

Про затвердження планів підготовки та випуску видань за напрямом «наукові видання» видавництвами НАН України за бюджетні кошти у 2020 р. (затверджено постановою Президії НАН України від 16.01.2020 № 17, додаток 1, ДП "НВП "Видавництво "Наукова думка" НАН України)

П Л А Н
підготовки та випуску видавничої продукції
ДП "НВП "Видавництво "Наукова думка" НАН України"
у 2020 році

№ п/п	Наукова установа НАН України, автор, назва роботи	Обсяг рукопису (обл.-вид. арк.)	Тираж, тис. прим.	Етапи робіт
I. СЛОВНИКИ, ДОВІДНИКИ, ПІДРУЧНИКИ, МОНОГРАФІЇ				
A. Перехідні видання з 2018 р.				
1.	Інститут історії України НАН України <i>Кол. авт.</i> Україна в другій світовій війні: погляд з ХХІ ст. (Документи і матеріали). Книга третя. Частина 1	62,0/0,0	0,15	тираж
2.	Інститут історії України НАН України <i>Кол. авт.</i> Україна в другій світовій війні: погляд з ХХІ ст. (Документи і матеріали). Книга третя. Частина 2	63,0/45,06	—	оригінал-макет
3.	Інститут філософії ім. Г.С. Сковороди НАН України <i>Володимир Литвинов</i> Латинсько-український словник. У чотирьох томах. Том 2	96,0/6,0	—	оригінал-макет
4.	Інститут філософії ім. Г.С. Сковороди НАН України <i>Володимир Литвинов</i> Латинсько-український словник. У чотирьох томах. Том 3	90,0/40,0	—	оригінал-макет (частково)
5.	Інститут літератури ім. Т.Г. Шевченка НАН України Історія української літератури. Том 6	64,0/4,0	—	оригінал-макет
6.	Інститут літератури ім. Т.Г. Шевченка НАН України Історія української літератури. Том 7. Кн. 1	42,0/0,0	0,3	тираж
7.	Інститут літератури ім. Т.Г. Шевченка НАН України Історія української літератури. Том 7. Кн. 2	40,0/17,63	—	оригінал-макет
Всього по п. А		457,0/112,69	0,45	
Б. Видання 2020 р.				
1.	Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України <i>О.І. Волошин, А.Ф. Булат, С.М. Пономаренко</i> Механіка двофазних потоків (у чотирьох томах). Том 4. Механіка двофазних потоків у пневмотранспортних системах ежекторного типу	12,0/12,0	0,2	оригінал-макет, тираж
2.	Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгірного НАН України <i>Кол. авт.</i> Інноваційна взаємодія науки з вітчизняним паливноенергетичним комплексом: досвід ІПМаш НАН України	24,0/24,0	—	оригінал-макет

№ п/п	Наукова установа НАН України, автор, назва роботи	Обсяг рукопису (обл.-вид. арк.)	Тираж, тис. прим.	Етапи робіт
3.	Головна астрономічна обсерваторія НАН України <i>І.Б. Вавилова, Ю.М. Кудря, А.А. Василенко</i> Позагалактична астрономія. Книга 2. Галактики: багатохвильові властивості (навчальний посібник)	22,0/22,0	—	оригінал-макет
4.	Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України <i>С.Я. Кондратюк, Л.П. Попова, Н.М. Федоренко, О.Є. Ходосовцев за ред. П.М. Царенка</i> Продромус спорових рослин України: лишайники	71,0/71,0	—	оригінал-макет
5.	Інститут історії НАН України Енциклопедія історії України. Додатковий том. Кн. 1	100,0/79,0	—	оригінал-макет (частково)
6.	Інститут літератури ім. Т.Г. Шевченка НАН України Історія української літератури. Том 5	60,0/39,38	—	оригінал-макет (частково)
7.	Інститут літератури ім. Т.Г. Шевченка НАН України <i>Микола Жулинський</i> Нація. Культура. Література	50,0/50,0	0,15	оригінал-макет, тираж
8.	Інститут літератури ім. Т.Г. Шевченка НАН України <i>Микола Сиваченко</i> Текстологічні сюжети української класики	42,0/42,0	—	оригінал-макет
	Всього по п. Б	381,0/339,38	0,35	
	Всього по I розділу пп. А+Б	838,0/452,07	0,8	
II. ПРОЄКТ “НАУКОВА КНИГА”				
A. Перехідні видання з 2019 р.				
1.	Інститут геологічних наук НАН України <i>С.Б. Шехунова</i> Соленосні формації: закономірності літогенезу та проблеми використання	25,0/0,0	0,15	тираж
2.	Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України <i>В.О. Привалов, Л.С. Осъмачко, О.М. Пономаренко</i> Геодинамічні умови формування структурно-речовинних комплексів докембрію Українського щита	17,5/0,0	0,15	тираж
3.	Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України <i>М.М. Таран</i> Оптична спектроскопія іонів перехідних металів у мінералах за різних температур і тисків: спектроскопічні, кристалохімічні, термодинамічні аспекти	27,0/5,0	0,2	оригінал-макет, тираж
4.	Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України <i>В.П. Іваницький, О.Б. Брик, О.М. Пономаренко</i>	34,5/5,0	—	оригінал-макет

