ї Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (15-16 листопада 2022 р.)*. / орг. ком.: О.І. Маслак [та ін.]; Кременчуц. нац. ун-т ім. М. Остроградського [та ін.]. Електрон. текст. дані. Кременчук, 2022. С. 376-379.

7. Перерва П.Г., Борзенко В.І., Кобелева Т.О. Інтелектуальна власність: магістерський курс: підручник. Харків: НТУ «ХПІ», 2019. 1002 с.