



## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

# НАКАЗ

18 02 20 21 р.

м. Київ

№ 222

Про підсумки наукової та науково-технічної діяльності за 2020 рік

Відповідно до пунктів 11, 12 Порядку формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 січня 2018 р. № 13 «Про затвердження Порядку формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету, та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів», підпункту 2.6.2.5. пункту 2.6 розділу 2 Положення про проведення конкурсного відбору Міністерством освіти і науки України наукових проектів, які виконуються підвідомчими закладами вищої освіти III-IV рівнів акредитації та науковими установами Міністерства за рахунок коштів загального фонду державного бюджету, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 01.06.2006 № 423, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 10 листопада 2006 року за № 1196/13070, та з метою підбиття підсумків наукової та науково-технічної діяльності закладів вищої освіти та наукових установ, які належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України,

НАКАЗУЮ:

1. Керівникам закладів вищої освіти та наукових установ:

1) підбити підсумки наукової та науково-технічної діяльності за 2020 рік, зокрема виконання науково-дослідних робіт, що фінансувались відповідно до тематичних планів наукових досліджень та розробок закладів вищої освіти та наукових установ за рахунок коштів державного бюджету, грантів на наукові дослідження і розробки, які виконувались науковими, науково-педагогічними працівниками, докторантами, аспірантами та студентами;

2) подати до Українського інституту науково-технічної експертизи та інформації заключні звіти про виконання науково-дослідних робіт згідно з Порядком державної реєстрації та обліку відкритих науково-дослідних, дослідно-конструкторських робіт і дисертацій, затвердженим наказом Міністерства освіти і науки України від 27.10.2008 № 977, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 6 квітня 2009 року за № 312/16328, та Порядком державного обліку

секретних науково-дослідних дослідно-конструкторських робіт і дисертацій, затвердженим наказом Міністерства освіти і науки України від 09.06.2009 № 494, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 8 липня 2009 року за № 606/16622;

3) подати до директорату науки та інновацій (Безвершенко Ю.) узагальнену інформацію щодо підсумків наукової та науково-технічної діяльності згідно з Переліком інформаційних матеріалів щодо підсумків наукової та науково-технічної діяльності (далі – Перелік), що додається (додаток 1);

4) забезпечити участь проректорів з наукової роботи, а директорам наукових установ взяти участь у онлайн-засіданнях та презентувати досягнення 2020 року в науковій та науково-технічній діяльності згідно з графіком, що додається (додаток 2);

2. Директорату науки та інновацій (Безвершенко Ю.) забезпечити:

1) організацію та проведення у період з 15 березня до 9 квітня звітної кампанії;

2) приймання річних звітів у встановленому порядку;

3) до 14 травня 2021 року розгляд на засіданнях секцій за фаховими напрямками Наукової ради Міністерства освіти і науки України звітів за етапом 2020 року для робіт, завершення виконання яких заплановано у наступних періодах, а також анотованих та заключних звітів для робіт, виконання яких завершилось у 2020 році;

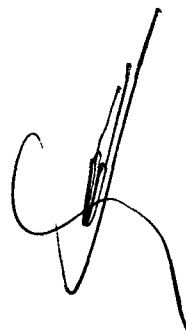
4) до 21 травня 2021 року проведення засідання Наукової ради Міністерства освіти і науки України, на якому підвести підсумки результатів експертизи, здійсненої на засіданнях секцій за фаховими напрямками, анотованих звітів за закінченими у 2020 році науково-дослідними роботами та звітів за етапом 2020 року для робіт, завершення виконання яких заплановано у наступних періодах;

5) до 10 червня 2021 року підготовку узагальненої інформації про наукову та науково-технічну діяльність закладів вищої освіти та наукових установ за 2020 рік;

6) до 15 липня 2021 року інформування закладів вищої освіти та наукових установ про підсумки звітної кампанії щодо науково-технічної діяльності за 2020 рік та про результати експертизи анотованих звітів за закінченими у 2020 році науково-дослідними роботами та звітів за етапом 2020 року для робіт, завершення виконання яких заплановано у наступних періодах.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра Кизима М.

Міністр



Сергій ШКАРЛЕТ

ПЕРЕЛІК  
інформаційних матеріалів щодо підсумків наукової та науково-технічної  
діяльності та вимоги щодо їх подання

1. Річний звіт за формою державного статистичного спостереження зі статистики науки № 3-наука (річна) «Звіт про здійснення наукових досліджень і розробок».

2. Інформація про виконання показників паспортів бюджетних програм за 2020 рік згідно з наказом Міністерства фінансів України від 29.12.2002 № 1098.

3. Інформація про наукову та науково-технічну діяльність закладу вищої освіти або наукової установи за 2020 рік, затверджена його (її) керівником за формою згідно з додатком 1 до цього Переліку.

4. Показники наукової та науково-технічної діяльності закладу вищої освіти або наукової установи за 2017-2020 роки за формою згідно з додатком 2 до цього Переліку.

5. Звіти за етапом 2020 року для робіт, завершення виконання яких заплановано у наступних роках, що виконуються відповідно до тематичних планів наукових досліджень та розробок закладів вищої освіти та наукових установ за кодом програмної класифікації видатків 2201040 за формою згідно з додатком 3 до цього Переліку.

6. Анотовані звіти (у паперовому вигляді) та електронні копії заключних звітів за кожною закінченою у 2020 році науково-дослідною роботою, що виконувалась відповідно до тематичних планів наукових досліджень та розробок закладів вищої освіти та наукових установ за кодом програмної класифікації видатків 2201040 за формами:

для фундаментальних досліджень – згідно з додатком 4 до цього Переліку;

для прикладних досліджень або розробок – згідно з додатком 5 до цього Переліку.

7. Науково-експертний висновок за формами:

для фундаментальних досліджень – згідно з додатком 6 до цього Переліку;

для прикладних досліджень або розробок – згідно з додатком 7 до цього Переліку;

для досліджень та розробок, завершення виконання яких заплановано у наступних роках, – згідно з додатком 8 до цього Переліку.

8. Перелік анотованих звітів за закінченими науково-дослідними роботами у 2020 році та звітів за етапом 2020 року для робіт, завершення виконання яких

заплановано у наступних роках, закладу вищої освіти або наукової установи за формами згідно з додатком 9 до цього Переліку.

9. Анкетні дані закладів вищої освіти та наукових установ за формою згідно з додатком 10 до цього Переліку.

10. Інформаційні матеріали вводяться до єдиної інформаційної системи «Наука в університетах», доступ до якої буде забезпечено з 20 січня 2021 року, роздруковуються із інформаційної системи, затверджуються керівником закладу вищої освіти або наукової установи та підписуються проректором із наукової роботи, а статистичні і фінансові – додатково планово-фінансовим відділом.

11. Інформаційні матеріали, що подаються до МОН:

додатки 1 і 2 до цього Переліку, річний звіт за формою державного статистичного спостереження зі статистики науки № 3-наука, інформація про виконання показників паспортів бюджетних програм за 2020 рік – прошиваються в тверду палітурку;

кожен анотований звіт та звіт за етапом – подається в одному примірнику і скріплюється степлером;

додатки 2, 9, 10 до цього Переліку – окремими примірниками;

додаток 10 до цього Переліку - також в електронному вигляді у форматі Excel, форма якого за посиланням: <https://cutt.ly/zkAFzO3> ;

копії заключних звітів за кожною закінченою у 2020 році науково-дослідною роботою – на електронному носії.

12. Персональну відповідальність за якість та достовірність підготовлених інформаційних матеріалів несуть керівники закладів вищої освіти та наукових установ та проректори з наукової роботи закладів вищої освіти. З метою популяризації результатів наукової та науково-технічної - діяльності та їх подальшої комерціалізації частина інформаційних матеріалів буде доступна для громадськості, зокрема підприємцям, інвесторам, бізнесовим структурам.

Генеральний директор  
директорату науки та інновацій



Юлія БЕЗВЕРШЕНКО

Додаток 1  
до Переліку інформаційних  
матеріалів щодо підсумків наукової  
та науково-технічної діяльності та  
вимог щодо їхнього подання,  
(пункт 3)

(Форма)

**ІНФОРМАЦІЯ**

**про наукову та науково-технічну діяльність закладу вищої освіти або наукової  
установи за 2020 рік**

**I. Узагальнена інформація щодо наукової та науково-технічної діяльності закладу  
вищої освіти або наукової установи (не більше двох сторінок):**

а) коротка довідка про заклад вищої освіти або наукову установу (до 7 рядків)

б) науково-педагогічні кадри (стисла аналітична довідка за останні чотири роки у текстовому  
та табличному вигляді)

в) кількість виконаних робіт та обсяги їх фінансування за останні чотири роки, у вигляді  
таблиці.

Категорії робіт	2017 рік		2018 рік		2019 рік		2020 рік	
	к-сть, од	тис гриве нь	к-сть, од	тис гриве нь	к-сть, од	тис гриве нь	к-сть, од	тис грив ень
Фундаментальні								
Прикладні								
Госпдоговірні								

г) кількість відкритих у звітному році спеціалізованих вчених рад із захисту дисертацій  
на здобуття наукового ступеня кандидата наук та доктора наук, кількість захищених  
дисертацій.

## II. Результати наукової та науково-технічної діяльності

а) важливі результати за усіма закінченими у 2020 році науковими дослідженнями і розробками, які виконувались за рахунок коштів державного бюджету (якщо таких не виконувалось, то зазначити наукові результати науково-дослідних робіт, які виконувались за рахунок коштів з інших джерел) (зазначити назву роботи, наукового керівника, фактичний обсяг фінансування за повний період, зокрема на 2020 рік; коротко описати одержаний науковий результат, його новизну, науковий рівень, значимість та практичне застосування);

б) важливі результати, отримані під час виконання перехідних науково-дослідних робіт (зазначити назву роботи, наукового керівника, обсяг фінансування за повний період, зокрема на 2020 рік; коротко описати одержаний науковий результат, його новизну, науковий рівень, значимість та практичне застосування).