№ п/п	Наукова установа НАН України, автор, назва роботи	Обсяг рукопису (обл.-вид. арк.)	Тираж, тис. прим.	Етапи робіт
	Радіаційно стимульовані окисно-відновні процеси за участю заліза в мінералах			
5.	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України <i>Л.І. Ниркова, С.О. Осадчук, С.І. Мельничук, А.О. Робаков</i> Розроблення методики моніторингу захисту металоконструкцій від атмосферної корозії на об'єктах тривалої експлуатації	10,5/0,0	0,15	тираж
6.	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України <i>В.М. Федірко, І.М. Погрелюк, О.Г. Лук'яненко, В.С. Труш</i> Хіміко-термічна обробка титанових сплавів. Поверхнєве тверддорозчинне модифікування	12,0/0,0	0,15	тираж
7.	Інститут технічної теплофізики НАН України <i>Б.І. Басок, О.В. Новосельцев, С.В. Дубовський, Є.Т. Базєєв</i> Теплофізичні аспекти модернізації комунальної енергетики України	22,0/0,0	0,2	тираж
8.	Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України <i>А.С. Макаров, К.В. Макарова</i> Фізико-хімічні й технологічні основи формування коагуляційних структур технічних дисперсій	14,0/0,0	0,15	тираж
9.	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України <i>О.І. Балко, Л.Б. Зелена, О.Б. Балко, Л.В. Авдєєва</i> Бактеріоцини грамнегативних бактерій	22,0/7,0	0,2	оригінал-макет, тираж
10.	ДУ "Інститут морської біології НАН України" <i>О.К. Виноградов, Ю.І. Богатова, І.О. Синьогуб</i> Роль портів і судноплавства у формуванні морських біот (неповносолоні моря Європи)	33,0/0,0	0,2	тираж
11.	Інститут філософії ім. Г.С. Сковороди НАН України <i>За ред. А.М. Єрмоленко</i> Соціально-філософські проблеми модернізації українського суспільства з перспективи європейських цінностей	32,0/10,0	—	оригінал-макет
	Всього по п. А	249,5/27,0	1,55	
Б. Видання 2020 р.				
Відділення математики НАН України				
1.	Інститут математики НАН України <i>М.В. Працьовитий</i> Двосимвольні системи кодування дійсних чисел та їх застосування	15,0/0,0	—	апробація
2.	Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України <i>П.І. Каленюк, З.М. Нитребич, В.С. Ільків, М.М. Симолюк</i> Лінійні інтегральні задачі для рівнянь із частинними похідними	10,5/10,5	0,15	оригінал-макет, тираж

