

## Форма VIII-1. Загальна характеристика видавничої продукції установи

Монографії		Підручники, навчальні посібники кількість	Довідники, науково-популярна література, кількість	Опубліковані брошури, рекомендації, методики, кількість	Статті, кількість				Тези, кількість
Кількість	Обсяг (обл.-вид. арк.)				у вітчизняних виданнях	у зарубіжних виданнях	у препринтах	у наукових фахових журналах (вітчизняних і зарубіжних), що входять до міжнародних баз даних	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Слід зазначити тільки кількість наукових монографій, підготовлених співробітниками установи і виданих у звітному році</i>	<i>Слід зазначити сумарний обсяг цих монографій у обліково-видавничих аркушах (можна в умовних друкованих аркушах)</i>	<i>Слід зазначити тільки кількість вказаних у шапці видів видань, підготовлених співробітниками установи і виданих у звітному році</i>	<i>Слід зазначити тільки кількість вказаних у шапці видів видань, підготовлених співробітниками установи і виданих у звітному році</i>	<i>Слід зазначити тільки кількість вказаних у шапці видів видань, підготовлених співробітниками установи і виданих у звітному році</i>	<i>Слід зазначити кількість статей, а також кількість вступних статей, окремих розділів, статей упорядників тощо у вітчизняних виданнях</i>	<i>Слід зазначити кількість статей, а також кількість вступних статей, окремих розділів, статей упорядників тощо у зарубіжних виданнях</i>	<i>Слід зазначити кількість статей у препринтах, вітчизняних та зарубіжних</i>	<i>Слід зазначити кількість статей у журналах, які відповідають вказаним критеріям</i>	<i>Слід зазначити кількість статей (матеріалів) у збірниках тез, вітчизняних та зарубіжних</i>

## Форма VIII-2. Характеристика книжкових видань установи

Видавництво "Наукова думка"		Видавничий дім "Академперіодика"		Інші видавництва		Поза видавництвами*		Зарубіжні видавництва	
кількість	обсяг (обл.-вид. арк.)	кількість	обсяг (обл.-вид. арк.)	кількість	обсяг (обл.-вид. арк.)	кількість	обсяг (обл.-вид. арк.)	кількість	обсяг (обл.-вид. арк.)

**Загальна кількість видань у цій таблиці повинна дорівнювати кількості, наведеній у колонці 1 форми VIII-1 (в обох формах – рожевого кольору), а сумарний обсяг у обліково-видавничих аркушах, відповідно, обсягові, зазначеному у колонці 2 форми VIII-1 (в обох формах – зеленого кольору)**

## Форма VIII-3. Характеристика книжкової продукції установи, виданої поза видавництвами

Вид видання	Кількість назв	Обсяг
Монографії		
Збірники наукових праць	<i>Тут слід вказати кількість збірників праць, що не є періодикою і виходять із книжковими кодами ISBN (тобто не мають Свідоцтва про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації)</i>	<i>Тут – вказати обсяг цих збірників у обліково-видавничих аркушах</i>
Препринти		

**Загальна кількість монографій (рядок 1) та їхній обсяг у цій таблиці повинні відповідати кількості та обсягові видань, зазначених у колонці "Поза видавництвами" форми VIII-2 (в обох формах відповідні позиції блакитного кольору).**

### ФОРМА VIII-4. Публікації установи у виданнях, які індексуються у міжнародних наукометричних базах даних

Вид публікації	Публікація	Код бюджетної програми, в межах якої підготовлена публікація	Наукометрична база даних, в якій проіндексовано журнал	Квартіль наукового журналу (Q) для статей	Адреса публікації
Зазначити вид публікації (монографія, підручник, збірник наукових праць, науково-популярне видання, стаття тощо)	Подати бібліографічний опис публікації (автор, назва публікації та видання, в якому вона розміщена, мовою оригіналу, вихідні дані публікації)	Зазначити код бюджетної програми (КПКВК 6541030, 6541140, 6541230)	Зазначити назву наукометричної бази даних (Scopus або WoS)	Зазначити квартал (Q1/Q2, Q3/Q4) наукового журналу, визначений відповідною базою даних (за наявності)	Вказати адресу (DOI або URL) публікації в інтернеті

#### Приклад опису:

Вид публікації	Публікація	Код бюджетної програми, в межах якої підготовлена публікація	Наукометрична база даних, в якій проіндексовано журнал	Квартіль наукового журналу (Q) для статей	Адреса публікації
стаття	Orlando, S.; Ono, M.; Nagataki, S.; Miceli, M.; Umeda, H.; Ferrand, G.; Bocchino, F.; Petruk, O.; Peres, G.; Takahashi, K.; Yoshida, T. <b>Hydrodynamic simulations unravel the progenitor-supernova-remnant connection in SN 1987A.</b> <i>Astronomy &amp; Astro-physics</i> , 2020, v. 636, id. A22 (19 pp.)	6541030	Scopus WoS	Q1	<a href="https://doi.org/10.1051/0004-6361/201936718">https://doi.org/10.1051/0004-6361/201936718</a>
стаття	Shatskyi I., Ropyak L., Velychkovych A. <b>Model of contact interaction in threaded joint equipped with spring-loaded collet.</b> <i>Engineering Solid Mechanics</i> . – 2020. – Vol. 8, No 4. – P. 301–312.	6541030	Scopus	Q2	DOI: <a href="https://doi.org/10.5267/j.esm.2020.4.002">10.5267/j.esm.2020.4.002</a>
стаття	<del>Егорова А.В., Скрипинец Ю.В., Леоненко И.И., Умецкая И.В., Войтюк О.Д. Определение остаточных количеств фавипиравира на поверхностях фармацевтического оборудования методами вэжж, люминесценции и спектрофотометрии</del>	<del>КПКВК 6541030</del>	<del>Crossref</del>		<del>Перелік наукових фахових видань України - +</del>
стаття	<del>Определение параметров ядер наследственности в линейной теории вязкоупругости методом интегрального преобразования Лапласа-Карсона</del>	<del>КПКВК 6541030</del>	<del>немає в базі</del>	<del>немає в базі</del>	