III. Розробки, які впроваджено у 2020 році за межами закладу вищої освіти або наукової установи (відповідно до таблиці, тільки ті, на які є акти впровадження або договори)

№ з/п	Назва та автор(и) розробки	Важливі показники, які характеризують рівень отриманого наукового результату; переваги над аналогами; економічний, соціальний ефект	Місце впровадження (назва організації, підпорядкованість, юридична адреса)	Дата акту впровадження	Практичні результати, які отримано закладом вищої освіти / науковою установою від впровадження (обладнання, обсяг отриманих коштів, налагоджено співпрацю для подальшої роботи тощо)
1	2	3	4	5	6

IV. Список наукових статей, опублікованих та прийнятих до друку у 2020 році у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор, за формою (окремо Scopus, Web of Science):

№ з/п	Автор(и)	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша-остання сторінки роботи
1	2	3	4	5

V. Відомості про науково-дослідну роботу та інноваційну діяльність студентів, молодих учених, у тому числі про діяльність Ради молодих учених та інших молодіжних структур

(навести:

у текстовому вигляді – до 7 рядків;

у вигляді таблиці (див. нижче);

у вигляді переліку внутрішніх стимулюючих заходів та відзнак – до 5 рядків).

Роки	Кількість студентів, які беруть участь у наукових дослідженнях, та відсоток від загальної кількості студентів	Кількість молодих учених, які працюють у закладі вищої освіти або науковій установі	Відсоток молодих учених, які залишаються у закладі вищої освіти або науковій установі після закінчення аспірантури
2017			
2018			
2019			
2020			

**VI. Наукові підрозділи** (лабораторії, центри тощо), їх напрями діяльності, робота з замовниками (зазначити назву підрозділу, стисло описати його діяльність та результативність роботи – до 30 рядків).

**VII. Наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними організаціями**

(надати:

у текстовому вигляді загальну інформацію про стан міжнародного наукового співробітництва: характеристику основних напрямів міжнародного наукового і науково-технічного співробітництва, приклади його успішної реалізації та перспективи розвитку – до 20 рядків;

у вигляді таблиці за формою нижче, в якій навести дані, що стосуються тільки тих зарубіжних партнерів, з якими укладено договори на виконання науково-дослідних робіт або отримано гранти).

Країна-партнер (в алфавітному порядку)	Установа-партнер	Тема співробітництва	Документ, в рамках якого здійснюється співробітництво, термін його дії	Практичні результати від співробітництва
1	2	3	4	5

**VIII. Відомості щодо поліпшення рівня інформаційного забезпечення наукової діяльності, доступу до електронних колекцій наукової періодики та баз даних провідних наукових видавництв світу, про патентно-ліцензійну діяльність** (зазначити окремо кожен базу та відповідний трафік).

**IX. Інформація про науково-дослідні роботи, що виконуються на кафедрах у межах робочого часу викладачів** (зазначити теми, зареєстровані в УкрІНТЕІ, наукових керівників, наукові результати, їх значимість – до 40 рядків).

**X. Розвиток матеріально-технічної бази наукових досліджень та розробок** (навести дані про закупівлю за останній рік унікальних наукових приладів та обладнання іноземного або вітчизняного виробництва їх вартість у вигляді таблиці за формою нижче)

№ з/п	Назва приладу (українською мовою та мовою оригіналу) і його марка, рік випуску, фірма-виробник, країна походження	Науковий(і) напрям(и) та структурний(і) підрозділ(и) якого (яких) здійснено закупівлю	Вартість, тис. гривень
1	2	3	4

### **XI. Заключна частина**

*(надати зауваження та пропозиції щодо забезпечення ДИРЕКТОРАТОМ НАУКИ ТА ІННОВАЦІЙНОЇ організації та координації наукового процесу у закладах вищої освіти та наукових установах, основних труднощів та недоліків в роботі закладів вищої освіти та наукових установ при провадженні наукової та науково-технічної діяльності у 2020 році, щодо налагодження більш ефективної роботи в організації цих процесів )*

Проректор із наукової роботи

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

Генеральний директор  
директорату науки та інновацій

 Юлія БЕЗВЕРШЕНКО



Додаток 2  
до Переліку інформаційних  
матеріалів щодо підсумків наукової  
та науково-технічної діяльності та  
вимог щодо їхнього подання,  
(пункт 4)

(Форма)

**ПОКАЗНИКИ**  
**наукової та науково-технічної діяльності за 2017-2020 рр.**

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності закладу вищої освіти/наукової установи	2017	2018	2019	2020
<b>1.</b>	<b>Науково-педагогічні кадри</b>				
1.1.	Чисельність науково-педагогічних працівників у закладі вищої освіти/науковій установі, усього				
1.1.1.	Чисельність штатних працівників, усього				
а)	з них: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
1.1.2.	Чисельність працівників, які працювали за зовнішнім сумісництвом, усього				
а)	з них: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
1.1.3.	Чисельність працівників, які працювали за договорами цивільно-правового характеру, усього (договорів, угод)				
а)	з них: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
1.2.	Загальна чисельність працівників науково-дослідної частини, інституту, сектору, відділу закладу вищої освіти/наукової установи, усього				
1.2.1.	Загальний фонд, усього				
1.2.1.1.	Чисельність штатних працівників (основне місце роботи в НДЧ, інституті, секторі, відділі закладу вищої освіти/наукової установи), усього				
1)	з них: – дослідники, усього:				
а)	у тому числі: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
в)	– аспіранти				
2)	з них: – техніки				
а)	у тому числі: – студенти				
3)	– допоміжний персонал				
а)	у тому числі: – студенти				
4)	– інші				
1.2.1.2.	Чисельність працівників, які працювали за сумісництвом, усього				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності закладу вищої освіти/наукової установи	2017	2018	2019	2020
1)	з них: – дослідники, усього:				
а)	у тому числі: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
1.2.1.2.1	Внутрішні сумісники, усього				
а)	у тому числі: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
2)	– техніки,				
а)	у тому числі: – студенти				
3)	– допоміжний персонал,				
а)	у тому числі: – студенти				
4)	– інші				
1.2.1.2.2	Зовнішні сумісники, усього				
а)	у тому числі: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
1.2.1.3.	Чисельність працівників, які працювали за договорами цивільно-правового характеру, усього (договорів, угод)				
1.2.2.	Спеціальний фонд, усього				
1.2.2.1.	Чисельність штатних працівників, усього				
а)	у тому числі: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
1.2.2.2.	Чисельність працівників, які працювали за сумісництвом, усього				
1.2.2.2.1	Внутрішні сумісники, усього				
а)	у тому числі: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
1.2.2.2.2	Зовнішні сумісники, усього				
а)	у тому числі: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
1.2.2.3.	Чисельність працівників, які працювали за договорами цивільно-правового характеру, усього (договорів, угод)				
1.3.	Вікові категорії виконавців науково-дослідних робіт за загальним та спеціальним фондом				
1.3.1.	22-35 років				
1.3.2.	35-45 років				
1.3.3.	45-60 років				
1.3.4.	понад 60 років				
1.4.	Середній вік виконавців науково-дослідних робіт				
<b>2.</b>	<b>Підготовка наукових кадрів</b>				
2.1.	Загальна чисельність аспірантів у звітному періоді, усього				
2.1.1.	з них: – з відривом від виробництва				
2.1.2.	без відриву від виробництва				
2.2.	Чисельність аспірантів, прийнятих у звітному періоді				
2.3.	Чисельність аспірантів, які закінчили аспірантури у звітному періоді, усього				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності закладу вищої освіти/наукової установи	2017	2018	2019	2020
2.3.1.	з них: – із захистом дисертації				
2.4.	Кількість діючих спеціалізованих вчених рад				
2.5.	Кількість спеціальностей у спеціалізованих вчених радах закладу вищої освіти/наукової установи, всього				
2.5.1.	з них: – спеціальностей у докторських спеціалізованих вчених радах				
2.5.2.	– спеціальностей у кандидатських спеціалізованих вчених радах				
2.6.	Кількість захищених дисертацій у звітному періоді, усього				
2.6.1.	з них: – кандидатських дисертацій				
1)	– захищених у спеціалізованих вчених радах закладу вищої освіти/наукової установи, усього				
а)	у тому числі: – захищених працівниками закладу вищої освіти/наукової установи				
б)	– захищених сторонніми працівниками				
2)	– захищених у спеціалізованих вчених радах за межами закладу вищої освіти/наукової установи, усього				
2.6.2.	– докторських дисертацій				
1)	– захищених у спеціалізованих вчених радах закладу вищої освіти/наукової установи, усього				
а)	у тому числі: – захищених працівниками закладу вищої освіти/наукової установи				
б)	– захищених сторонніми працівниками				
2)	– захищених у спеціалізованих вчених радах за межами закладу вищої освіти/наукової установи, усього				
2.7.	Достроково захищені дисертації у період навчання в аспірантурі за державним замовленням				
2.8.	Кількість аспірантів, які залишилися працювати у закладі вищої освіти/науковій установі				
<b>3.</b>	<b>Фінансування науково-технічної діяльності</b>				
3.1.	Обсяг фінансування із загального фонду, тис. грн., усього, з них:				
3.1.1.	– фундаментальних досліджень				
3.1.2.	– прикладних досліджень				
3.1.3.	– науково-технічних (експериментальних) розробок				
3.1.4.	– утримання, збереження та розвиток наукових об'єктів, що становлять національне надбання				
3.1.5.	– проведення міжнародних наукових заходів				
3.1.6.	– інше				
3.2.	Обсяг надходжень до спеціального фонду за результатами наукової та науково-технічної діяльності, тис. грн., усього, з них:				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності закладу вищої освіти/наукової установи	2017	2018	2019	2020
3.2.1.	– обсяг фінансування науково-технічних робіт за державними цільовими програмами				
3.2.2.	– обсяг фінансування науково-технічних робіт за державним замовленням				
3.2.3.	– обсяг фінансування наукових і науково-технічних робіт за проектами міжнародного співробітництва (гранти, наукові проекти)				
3.2.4.	– обсяг фінансування наукових і науково-технічних робіт за госпдоговорами				
3.2.4.1.	у тому числі: – міжнародними				
3.2.5.	– обсяг фінансування за надання наукових послуг				
3.2.6.	– обсяг фінансування фундаментальних досліджень, з них:				
3.2.6.1.	– за грантами Державного фонду фундаментальних досліджень				
3.2.7.	– надходження від надання платних послуг та виконання наукових і науково-технічних робіт, що акумулюються на рахунках інших КПКВК				
<b>4.</b>	<b>Матеріально-технічне забезпечення наукової та науково-технічної діяльності закладу вищої освіти/наукової установи</b>				
4.1.	Капітальні витрати на придбання нового наукового обладнання, тис. грн., усього,				
4.1.1.	з них: – придбані за кошти загального фонду				
4.1.2.	– придбані за кошти спеціального фонду, з них:				
4.1.2.1.	– за кошти іноземних грантів;				
4.1.2.2.	– придбані за кошти та/або передані спонсорами та інвесторами				
4.2.	Кількість існуючих на базі закладу вищої освіти/наукової установи наукових та науково-технічних інфраструктур:				
4.2.1.	– лабораторії				
4.2.2.	– міжвідомчі центри				
4.2.3.	– науково-дослідні інститути				
4.2.4.	– центри спільного користування обладнанням				
4.2.5.	– наукові бібліотеки				
4.2.6.	– наукові музеї				
4.2.7.	– ботанічні сади				
4.2.8.	– інше				
<b>5.</b>	<b>Результативні показники виконання наукових, науково-технічних робіт</b>				
5.1.	Кількість робіт, відзначених Державною премією України в галузі науки і техніки, поданих від закладу вищої освіти/наукової установи, всього Державних премій				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності закладу вищої освіти/наукової установи	2017	2018	2019	2020
5.2.	Кількість лауреатів (працівників закладу вищої освіти/наукової установи), всього				
5.3.	Кількість робіт, відзначених міжнародними нагородами, усього				
5.4.	Загальна кількість наукових, науково-технічних робіт, які виконувались, та наукових об'єктів, що становлять національне надбання, які утримувались, зберігались та розвивались у звітному періоді за рахунок коштів загального фонду державного бюджету, всього, в тому числі:				
5.4.1.	– фундаментальні дослідження				
5.4.2.	– прикладні дослідження				
5.4.3.	– науково-технічні (експериментальні) розробки				
5.4.4.	– наукових об'єктів, що становлять національне надбання				
5.4.5.	– міжнародні наукові заходи (конференції, семінари)				
5.5.	Кількість наукових, науково-технічних робіт, договорів на науково-технічні послуги, які виконувались за рахунок коштів замовників (спец. фонд), усього				
5.5.1.	з них: – наукові, науково-технічні роботи за державними цільовими програмами				
5.5.2.	– наукові, науково-технічні роботи за державним замовленням				
5.5.3.	– кількість міжнародних грантів				
5.5.4.	– кількість міжнародних договорів на виконання наукових та науково-технічних робіт				
5.5.5.	– наукові, науково-технічні роботи за госпдоговорами				
5.5.5.1	у тому числі: – міжнародними				
5.5.6.	Кількість фундаментальних досліджень, з них:				
5.5.6.1.	– за грантами Державного фонду фундаментальних досліджень				
5.6.	Кількість наукових і науково-технічних робіт, які виконувались в межах кафедральної тематики:				
5.6.1	з них: – зареєстрованих в УкрІНТЕІ				
5.7.	Кількість завершених наукових, науково-технічних робіт за рахунок коштів загального фонду державного бюджету у звітному періоді, усього, в тому числі:				
5.7.1.	– фундаментальні дослідження				
5.7.2.	– прикладні дослідження				
5.7.3.	– науково-технічні (експериментальні) розробки				
5.8.	Кількість завершених наукових, науково-технічних робіт, договорів на науково-технічні послуги, які виконувались за рахунок коштів замовників, усього				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності закладу вищої освіти/наукової установи	2017	2018	2019	2020
5.8.1.	з них: – наукові, науково-технічні роботи за державними цільовими програмами				
5.8.2.	– наукові, науково-технічні роботи за державним замовленням				
5.8.3.	– наукові, науково-технічні роботи за проектами міжнародного співробітництва (гранти, наукові проекти)				
5.8.4.	– наукові, науково-технічні роботи за госпдоговорами				
5.8.4.1.	у тому числі: – міжнародними				
5.8.5.	– фундаментальні дослідження, з них:				
5.8.5.1.	– за грантами Державного фонду фундаментальних досліджень				
5.8.6.	– інше, з них:				
5.8.6.1	– договори на наукові та науково-технічні послуги				
<b>5.9.</b>	Кількість закінчених наукових і науково-технічних робіт, які виконувались в межах кафедральної тематики:				
5.9.1.	з них: – зареєстрованих в УкрІНТЕІ				
5.10.	Кількість проведених наукових заходів (семінарів, конференцій, симпозіумів), всього				
5.10.1.	– з них: всеукраїнських				
5.10.2.	– міжнародних, всього				
5.11.	Взято участь у виставках, всього				
5.11.1.	з них: – у національних				
5.11.2.	– у міжнародних				
5.12.	Кількість угод про науково-технічне співробітництво із зарубіжними закладами вищої освіти/науковими установами, установами, організаціями				
5.13.	Створено науково-технічної продукції НТП (видів виробів), усього, в тому числі:				
1)	– нової техніки				
2)	– нових технологій				
3)	– нових матеріалів				
4)	– сортів рослин та порід тварин				
5)	– методів, теорій				
6)	– інше				
5.14.	Впроваджено НТП у виробництво, створеної у відповідні періоди, усього одиниць, у тому числі:				
1)	– нової техніки				
2)	– нових технологій				
3)	– нових матеріалів				
4)	– сортів рослин та порід тварин				
5)	– методів, теорій				
6)	– інше				
5.15.	Впроваджено НТП у освітній процес, створеної у відповідні періоди, усього одиниць, у тому числі:				