№ п/п	Наукова установа НАН України, автор, назва роботи	Обсяг рукопису (обл.-вид. арк.)	Тираж, тис. прим.	Етапи робіт
Відділення інформатики НАН України				
3.	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України <i>В.К. Задірака, А.М. Терещенко</i> Комп'ютерна арифметика багаторозрядних чисел у послідовній та паралельній моделях обчислень	7,0/7,0	—	оригінал-макет
4.	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України <i>І.В. Сергієнко, В.П. Шило, В.О. Роцин</i> Дискретна оптимізація. Алгоритми та їхнє ефективне використання	11,0/11,0	0,15	оригінал-макет, тираж
5.	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України <i>Б.М. Шевчук</i> Методи та алгоритми підвищення інформаційної ефективності безпроводних моніторингових мереж	18,0/18,0	—	оригінал-макет
6.	Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу" НТУУ "Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського" НАН України <i>Н.Д. Панкратова, Г.І. Гайко, І.О. Савченко</i> Розвиток підземної урбаністики як системи альтернативних проектних конфігурацій	11,0/11,0	0,15	оригінал-макет, тираж
Відділення фізики і астрономії НАН України				
7.	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України <i>В.Г. Литовченко, А.А. Євтух, Я.І. Леніх, Т.І. Горбанюк</i> Фізика та хімія напівпровідникових адсорбційних сенсорів	19,0/0,0	—	апробація
8.	Інститут металофізики ім. В.Г. Курдюмова НАН України <i>Кол. авт.</i> Електродинаміка плазмонних ефектів у наноматеріалах	18,0/18,0	—	оригінал-макет
Відділення наук про Землю НАН України				
9.	Інститут географії НАН України <i>А.А. Мозговий</i> Конфлікти в містах України	20,0/20,0	—	оригінал-макет
10.	Інститут географії НАН України <i>Кол. авт. за ред. Л.Г. Руденка</i> Методологія і практика оцінювання території України для заповідання	22,0/22,0	0,15	оригінал-макет, тираж
Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України				
11.	Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України <i>Г.Д. Ільницька, В.І. Лаврінченко, В.В. Смоквіна</i> Алмази для шліфувального інструменту, отримані в різних системах	10,0/10,0	—	оригінал-макет
12.	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України <i>В.С. Судаєцова, М.О. Шевченко, М.І. Іванов, В.Г. Кудін</i>	16,5/16,5	—	оригінал-макет

№ п/п	Наукова установа НАН України, автор, назва роботи	Обсяг рукопису (обл.-вид. арк.)	Тираж, тис. прим.	Етапи робіт
	Термодинамічні властивості сплавів подвійних і потрійних систем, утворених алюмінієм, перехідними та рідкоземельними металами			
13.	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України <i>Р.М. Джала, Л.П. Дикмарова, В.Р. Джала, Б.Я. Вербенець</i> Електромагнітний контроль ізоляції підземних трубопроводів	16,0/16,0	—	оригінал-макет
14.	Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України <i>Кол. авт.</i> Використання висококонцентрованих потоків енергії в порошковій металургії для отримання карбідосталей	11,0/11,0	0,15	оригінал-макет, тираж
Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України				
15.	Інститут технічної теплофізики НАН України <i>А.А. Долінський, Л.Ю. Авдєєва, А.М. Макаренко</i> Кавітаційні технології для виробництва нанопрепаратів	8,0/8,0	0,15	оригінал-макет, тираж
16.	Інститут загальної енергетики НАН України <i>Кол. авт.</i> Енергоефективність та прогнозування енергоспоживання на різних ієрархічних рівнях економіки: методологія, прогнозні оцінки до 2040 року	18,0/18,0	—	оригінал-макет
17.	Інститут газу НАН України <i>Кол. авт.</i> Стан та шляхи розвитку систем централізованого тепlopостачання в Україні у двох книгах. Книга 1	22,5/22,5	—	оригінал-макет
Відділення ядерної фізики та енергетики НАН України				
18.	Інститут ядерних досліджень НАН України <i>О.В. Конорева, О.І. Радкевич, В.І. Слісенко, В.П. Тартачник</i> Вплив дефектів структури на фізичні властивості окремих напівпровідникових сполук $A^{III}B^V$	14,0/14,0	—	оригінал-макет
Відділення хімії НАН України				
19.	Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України <i>Кол. авт.</i> Біологічно активні поліуретанові композиції для ендопротезування кісткової тканини	22,0/22,0	0,15	оригінал-макет, тираж
Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології НАН України				
20.	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України <i>С.О. Костерін, С.О. Карахім, за ред. С.В. Комісаренка</i> Біохімічна кінетика	17,5/17,5	—	оригінал-макет
21.	Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України <i>А.М. Гольцев, М.П. Петрушко, В.І. Піняєв</i> Кріоконсервування гамет і ембріонів людини — життя... до запитання	8,0/8,0	0,15	оригінал-макет, тираж