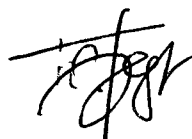
№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності закладу вищої освіти/наукової установи	2017	2018	2019	2020
1)	– нової техніки				
2)	– нових технологій				
3)	– нових матеріалів				
4)	– сортів рослин та порід тварин				
5)	– методів, теорій				
6)	– інше				
<b>6.</b>	<b>Наукові праці</b>				
6.1.	Опубліковано <i>монографій</i>				
6.1.1.	Усього одиниць монографій в Україні				
6.1.2.	Усього одиниць монографій за кордоном				
6.2.	Опубліковано <i>підручників, навчальних посібників</i>				
6.3.	Кількість <i>публікацій (статей)</i>				
6.3.1.	Усього одиниць, опублікованих в Україні				
6.3.2.	Усього одиниць, опублікованих за кордоном				
6.4.	Опублікованих у міжнародній наукометричній базі даних Scopus				
6.5.	Опублікованих у міжнародній наукометричній базі даних Web of Science				
6.6.	Опублікованих у міжнародній наукометричній базі даних для суспільних та гуманітарних наук Scopus				
6.7.	Кількість цитувань у виданнях Scopus				
6.8.	Кількість цитувань у виданнях Web of science				
6.9.	Кількість цитувань у виданнях (для суспільних та гуманітарних) наук Scopus				
6.10.	В інших наукометричних базах даних (крім РИНЦ)				
6.11.	Сумарний h – індекс закладу вищої освіти або наукової установи				
6.12	Кількість журналів закладу вищої освіти або наукової установи, з них:				
6.12.1	- до Scopus,				
6.12.2	- до Web of Science				
6.12.3.	- до інших				
<b>7.</b>	<b>Інноваційна спрямованість результатів наукових, науково-технічних робіт</b>				
7.1.	Подано заявок на видачу охоронних документів, усього одиниць, в тому числі:				
7.1.1.	– в Україні, з них:				
7.1.1.1.	– <i>патентів на винаходи</i>				
7.1.2.	– за кордоном, з них:				
7.1.2.1.	– <i>патентів на винаходи</i>				
7.2.	Отримано охоронних документів, усього одиниць, в тому числі:				
7.2.1.	– в Україні, з них:				
7.2.1.1.	– <i>патентів на винаходи</i>				
7.2.2.	– за кордоном, з них:				
7.2.2.1.	– <i>патентів на винаходи</i>				
7.2.2.2.	– <i>відкриття</i>				
7.3.	Кількість проданих ліцензій,				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності закладу вищої освіти/наукової установи	2017	2018	2019	2020
7.3.1	- усього одиниць				
7.3.2	- отриманих коштів від продажу (тис. грн.)				
7.4.	Кількість «ноу-хау», переданих замовнику				
<b>8.</b>	<b>Інноваційна інфраструктура</b>				
8.1.	Кількість елементів інноваційної інфраструктури, створених за звітний період на базі закладу вищої освіти/наукової установи, усього одиниць, з них:				
8.1.1.	– бізнес-інкубатори				
8.1.2.	– технопарк(и)				
8.1.3.	– науковий парк				
8.1.4.	– навчально-наукові виробничі комплекси				
8.1.5.	– інше				
<b>9.</b>	<b>Наукова робота студентів</b>				
9.1.	Кількість студентів денної форми навчання, усього осіб у закладі вищої освіти/науковій установі				
9.2.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДДКР, усього осіб, з них:				
9.2.1.	– з оплатою із загального фонду бюджету				
9.2.2.	– з оплатою із спеціального фонду бюджету				
9.3.	Кількість студентів – учасників Всеукраїнських та міжнародних конкурсів студентських НДР, з них:				
9.3.1.	– переможці Всеукраїнських конкурсів студентських НДР				
9.3.2.	– переможці міжнародних конкурсів студентських НДР				
9.4.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього, з них:				
9.4.1.	– самостійно				
9.5.	Кількість студентів, які одержували стипендії Президента України				
<b>10.</b>	<b>Молоді вчені закладу вищої освіти та наукової установи</b>				
10.1.	Чисельність молодих учених у закладі вищої освіти/науковій установі, усього, з них:				
1)	– доктори наук				
2)	– кандидати наук				
3)	– аспіранти				
4)	– докторанти				
5)	– без ступеня, не включаючи аспірантів				
10.2.	Кількість науковців, що отримували премії, з них:				
	– гранти Президента України для підтримки наукових досліджень молодих вчених				
1)	– гранти Президента України докторам наук для здійснення наукових досліджень				
2)	– щорічні гранти Президента України для обдарованої молоді				
3)	– щорічні премії Президента України для молодих вчених				
4)					



№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності закладу вищої освіти/наукової установи	2017	2018	2019	2020
5)	– премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок				
6)	– премії Кабінету Міністрів України за особливі досягнення молоді у розбудові України				
7)	– стипендії Верховної Ради України				
8)	– стипендії Кабінету Міністрів України для молодих вчених				
10.3.	Кількість наукових праць, за участю молодих вчених				
10.4.1.	Опубліковано <i>монографій</i> , з них:				
1)	– за кордоном				
10.4.2.	Опубліковано <i>підручників, навчальних посібників</i>				
10.4.3.	Кількість публікацій (статей), усього одиниць, з них:				
1)	– статей у зарубіжних виданнях, в тому числі:				
а)	– у міжнародній наукометричній базі даних Scopus				
б)	Web of Science				
в)	для суспільних та гуманітарних наук Scopus				
10.4.4 а)	Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних Scopus				
б)	Web of Science				
в)	для суспільних та гуманітарних наук Scopus				
10.4.5.	Подано проектів наукових робіт та науково-технічних (експериментальних) розробок на конкурс молодих вчених, з них:				
1)	– кількість проектів, що стали переможцями				
10.4.6	Молоді вчені закладу вищої освіти або наукової установи, які є експертами у Експертній раді МОН або інших дорадчих органах				

Генеральний директор  
директорату науки та інновацій



Юлія БЕЗВЕРШЕНКО

Додаток 3  
до Переліку інформаційних  
матеріалів щодо підсумків наукової  
та науково-технічної діяльності та  
вимог щодо їхнього подання,  
(пункт 5)

(Форма)

Секція (номер, назва) \_\_\_\_\_

ЗВІТ  
за \_\_\_ етапу виконання наукової роботи (науково-технічної розробки)  
(20\_\_ рік)

1. Назва НДР та категорія роботи: \_\_\_\_\_
2. Керівник НДР: \_\_\_\_\_
3. Номер державної реєстрації НДР: \_\_\_\_\_
4. Найменування закладу вищої освіти або наукової установи: \_\_\_\_\_
5. Терміни виконання етапу: \_\_\_\_\_
6. Обсяг коштів, виділених на виконання звітнього етапу НДР, (тис. гривень): \_\_\_\_\_
7. Короткий зміст проекту (предмет, об'єкт, мета, основні завдання, до 20 рядків) \_\_\_\_\_
8. Результати виконання попереднього (за наявності) етапу (до 10 рядків) \_\_\_\_\_
9. Опис процесу наукового дослідження за звітним етапом (до 50 рядків) \_\_\_\_\_
10. Результати виконання звітнього етапу відповідно до технічного завдання.

Номер етапу	Назва етапу згідно з технічним завданням	Заплановані результати етапу	Отримані результати етапу

11. Відмінні риси і перевага отриманих результатів (отриманої продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами чи прототипами (на підставі порівняльних характеристик) (до 20 рядків).  
\_\_\_\_\_

12. Результативність виконання звітнього етапу науково-дослідної роботи

№ з/п	Показники	Заплановано (відповідно до проекту), одиниць	Виконано (за результатами НДР), одиниць	Відсоток виконання, %
<b>1.</b>	<b>Публікації виконавців (авторів) за тематикою НДР:</b>			
1.1.	Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних.			
	- Scopus			
	- Web of Science			
	- Index Copernicus			
1.2	Публікації в матеріалах конференцій, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science (або Index Copernicus для суспільних та гуманітарних наук)*			

1.3.	Статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України:			
	з них: в журналах з особливим статусом (рекомендовані секціями)**			
1.4.	Публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України (крім тих, що увійшли до п. 1.2.)			
1.5.	Монографії та розділи монографій, опубліковані за рішенням Вченої ради закладу вищої освіти (наукової установи)			
1.6.	Монографії та розділи монографій, опубліковані (або підготовлені і подані до друку) в іноземних видавництвах			
1.7.	Підручники, навчальні посібники України			
1.8.	Словники, довідники			
2.	<b>Підготовка наукових кадрів:</b>			
2.1.	Захищено докторських дисертацій за тематикою НДР			
2.2.	Захищено кандидатських дисертацій за тематикою НДР			
3.	<b>Охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності, створені за тематикою НДР:</b>			
3.1.	Отримано патентів України			
3.2.	Отримано свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір			
3.3.	Отримано патентів інших держав			
4.	<b>Участь з оплатою у виконанні НДР (штатних одиниць/осіб):</b>			
4.1.	Студентів			
4.2.	Молодих учених та аспірантів			

\* Тексти наукових статей, тез доповідей на наукових конференціях та описів отриманих патентів представляти на Web-сторінках організацій-виконавців наукової роботи (науково-технічної розробки)

\*\* Для секцій, які не визначили перелік журналів з особливим статусом оцінюються журнали категорії «Б» згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 15 01 2018 № 32 «Про затвердження Порядку формування Переліку наукових фахових видань України», зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 06 лютого 2018 р за № 148/31600

13. Перелік виконавців (ПІБ та посада).

14. Бібліографічний перелік монографій, підручників, посібників, словників, довідників, наукових статей, інших публікацій; подані заявки та отримані патенти; теми захищених дисертацій.

15. Рішення вченої (наукової, науково-технічної, технічної) ради від \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_\_ щодо завершення етапу.

Керівник роботи

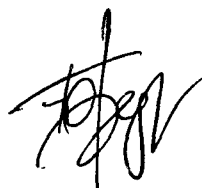
\_\_\_\_\_  
(підпис) (ініціали, прізвище)

Проректор із наукової роботи  
(Керівник наукової установи)

\_\_\_\_\_  
(підпис) (ініціали, прізвище)

М.П.

Генеральний директор  
директорату науки та інновацій



Юлія БЕЗВЕРШЕНКО

Додаток 4  
до Переліку інформаційних  
матеріалів щодо підсумків наукової  
та науково-технічної діяльності та  
вимог щодо їхнього подання,  
(пункт 6)

(Форма)

Секція (номер, назва) \_\_\_\_\_

**АНОТОВАНИЙ ЗВІТ**  
за завершеним фундаментальним науковим дослідженням,  
виконання якого здійснювалось у 2018–2020 роках

Назва \_\_\_\_\_

Керівник дослідження: \_\_\_\_\_

Номер державної реєстрації: \_\_\_\_\_

Номер облікової картки заключного звіту: \_\_\_\_\_

Найменування організації-виконавця: \_\_\_\_\_

Назва пріоритетного тематичного напрямку організації-виконавця \_\_\_\_\_

Строки виконання: початок - \_\_\_\_\_, закінчення - \_\_\_\_\_.

Обсяг коштів, виділених на виконання дослідження за весь період (згідно із запитом / фактичний)  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ тис. гривень

**1. КОРОТКИЙ ЗМІСТ ПРОЕКТУ** (до 40 рядків тексту):

- 1.1. Проблема, на вирішення якої було спрямовано дослідження, обґрунтування щодо його актуальності.
- 1.2. Об'єкт і предмет дослідження.
- 1.3. Мета і основні завдання дослідження.
- 1.4. Коментар. (надати обов'язково у випадку, якщо відбувалися коригування мети, предмету дослідження, основних завдань, відхилення від запланованого календарного плану роботи)

**2. ОПИС ПРОЦЕСУ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ** (до 50 рядків тексту):

- 2.1. Описати підходи щодо проведення досліджень, обґрунтувати їх новизну.
- 2.2. Розкрити основні ідеї дослідження, яким чином вони втілювались.
- 2.3. Навести основні гіпотези, які лягли в основу дослідження, як вони підтверджувались або спростовувались, перетворювались на теорію чи концепцію.
- 2.4. Представити нові або оновлені методи та засоби, методдику та методологію досліджень, що створені авторами у ході виконання роботи; обґрунтувати, чим вони відрізняються від наявних.
- 2.5. Описати особливості структури та складових проведення дослідження.

### 3. ОДЕРЖАНІ НАУКОВІ РЕЗУЛЬТАТИ (до 100 рядків тексту)

3.1. Результати етапів (відповідно до технічного завдання) відобразити в таблиці 1:

Таблиця 1

Номер етапу, строки	Назва етапу згідно з технічним завданням	Заплановані результати	Отримані результати
№ 1. з ... .20 по ... .20			

- 3.2. Визначити, чи одержане нове знання та нове розуміння предмету дослідження, і сформулювати, у чому саме вони полягають. Розкрити зміст одержаного знання у вигляді детального представлення нових положень, суджень. Докладно розкрити форми одержаних результатів – навести описи теорій, концепцій, закономірностей, моделей, властивостей, механізмів які створено, змінено та/або доповнено у роботі.
- 3.3. Визначити, які із результатів і як само були науково обґрунтовані та доведені, як вони пов'язані із закономірностями організації та розвитку природи, суспільства людини, їх взаємозв'язків. Чи є одержані результати достатньо надійними для різних контекстів застосування та використання?
- 3.4. Довести наукову новизну результатів на основі їх змістовного порівняння з існуючими аналогами у світовій науці, посилаючись на конкретні публікації. Список цих публікацій навести у Додатку 1 до цього Анотованого звіту. Довести переваги отриманих наукових результатів над аналогами, розмежуватись із суміжними науковими напрацюваннями світової спільноти вчених.

### 4. ПРАКТИЧНА ЦІННІСТЬ РЕЗУЛЬТАТІВ (до 50 рядків)

- 4.1. Обґрунтувати цінність результатів для світової та вітчизняної науки та для продовження фундаментальних та/або прикладних досліджень.
- 4.2. Довести цінність результатів для підготовки фахівців у системі освіти, зокрема фахівців вищої кваліфікації. Відокремити використання очікуваних результатів від науково-методичних завдань, що виконуються викладачами у межах їх основної педагогічної діяльності. Навести у Додатку 2 до цього Анотованого звіту теми досліджень магістрантів (студентів), аспірантів і докторантів, кількість місяців їх роботи за темою з оплатою.

### 5. ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕННЯ

*(значити виключно доробок, серед авторів яких 50% і більше належать до колективу виконавців, визначеного у Таблиці 9 Оцінюючи наукові праці на відповідність темі, меті, предмету та завданням дослідження, експерт має право не зараховувати їх у разі повної невідповідності)*

- 5.1. Перелік опублікованих статей в журналах, що індексуються у наукометричній базі Scopus та/або Web of Science Core Collection (WoS) (або Index Copernicus для суспільних та гуманітарних наук) відповідно до таблиці 2 (окремо за кожною наукометричною базою)

Таблиця 2

№ з/п	Повні дані про статті з веб-адресою електронної версії; <u>підкреслити прізвища авторів</u> , зазначених у списку виконавців	Наукометрична база даних
1.		