№ п/п	Наукова установа НАН України, автор, назва роботи	Обсяг рукопису (обл.-вид. арк.)	Тираж, тис. прим.	Етапи робіт
Відділення історії, філософії та права НАН України				
22.	Інститут археології НАН України <i>С.А. Горбаненко</i> Побутова магія східних слов'ян за археологічними даними. Нариси	11,0/11,0	0,15	оригінал-макет, тираж
23.	Інститут політичних і етнонаціональних досліджень ім. І. Ф. Кураса НАН України <i>В.Ф. Солдатенко</i> "Gloria mundi". Політична еліта українського державотворення революційної доби (короткі нариси-портрети. 1917–1920)	21,5/21,5	—	оригінал-макет
24.	ДУ "Інститут всесвітньої історії" НАН України <i>С.І. Пирожков, Н.В. Хамітов</i> Цивілізаційна суб'єктність України: від потенцій до світогляду і буття людини	13,0/13,0	0,15	оригінал-макет, тираж
25.	Інститут держави і права ім. В.М. Корецького НАН України <i>Кол. авт. за ред. Н.М. Оніщенко</i> Право і прогрес: запити громадянського суспільства	23,0/23,0	—	оригінал-макет
Відділення літератури, мови та мистецтвознавства НАН України				
26.	Інститут мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім. М.Т. Рильського НАН України <i>Кол. авт.</i> Українське мистецтво на переломі епох. Образ. Трансформації. Стил	35,0/35,0	—	оригінал-макет
	Всього по п. Б	418,5/384,5	1,5	
	Разом по II розділу пп. А+Б	668,0/411,5	3,05	
III. ПРОЄКТ "НАУКОВА КНИГА" (МОЛОДІ ВЧЕНІ)				
1.	Інститут технічної теплофізики НАН України <i>С.М. Гончарук, О.М. Лисенко</i> Теплофізичні аспекти підвищення енергоефективності громадських будівель	20,5/18,5	—	оригінал-макет (частково)
2.	Інститут технічної теплофізики НАН України <i>А.Ж. Меїріс, Т.В. Донік</i> Теплообмін та теплогідрравлічна ефективність пучків труб з поверхневими заглибленнями	8,5/6,5	—	оригінал-макет (частково)
3.	Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України <i>С.М. Ємельянова</i> Рослинність водойм і боліт долини Південного Бугу	16,0/14,0	—	оригінал-макет (частково)
4.	Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України <i>С.С. Степанов, В.М. Мокросноп</i> Метаболічні процеси та цінні речовини водоростей	15,0/13,0	—	оригінал-макет (частково)

№ п/п	Наукова установа НАН України, автор, назва роботи	Обсяг рукопису (обл.-вид. арк.)	Тираж, тис. прим.	Етапи робіт
5.	Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України <i>К.В. Мартинова</i> Оси-блискітки (Hymenoptera: Chrysididae) Східної України	16,0/14,0	—	оригінал-макет (частково)
6.	Національний науково-природничий музей НАН України <i>О.М. Ковальчук</i> Прісноводна іхтіофауна пізнього кайнозою південно-західної частини півдня Східної Європи	18,0/16,0	—	оригінал-макет (частково)
7.	Інститут археології НАН України <i>А.О. Сушко</i> Керамічна іграшка XI–XIX ст. Каталог	10,0/8,0	—	оригінал-макет (частково)
8.	Інститут мовознавства ім. О.О. Потебні НАН України <i>О.В. Малаш</i> Болгарські назви рослин: походження, семантика, символіка	10,0/0,0	—	апробація
9.	Інститут української мови НАН України <i>О.І. Васецька</i> Полілексія синтаксичних термінів	15,0/13,0	—	оригінал-макет (частково)
10.	Інститут народознавства НАН України <i>Марина Демедюк</i> Українська народна казка: національна своєрідність тексту	15,0/13,0	—	оригінал-макет (частково)
	Всього по III розділу	144,0/116,00	0,0	
	Всього I–III розділи	1650,00/979,57	3,85	

* У числівнику зазначений загальний обсяг рукопису, у знаменнику – обсяг, який буде опрацьовано у 2020 році