Анотації статей українською мовою, які представляють основні результати дослідження, навести у Додатку 3 до цього Анотованого звіту.

- 5.2. Перелік опублікованих за темою англomовних статей та тез доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються у наукометричній базі Scopus або WoS (або Index Copernicus для суспільних та гуманітарних наук) відповідно до таблиці 3 (окремо за кожною наукометричною базою)

Таблиця 3

№ з/п	Повні дані про статті та тези доповідей з веб-адресою електронної версії; <u>підкреслити прізвища авторів</u> , зазначених у списку виконавців	Наукометрична база даних
1.		

- 5.3. Перелік опублікованих статей, у журналах що входять до переліку фахових видань України (окремо статті у журналах, що рекомендовані секціями Наукової ради МОН), а також статей у закордонних журналах, які не увійшли до підпунктів 1 і 2 пункту 5, та охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності відповідно до таблиці 4

Таблиця 4

№	Повні дані про статті з веб-адресою електронної версії, або вихідні дані про охоронні документи; <u>підкреслити прізвища авторів</u> , зазначених у списку виконавців
1	

- 5.4. Перелік опублікованих монографій відповідно до таблиці 5

Таблиця 5

№ з/п	Повні дані про монографії; <u>підкреслити прізвища авторів</u> , зазначених у списку виконавців
1.	

Анотації монографій українською мовою навести у Додатку 4 до цього Анотованого звіту.

- 5.5. Перелік опублікованих підручників, навчальних посібників, словників, довідників відповідно до таблиці 6

Таблиця 6

№ з/п	Повні дані про підручники, навчальні посібники, словники, довідників; <u>підкреслити прізвища авторів</u> , зазначених у списку виконавців
1.	

- 5.6. Перелік захищених виконавцями проекту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора наук та кандидата наук відповідно до таблиці 7

Таблиця 7

№ з/п	Інформація про дисертацію
1.	

Анотації дисертацій навести у Додатку 5 до цього Анотованого звіту.

- 5.7. Кількість грантів, за якими працювали виконавці дослідження, що фінансувались закордонними організаціями (з відповідним підтвердженням від закладу вищої освіти (наукової установи), посиланням на сайт грантового проекту або офіційним листом від грантодавця) відповідно до таблиці 8

Таблиця 8

№ з/п	ПІБ виконавців	Назва дослідження за грантом	Фінансування, тис. гривень
-------	----------------	------------------------------	----------------------------

1			
---	--	--	--

Короткий зміст (анотації) досліджень за грантами навести у Додатку 6 до цього Анотованого звіту.

**ВИКОНАВЦІ ДОСЛІДЖЕННЯ** (з оплатою в межах дослідження)  
(навести у текстовому та табличному відповідно до таблиці 9 вигляді)

- доктори наук: \_\_\_\_; кандидати наук: \_\_\_\_;
  - молоді вчені \_\_\_\_, з них кандидатів \_\_\_\_, докторів \_\_\_\_; докторантів: \_\_\_\_; аспірантів \_\_\_\_;
  - наукові працівники без ступеня \_\_\_\_;
  - інженерно-технічні кадри: \_\_\_\_, допоміжний персонал \_\_\_\_\_;
  - студенти \_\_\_\_\_.
- Р а з о м : \_\_\_\_\_

Таблиця 9

**Виконавці дослідження\*** (з оплатою в межах дослідження)

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Науковий ступінь	Вчене звання	Посада і місце основної роботи	Вік

\* вносяться дані про всіх виконавців за весь час виконання досліджень, окрім допоміжного персоналу та студентів

**7. Рішення вченої (наукової, науково-технічної) ради** від \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_\_ щодо завершення дослідження

**Керівник дослідження**

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

**Проректор із наукової роботи (Керівник наукової установи)**

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)  
М.П.

**Додаток 1.** Список основних публікацій закордонних та вітчизняних вчених, на які посилаються автори для доведення наукової новизни власних результатів

№ з/п	Повні дані про публікації
1.	

**Додаток 2.** Дані про магістрантів (студентів), аспірантів і докторантів, які працювали за темою з оплатою праці

№ з/п	ПІБ	Статус	Назва досліджень	Кількість місяців роботи з оплатою
1.				

**Додаток 3.** Анотації українською мовою статей, що наведені у Таблиці 2

№ з/п	Назви статей та їх анотації
1.	

**Додаток 4.** Анотації українською мовою монографій, що наведені у Таблиці 5

№ з/п	Назви монографій та їх анотації
1	

**Додаток 5.** Анотації захищених виконавцями дослідження дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора наук та кандидата наук, що наведені у Таблиці 7

№ з/п	Назви дисертацій та їх анотації
1.	

**Додаток 6.** Короткий зміст (анотації) досліджень за грантами, що наведені у Таблиці 8

№ з/п	Назви досліджень за грантом та їх анотації
1	

**Керівник дослідження**

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

Генеральний директор  
директорату науки та інновацій



Юлія БЕЗВЕРШЕНКО



Додаток 5  
до Переліку інформаційних  
матеріалів щодо підсумків наукової  
та науково-технічної діяльності та  
вимог щодо їхнього подання,  
(пункт 6)

(Форма)

Секція (номер, назва) \_\_\_\_\_

**АНОТОВАНИЙ ЗВІТ**  
за завершеним прикладним дослідженням або завершеною науково-технічною  
(експериментальною) розробкою, виконання яких здійснювалось у 2018–2020 роках

Назва прикладного дослідження або науково-технічної (експериментальної) розробки (далі –  
дослідження або розробки) \_\_\_\_\_

Керівник дослідження або розробки: \_\_\_\_\_

Номер державної реєстрації: \_\_\_\_\_

Номер облікової картки заключного звіту: \_\_\_\_\_

Найменування організації-виконавця: \_\_\_\_\_

Назва пріоритетного тематичного напрямку організації-виконавця \_\_\_\_\_

Строки виконання: початок - \_\_\_\_\_, закінчення - \_\_\_\_\_.

Обсяг коштів, виділених на виконання дослідження або розробки за весь період (згідно із запитом  
/ фактичний) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ тис. гривень

**1. КОРОТКИЙ ЗМІСТ ПРОЕКТУ** (до 30 рядків тексту):

- 1.1. Проблема, на вирішення якої було спрямовано дослідження або розробка.
- 1.2. Об'єкт і предмет дослідження або розробки.
- 1.3. Мета і основні завдання дослідження або розробки.
- 1.4. Коментар. (надати обов'язково у випадку, якщо відбувалися коригування мети, предмету дослідження або розробки, основних завдань, відхилення від запланованого календарного плану роботи).

**2. ОПИС ПРОЦЕСУ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ АБО РОЗРОБКИ** (до 50 рядків  
тексту):

- 2.1. Описати підхід щодо проведення дослідження або розробки, визначити, у чому його (її)  
новизна.
- 2.2. Розкрити основні ідеї дослідження або розробки, як вони втілювались.
- 2.3. Навести основні гіпотези дослідження або розробки, як вони підтверджувались або  
спростовувались, визначали формування науково-прикладних результатів.

- 2.4. Представити нові або оновлені методи та засоби, методику та методологію дослідження або розробки, що створені авторами у ході виконання дослідження або розробки; обґрунтувати, чим вони відрізняються від існуючих.
- 2.5. Описати особливості структури та складових виконання дослідження або розробки.

**3. ОДЕРЖАНІ НАУКОВО-ПРИКЛАДНІ РЕЗУЛЬТАТИ** (до 100 рядків тексту)

- 3.1. Результати етапів (відповідно до технічного завдання) відобразити у таблиці:

Таблиця 1

Номер етапу, строки	Назва етапу згідно з технічним завданням	Заплановані результати	Отримані результати
№ 1. з _____.20 по _____.20			

- 3.2. Докладно розкрити одержані прикладні наукові результати щодо створення нового наукового знання або навести описи технологій, конструкторської, технологічної та програмної документації, дослідних зразків, положень, регламентів, стандартів, проектів нормативно-правових і методичних документів, що були створені, змінені та/або доповнені авторами у процесі виконання дослідження або розробки.
- 3.3. Визначити, які із результатів і як само були науково обґрунтовані та доведені, як вони пов'язані із закономірностями організації та розвитку природи, суспільства людини, їх взаємозв'язків (і якими саме); які результати розробки було створено виключно на основі узагальнення практичного досвіду і не вимагали науково-технологічних досліджень.
- 3.4. Довести наукову і науково-прикладну новизну результатів дослідження або розробки на основі їх змістовного порівняння із існуючими аналогами у світовій науці, техніці і технологіях на основі посилань на конкретні публікації. Список цих публікацій навести у Додатку 1 до цього Анотованого звіту. Довести переваги отриманих науково-прикладних результатів над аналогами, суміжними науково-прикладними напрацюваннями світової спільноти вчених, конструкторів, технологів, програмістів.
- 3.5. Обґрунтувати цінність очікуваних результатів для світової та вітчизняної науки, техніки і технологій.

**4. ПРАКТИЧНА ЦІННІСТЬ ДЛЯ СУСПІЛЬСТВА ТА ЕКОНОМІКИ** (до 100 рядків)

- 4.1. Визначити та обґрунтувати використання очікуваних результатів для конкретної галузі, потреб розвитку науково-технологічної сфери, вирішення світових проблем; довести відповідність потребам суспільства та економіки країни. Навести у Додатку 2 до цього Анотованого звіту результати проведених маркетингових досліджень щодо просування науково-прикладних результатів на світовий ринок, визначити потенційних замовників, навести у Додатку 3 до цього Анотованого звіту перелік реальних майбутніх користувачів, з якими вже встановлено попередні договірні стосунки.
- 4.2. Довести цінність результатів для підготовки фахівців у системі освіти, зокрема фахівців вищої кваліфікації. Відокремити використання очікуваних результатів від науково-методичних завдань, що виконуються викладачами у межах їх основної педагогічної діяльності. Навести у Додатку 4 до цього Анотованого звіту теми досліджень магістрантів (студентів), аспірантів і докторантів, кількість місяців їх роботи за темою з оплатою.

**5. ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РЕЗУЛЬТАТІВ РОЗРОБКИ**

(вказати виключно доробок, серед авторів яких 50% і більше належать до колективу виконавців, визначеного у Таблиці 11. Оцінюючи наукові праці на відповідність меті, предмету та завданням дослідження або розробки, експерт має право не зараховувати їх у разі повної невідповідності).

- 5.1. Перелік опублікованих за темою статей в журналах, що індексуються у наукометричній базі Scopus та/або Web of Science Core Collection (WoS) (або Index Copernicus для суспільних та гуманітарних наук) відповідно до таблиці 2 (окремо за кожною наукометричною базою)

Таблиця 2

№ з/п	Повні дані про статті з веб-адресою електронної версії; <u>підкреслити прізвища авторів</u> , зазначених у списку виконавців	Наукометрична база даних
1.		

Анотації статей українською мовою, які представляють основні результати дослідження або розробки, навести у Додатку 5 до цього Анотованого звіту

- 5.2. Перелік опублікованих англійських статей та тез доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються у наукометричній базі Scopus або WoS (або Index Copernicus для суспільних та гуманітарних наук) відповідно до таблиці 3 (окремо за кожною наукометричною базою)

Таблиця 3

№ з/п	Повні дані про статті та тези доповідей з веб-адресою електронної версії; <u>підкреслити прізвища авторів</u> , зазначених у списку виконавців	Наукометрична база даних
1.		

- 5.3. Перелік опублікованих статей, у журналах що входять до переліку фахових видань України (окремо статті у журналах, що рекомендовані секціями Наукової ради МОН), а також статей у закордонних журналах, які не увійшли до підпунктів 1 і 2 пункту 5, відповідно до таблиці 4

Таблиця 4

№	Повні дані про статті з веб-адресою електронної версії; <u>підкреслити прізвища авторів</u> , зазначених у списку виконавців
1.	

- 5.4. Перелік опублікованих монографій відповідно до таблиці 5

Таблиця 5

№ з/п	Повні дані про монографії; <u>підкреслити прізвища авторів</u> , зазначених у списку виконавців
1.	

Анотації монографій українською мовою навести у Додатку 6 до цього Анотованого звіту.

- 5.5. Перелік опублікованих підручників, навчальних посібників, словників, довідників відповідно до таблиці 6

Таблиця 6

№ з/п	Повні дані про підручники, навчальні посібники, словники, довідників; <u>підкреслити прізвища авторів</u> , зазначених у списку виконавців
1.	

- 5.6. Перелік отриманих охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності України або інших країн (патенти, свідоцтва на право автора на твір) відповідно до таблиці 7

Таблиця 7

№ з/п	Повні дані про охоронні документи; підкреслити прізвища авторів, зазначених у списку виконавців
1.	

- 5.7. Створено та передано для використання поза межами організації-виконавця методик, технологій, зразків, проектної і конструкторської документації; інформаційно-аналітичні матеріали, рекомендації, пропозиції до органів влади тощо, зокрема на основі укладеного договору на науково-технічну продукцію, що підтверджується довідкою від бухгалтерії закладу вищої освіти (наукової установи) із зазначенням обсягів фінансування виконаних робіт відповідно до таблиці 8

Таблиця 8

№ з/п	Передані методики, рекомендації, пропозиції, інші документи; підкреслити прізвища авторів, зазначених у списку виконавців	З них на основі укладеного договору на науково-технічну продукцію	Обсяг фінансування за договором, тис. гривень
1.			

- 5.8. Перелік захищених дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора наук та кандидата наук відповідно до таблиці 9

Таблиця 9

№ з/п	Інформація про дисертацію
1.	

Анотації дисертацій навести у Додатку 7 до цього Аногованого звіту.

- 5.9. Кількість грантів, за якими працювали виконавці дослідження або розробки, що фінансувались закордонними організаціями (з відповідним підтвердженням від закладу вищої освіти (наукової установи), посиланням на сайт грантового проекту або офіційним листом від грантодавця) відповідно до таблиці 10

Таблиця 10

№ з/п	ПІБ виконавців	Назва дослідження за грантом	Фінансування, тис. гривень
1.			

Короткий зміст (анотації) досліджень за грантами навести у Додатку 8 до цього Аногованого звіту

- 6. ВИКОНАВЦІ ДОСЛІДЖЕННЯ АБО РОЗРОБКИ** (з оплатою в межах дослідження)  
(навести у текстовому та табличному відповідно до таблиці 11 вигляді)

- доктори наук: \_\_\_\_; кандидати наук: \_\_\_\_;
- молоді вчені \_\_\_\_, з них кандидатів \_\_\_\_, докторів \_\_\_\_; докторантів: \_\_\_\_; аспірантів \_\_\_\_;
- наукові працівники без ступеня \_\_\_\_;
- інженерно-технічні кадри: \_\_\_\_, допоміжний персонал \_\_\_\_;
- студенти \_\_\_\_\_.

Р а з о м : \_\_\_\_\_

Таблиця 11.

**Виконавці дослідження або розробки\*** (з оплатою в межах дослідження або розробки)

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Науковий ступінь	Вчене звання	Посада і місце основної роботи	Вік

\* вносяться дані про всіх виконавців за весь час виконання дослідження або розробки, окрім допоміжного персоналу та студентів

**7. Рішення вченої (наукової, науково-технічної) ради від \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_\_ щодо авершення дослідження або розробки**

**Керівник дослідження або розробки** \_\_\_\_\_  
(підпис) (ініціали, прізвище)

**Проректор із наукової роботи (Керівник наукової установи)** \_\_\_\_\_  
(підпис) (ініціали, прізвище)  
М.П.

**Додаток 1. Список основних публікацій закордонних та вітчизняних вчених, на які посилаються автори для доведення наукової новизни власних результатів**

№ з/п	Повні дані про публікації
1.	

**Додаток 2. Список потенційних замовників**

№ з/п	Реквізити замовників, з якими велися переговори	Документи, якими зафіксовано переговори
1		

**Додаток 3. Список реальних замовників**

№ з/п	Реквізити замовників, з якими укладено договори щодо передачі результатів дослідження або розробки, або документи, що підтверджують використання їх замовником	Документи, якими зафіксовано використання результатів
1.		

**Додаток 4. Дані про магістрантів (студентів), аспірантів і докторантів, які працювали за темою з оплатою праці**

№ з/п	ПІБ	Статус	Назва досліджень	Кількість місяців роботи з оплатою
1.				

**Додаток 5. Анотації українською мовою статей у журналах, що входять у наукометричні бази Scopus та/або Web of Science Core Collection (WoS) (або Index Copernicus для суспільних та гуманітарних наук) і представляють результати дослідження або розробки**

№ статті у Таблиці 2	Анотації

**Додаток 6.** Анотації українською мовою до монографій, які представляють результати дослідження або розробки, і наведені у Таблиці 5

№ монографії у Таблиці 5	Анотації

**Додаток 7.** Анотації захищених виконавцями дослідження або розробки дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора наук та кандидата наук, що наведені у Таблиці 9

№ з/п	Назви дисертацій та їх анотації
1.	

**Додаток 8.** Короткий зміст (анотації) досліджень за грантами, що наведені у Таблиці 10

№ з/п	Назви досліджень за грантом та їх анотації
1	

**Керівник дослідження або розробки**

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

Генеральний директор  
директорату науки та інновацій



Юлія БЕЗВЕРШЕНКО

Додаток 6  
до Переліку інформаційних  
матеріалів щодо підсумків наукової  
та науково-технічної діяльності та  
вимог щодо їхнього подання,  
(пункт 7)

(Форма)

Секція (номер, назва) \_\_\_\_\_

**НАУКОВО-ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК**  
з оцінювання анотованого звіту завершеного фундаментального дослідження, виконання  
якого здійснювалось у 2018–2020 роках  
Назва дослідження/науковий керівник/заклад вищої освіти (наукова установа) \_\_\_\_\_

**РОЗДІЛ I. Змістовні показники**

№	Вимоги до дослідження	Бали
1	Обґрунтованість актуальності проблеми, предмету дослідження як таких, що відповідають потребам науки, економіки та суспільства	
1.1	Дослідження було спрямоване на вирішення:	
	- актуальної наукової проблеми	2
	- поточних питань розвитку науки	1
	- питань, актуальність яких не доведена	0
2	Повнота визначення, оригінальність і обґрунтованість основних ідей, пропозицій, мети і завдань, змісту і послідовності дослідження; відповідність досліджень фундаментальним	
2.1	Повнота розкриття послідовності, особливостей структури та складових дослідження:	
	- повна, дослідження змістовно розкриті як за структурою, так і за складовими	2
	- часткова	1
	- нерозкрита	0
2.2	Робота, що визначена її авторами як фундаментальне дослідження:	
	- дійсно є фундаментальним дослідженням щодо встановлення закономірностей, що не має конкретного застосування або використання	2
	- не є фундаментальним дослідженням, а більшою мірою прикладним або прикладною розробкою (передбачає створення технологій, дослідних зразків або їх удосконалення)	0
3	Визначеність пізнавальних результатів, наявність і повнота представлення та обґрунтування складових результату – окремих положень, гіпотез, теорій, концепцій, закономірностей тощо	
3.1	В анотованому звіті представлено наукові результати:	
	- повно, конкретно і докладно, наведені детальні описи, наукові пояснення	2
	- фрагментарно, не конкретно або не докладно	1
	- у тексті звіту немає положень, що за визначенням відносяться до наукових результатів	0
3.2	Одержання нових знань представляє собою:	

	- створення теоретичних засад і положень, абстрактних та ідеальних моделей, визначення нових або уточнення відомих законів, встановлення закономірностей, властивостей і механізмів	3
	- формування теоретичних положень, концепцій, моделей тощо, але встановлення чи уточнення закономірностей безпосередньо не здійснювалось	2
	- певні пізнавальні результати, теорії, концепції згадані, але змістовно не розкриті або дослідження має більш практично-методичні, ніж наукові результати	1
	- узагальнення повсякденно-практичного досвіду, формування теорій та концепцій не здійснювалось, закономірності не встановлені або результати досліджень не представлені	0
4.	Наукова новизна положень, відмінність отриманих результатів від напрацювань світової науки та доробку попередніх досліджень авторів	
4.1	Наведено ґрунтовне розмежування результатів із напрацюваннями вчених України	
	- вказано, чим відрізняється одержане від викладеного у публікаціях вчених України, посилання на які наведено у звіті	1
	- порівнянь не наведено	0
4.2	Наведено ґрунтовне розмежування із напрацюваннями закордонних вчених:	
	- вказано, чим відрізняється одержане від викладеного у публікаціях закордонних вчених, посилання на які наведено у звіті	2
	- вказано, чим відрізняється від викладеного у публікаціях, але посилання не наведені	1
	- порівнянь не наведено	0
4.3	Наведені порівняння зроблено:	
	- максимально повно	2
	- фрагментарно, неповно	1
	- порівняння відсутні	0
5	Методологічна цінність, наявність, повнота розкриття та обґрунтованість створених підходів, методів і засобів наукових досліджень	
5.1	Підходи, методи, методики досліджень, що були застосовані:	
	- створені авторами і є новими у порівнянні із наявними у світовій науці	3
	- існують у світовій науці, але суттєво доопрацьовані авторами	2
	- існують у світовій науці та використані авторами із мінімальними доповненнями	1
	- нові або оновлені підходи, методи, методики досліджень не створено	0
5.2 <sup>1</sup>	Сформовано сукупність підходів, методів і засобів як методологію досліджень, що є:	
	- оригінальною, науково обґрунтованою, новою для світової науки	2
	- відомою, але суттєво оновленою	1
	- те, що може бути кваліфіковано як методологія, не представлено	0
6	Цінність результатів для потреб технологічного, соціального і економічного розвитку України, світового суспільства і науки, окремих галузей і суспільних практик та для підготовки фахівців у системі освіти, зокрема вищої кваліфікації	
6.1	Результати дослідження:	
	- обґрунтовано мають або матимуть використання у подальших фундаментальних та/або прикладних дослідженнях	2

<sup>1</sup> оцінюється лише у роботах, що за пунктами 1 та 4 отримали максимальний бал



	- можуть мати окремі використання у подальших фундаментальних та/або прикладних дослідженнях, проте корисність для науки обґрунтована неповно (недостатньо)	1
	- результати не матимуть суттєвого значення для подальших досліджень	0
6.2	Результати дослідження:	
	- обґрунтовано матимуть використання в системі освіти, при цьому результати виходять за межі науково-методичної діяльності науково-педагогічних працівників	2
	- матимуть певне використання в системі освіти, при цьому результати значною мірою співпадають із завданнями основної діяльності науково-педагогічних працівників	1
	- результати повністю співпадають із завданнями навчальної та науково-методичної діяльності науково-педагогічних працівників, або не матимуть суттєвого значення для системи освіти	0
7	Відповідність темі проведених досліджень та повнота висвітлення основних результатів у статтях, що опубліковані у журналах, які індексуються у наукометричній базі Scopus та/або Web of Science Core Collection (WoS) (або Index Copernicus для суспільних та гуманітарних наук)	
7.1	Статті у журналах, що індексуються зазначеними базами даних:	
	- повною мірою відповідають темі і розкривають основні результати	3
	- відповідають темі і частково розкривають основні результати	2
	- головним чином, лише межують із основною темою досліджень	0
7.2	Із загальної кількості статей за темою досліджень статті у журналах, що індексуються у наукометричній базі Scopus та/або Web of Science Core Collection (WoS) (або Index Copernicus для суспільних та гуманітарних наук), становлять:	
	- 70% і більше	4
	- від 50 % до 70 %	3
	- менше 50 %	2
	- відсутні	0
8	Відповідність темі проведених досліджень та повнота висвітлення основних результатів у монографіях	
8.1	Опубліковані авторами роботи монографії та розділи монографій:	
	- повною мірою відповідають темі і розкривають основні результати	3
	- відповідають темі і частково розкривають основні результати	1
	- межують із основною темою дослідження	0
РАЗОМ за Розділом I (0 - 35)		

## РОЗДІЛ II. Оцінювання показників результативності дослідження

(зараховуються наукові праці, серед авторів яких 50% і більше належать до колективу, визначеного у таблиці виконавців згідно пункту 13 форми проекту дослідження, а також авторів, які були включені до заключного звіту.

Оцінюючи наукові праці на відповідність меті, предмету та завданням дослідження, експерт має право не зараховувати їх у разі повної невідповідності)

№	Назви показників	Бали	План	Факт	Оцінка*
1	Опубліковані статті в журналах, що індексуються у наукометричній базі: а) Scopus та/або WoS	2	1	1	
		4	2	2	
		6	3	3	

		9	4	4
		11	5	5
		13	6 і більше	6 і більше
	б) Index Copernicus для суспільних та гуманітарних наук	1	1-2	1-2
		2	3-4	3-4
		3	5-6	5-6
		4	7-8	7-8
		5	9 і більше	9 і більше
2	Англомовні статті та тези доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються наукометричними базами даних Scopus або WoS (або Index Copernicus для суспільних та гуманітарних наук)	1	1	1
		2	2	2
		3	3	3
		4	4	4
		5	5	5
		6	6	6
		8	7 і більше	7 і більше
3	Опубліковані за темою статті, які не увійшли до п.1 і 2, у журналах, що входять:			
	а) до переліку фахових видань України	0	1 – 2	1 – 2
		1	3 – 5	3 – 5
		2	6 і більше	6 і більше
	б) статті у закордонних журналах, статті у журналах, що рекомендовані секціями Наукової ради МОН та охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності	1	1-2	1-2
		2	3-4	3-4
		3	5-6	5-6
		4	7-8	7-8
		5	9-10	9-10
		6	11-12	11-12
		7	13 і більше	13 і більше
4	Монографії, що опубліковані за темою дослідження	1	1	1
		2	2	2
		3	3	3
		4	4 і більше	4 і більше
5	Підручники, навчальні посібники, словники, довідники, що опубліковані за темою дослідження	1	1	1
		2	2	2
		3	3	3
		4	4	4
		5	5 і більше	5 і більше
6	Виконавцями захищено дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата наук за темою дослідження	2	1	1
		4	2 і більше	2 і більше
7	Виконавцями захищено дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора наук за темою дослідження	5	1	1
		8	2 і більше	2 і більше
8	Виконавці працювали за грантами, що фінансувались закордонними організаціями (кількість грантів)	2	1	1
		4	2 і більше	2 і більше
РАЗОМ за Розділом II (0 - 60)				

\*Оцінка О розраховується наступним чином:

- якщо показник факту ( $\Phi$ ) більше або дорівнює запланованому показнику ( $\Pi$ ), то  $O = \Phi$ ;
- якщо  $\Phi$  менше або дорівнює половині  $\Pi$ , то  $O = 0$ ;
- якщо  $\Phi$  менше  $\Pi$ , але більше його половини ( $0.5\Pi < \Phi < \Pi$ ), то  $O = 2\Phi - \Pi$ .

### III. Оцінка експерта рівня якості виконання дослідження

РАЗОМ за Розділом III (0 - 5) \_\_\_\_\_

### IV. Загальний рівень та сума показників за Розділами I - III

<i>Зайве викреслити</i>	<i>Сума</i>
<b>НИЗЬКИЙ</b> (0–40), <b>СЕРЕДНІЙ</b> (більше 40–75), <b>ВИСОКИЙ</b> (більше 75–100).	

*Коментар*

*експерта\** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*\* Науково-експертний висновок без коментаря експерта не діє*

Експерт: \_\_\_\_\_ ПІБ

Підпис: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

ПОГОДЖЕНО:

Голова секції \_\_\_\_\_ ПІБ

Підпис: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Генеральний директор  
директорату науки та інновацій



Юлія БЕЗВЕРШЕНКО

Додаток 7  
до Переліку інформаційних  
матеріалів щодо підсумків наукової  
та науково-технічної діяльності та  
вимог щодо їхнього подання та  
вимог щодо їхнього подання,  
(пункт 7)

(Форма)

Секція (номер, назва) \_\_\_\_\_

**НАУКОВО-ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК**

за завершеним прикладним дослідженням або завершеною науково-технічною  
(експериментальною) розробкою, виконання яких здійснювалось у 2018–2020 роках

Назва дослідження або розробки /науковий керівник/заклад вищої освіти (наукова установа)

**РОЗДІЛ I. Змістовні показники**

№	Вимоги до дослідження або розробки	Бали
1	Обґрунтованість актуальності проблеми, предмету дослідження або розробки як такої, що відповідає потребам техніки і технологій, економіки та суспільства країни	
1.1	Опис проблеми, теми, предмету дослідження або розробки визначені:	
	- в основному достатньо повно, коректно, ґрунтовно, несуперечливо	1
	- суперечливо, окремі визначення некоректні	0
1.2	Робота за тематикою та предметом спрямована на вирішення:	
	- важливої науково-технологічної (прикладної) проблеми світового або вітчизняного рівня	2
	- поточних питань розвитку технологій, суспільних практик в країні та за кордоном	1
	- питань, що не обґрунтовані	0
1.3	Визначення проблеми, теми і предмету засновується головним чином на дослідженнях (понад 2/3 наведених порівнянь і використаних джерел):	
	- закордонних вчених, що представляють різні наукові школи та країни	2
	- вітчизняних вчених	1
	- колективу організації-виконавця	0
2	Повнота визначення, оригінальність і обґрунтованість основних ідей, пропозицій, мети і завдань, змісту і послідовності роботи; чи належить робота до категорії прикладних наукових досліджень або розробок	
2.1	Ідеї, мета, завдання та пропозиції щодо виконання дослідження або розробки є:	
	- змістовними, оригінальними та обґрунтованими на основі всебічного врахування світового досвіду	4
	- оригінальними і обґрунтованими, переважно враховують вітчизняний досвід	3

	- обґрунтованими, переважно враховують досвід виконавців	2
	- проголошуються, але не обґрунтовуються	1
	- оригінальні ідеї відсутні	0
2.2	Повнота розкриття послідовності, особливостей структури та складових роботи:	
	- достатня, розробка змістовно розкрита як за структурою, так і за складовими	2
	- задовільна	1
	- незадовільна	0
2.3	1. Відповідно до визначених завдань, робота є прикладним дослідженням:	
	- дійсно є прикладним дослідженням щодо створення нового наукового знання, при цьому наведено опис (запланованого) використання результатів – теорій, концепцій, наукових пояснень на основі законів і закономірностей	1
	- є не дослідженням, а прикладною розробкою, що потребує оцінювання результатів на предмет корисності та конкурентоздатності, або проект є сукупністю певних практичних заходів, що не мають ознак дослідження	0
	2. Відповідно до визначених завдань, робота є прикладною розробкою:	
	- прикладною розробкою зі створення технологій та інших науково-прикладних результатів, які потребують оцінювання корисності і конкурентоздатності	1
	- є не розробкою, а сукупністю інших дій та практичних заходів	0
3	Визначеність науково-прикладних результатів, наявність і повнота їх представлення і обґрунтування	
3.1	Результати прикладних наукових досліджень або розробок представлено:	
	- повно і конкретно	3
	- фрагментарно, бракує окремих описів та пояснень	2
	- фрагментарно і не конкретно, результати проголошуються, але не розкриваються	1
	- у проекті немає положень, які можна вважати науково-прикладними результатами	0
3.2	Результати прикладних наукових дослідженням або розробок обґрунтовано і представлено:	
	- на основі поєднання наукових теорій і узагальнення практичного досвіду світової наукової спільноти	2
	- на основі поєднання певних наукових теорій і узагальнення практичного досвіду вітчизняних вчених	1
	- на основі узагальнення практичного досвіду окремих професійних спільнот	0
4	Науково-прикладна новизна результатів, їх відмінність від напрацювань світової фахової спільноти та власного доробку авторів, повнота розкриття та аналізу аналогів і прототипів	
4.1	Наведено ґрунтовне розмежування одержаного із власним попереднім доробком	
	- вказано, чим відрізняється одержане від наявного у попередніх публікаціях, наведені посилання на відповідні публікації	1
	- розмежування одержаного із власним доробком не зроблено	0
4.2	Наведено ґрунтовне розмежування одержаного із доробком вчених України	
	- вказано, чим відрізняється одержане від наявного у попередніх публікаціях, наведені посилання на відповідні публікації	2
	- вказано, чим відрізняється одержане від наявного у публікаціях, посилання не наведені	1
	- порівнянь не наведено	0
4.3	Наведено ґрунтовне розмежування із доробком вчених поза межами країни	
	- вказано, чим відрізняється одержане від наявного у публікаціях, наведені посилання на відповідні публікації	2

	- вказано, чим відрізняється одержане від наявного у публікаціях, посилання не наведені	1
	- порівнянь не наведено	0
4.4	Наведені порівняння зроблено:	
	- максимально повно	2
	- фрагментарно, неповно	1
	- незадовільно або порівняння відсутні	0
5	Відповідність потребам суспільства та економіки країни, практична корисність і можливий рівень конкурентоспроможності результатів для науково-технічної, соціально-економічної сфери країни тощо	
5.1	Науково-прикладні результати дослідження або розробки:	
	- обґрунтовано відповідають потребам розвитку технологій, суспільства та економіки України, корисні для декількох галузей суспільних практик	3
	- обґрунтовано відповідають потребам окремої складової (галузі) суспільства та економіки країни	2
	- відповідають потребам окремої організації	1
	- відповідність потребам замовників не визначена	0
5.2	Результати дослідження або розробки:	
	- обґрунтовано матимуть використання в системі освіти, при цьому результати виходять за межі науково-методичної діяльності науково-педагогічних працівників	2
	- матимуть певне використання в системі освіти, при цьому результати значною мірою співпадають із завданнями основної діяльності науково-педагогічних працівників	1
	- результати повністю співпадають із завданнями навчальної та науково-методичної діяльності науково-педагогічних працівників, що фінансуються з видатків бюджету на вищу освіту, або не матимуть суттєвого значення для системи освіти	0
6	Практична цінність і конкурентоспроможність науково-прикладних результатів; на підставі маркетингових досліджень	
6.1	Результати дослідження або розробки:	
	- обґрунтовано матимуть суттєве значення для вирішення важливої для світової економіки та суспільства проблеми	2
	- обґрунтовано матимуть суттєве значення для вирішення важливої для вітчизняної економіки та суспільства проблеми	1
	- цінність результатів для задоволення потреб економіки та суспільства не доведена	0
6.2	Науково-прикладні результати дослідження або розробки:	
	- можливий рівень конкурентоспроможності, обґрунтовано матимуть впровадження у світі, що підтверджено маркетинговими дослідженнями, представленими у роботі, існують реальні замовники	3
	- можливий рівень конкурентоспроможності, обґрунтовано матимуть впровадження в Україні, що підтверджено маркетинговими дослідженнями, представленими у роботі, існують реальні замовники	2
	- маркетингові дослідження не проводились, використання лише проголошується, але, на думку експерта, має певні підстави	1
	- можливості використання результатів не наведені та не обґрунтовані	0
	РАЗОМ за Розділом I (0 - 35)	

## РОЗДІЛ II. Оцінювання кількісних показників результату дослідження або розробки

(зараховуються наукові праці, серед авторів яких 50% і більше належать до колективу, визначеного у таблиці виконавців згідно пункту 13 форми проекту дослідження або розробки, а також авторів, які були включені до заключного звіту. Оцінюючи наукові праці на відповідність меті, предмету та завданням дослідження, експерт має право не зараховувати їх у разі повної невідповідності)

№	Назви показників	Бали	План із запиту	Факт із звіту	Оцінка*
1	Опубліковані за темою дослідження або розробки статті в журналах, що індексуються у наукометричній базі: а) Scopus та/або Web of Science Core Collection (WoS)	2	1	1	
		4	2	2	
		6	3	3	
		8	4 і більше	4 і більше	
	б) Index Copernicus для суспільних та гуманітарних наук	1	1-3	1-3	
		2	4 і більше	4 і більше	
2	Англomовні статті та тези доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються у наукометричній базі Scopus або WoS (або Index Copernicus для суспільних та гуманітарних наук)	1	1	1	
		2	2	2	
		3	3	3	
		4	4	4	
		5	5 і більше	5 і більше	
3	Опубліковані за темою дослідження або розробки статті, які не увійшли до пунктів 1 і 2, у журналах, що входять: а) до переліку фахових видань України	0	1 – 2	1 – 2	
		1	3 – 5	3 – 5	
		2	6 і більше	6 і більше	
	б) статті у закордонних журналах, статті у журналах, що рекомендовані секціями Наукової ради МОН	1	1-2	1-2	
		2	3-4	3-4	
		3	5-6	5-6	
4	7-8	7-8			
5	9-10	9-10			
6	11 і більше	11 і більше			
4	Монографії, що опубліковані за темою дослідження або розробки	1	1	1	
		2	2	2	
		3	3	3	
		4	4 і більше	4 і більше	
5	Підручники, навчальні посібники, словники, довідники, що опубліковані за темою дослідження або розробки	1	1	1	
		2	2	2	
		3	3	3	
		4	4 і більше	4 і більше	
6	Охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності України або інших країн (патенти, свідоцтва на право автора на твір)	1	1	1	
		2	2	2	
		3	3	3	
		4	4	4	
		5	5 і більше	5 і більше	
7	Розроблено та передано, для використання поза межами організації-виконавця методик, технологій, зразків; проектну і конструкторську документацію,	0	0-1	0-1	
		1	2-3	2-3	
		2	3-4	3-4	

	інформаційно-аналітичні матеріали, рекомендації, пропозиції до органів влади тощо	3 4	4-5 6 і більше	4-5 6 і більше	
8	Укладено договорів на науково-технічну продукцію (послуги) з фінансуванням та підтвердженням бухгалтерією закладу вищої освіти (наукової установи)	3 5 9	1 2 4 і більше	1 2 3 і більше	
9	Виконавцями захищено дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата наук за темою дослідження або розробки	2 4	1 2 і більше	1 2 і більше	
10	Виконавцями захищено дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора наук за темою дослідження або розробки	5	1 і більше	1 і більше	
11	Виконавці працювали за грантами, що фінансувались закордонними організаціями (кількість грантів)	2	1 і більше	1 і більше	
<b>РАЗОМ за Розділом II (0 - 60)</b>					

\*Оцінка О розраховується наступним чином:

- якщо показник факту (Ф) більше або дорівнює запланованому показнику (П), то  $O = \Phi$ ;
- якщо Ф менше або дорівнює половині П, то  $O = 0$ ;
- якщо Ф менше П, але більше його половини ( $0.5П < \Phi < П$ ), то  $O = 2\Phi - П$ .

### III. Оцінка експерта рівня якості виконання дослідження або розробки

РАЗОМ за Розділом III (0 - 5) - \_\_\_\_\_

### IV. Загальний рівень та сума показників за Розділами I - III

<i>Зайве викреслити</i> <b>НИЗЬКИЙ</b> (0–40), <b>СЕРЕДНІЙ</b> (більше 40–75), <b>ВИСОКИЙ</b> (більше 75–100).	<i>Сума</i>
---	-------------

*Коментар*

*експерта\**: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


*\* Науково-експертний висновок без коментаря експерта не дійсний*

Експерт: \_\_\_\_\_ ПІБ      Підпис: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

ПОГОДЖЕНО:

Голова секції \_\_\_\_\_ ПІБ      Підпис: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Генеральний директор  
директорату науки та інновацій



Юлія БЕЗВЕРШЕНКО



Додаток 8  
до Переліку інформаційних  
матеріалів щодо підсумків наукової  
та науково-технічної діяльності та  
вимог щодо їхнього подання,  
(пункт 7)

(Форма)

Секція (номер, назва) \_\_\_\_\_

**НАУКОВО-ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК**  
за завершеним етапом дослідження або розробки, виконання яких здійснювалось  
у 2020 році

Назва дослідження або розробки/науковий керівник/ заклад вищої освіти (наукова  
установа) \_\_\_\_\_

(заповнюється обов'язково)

**РОЗДІЛ I. Змістовні показники**

№	Вимоги до дослідження або розробки	Бали
1	Обґрунтованість порівняльної характеристики отриманих результатів	до 10 балів
2	Рівень виконання технічного завдання:	
	- не в повному обсязі;	0
	- в повному обсязі;	10
	- планові завдання перевиконано	15
<b>РАЗОМ за Розділом I (0 - 25)</b>		

**РОЗДІЛ II. Оцінювання кількісних показників результатів дослідження або розробки**

(оцінюючи наукові праці на відповідність темі, меті, предмету та завданням, експерт має право не зараховувати їх у разі повної невідповідності).

№ з/п	Назви показників	Бали	План із запити	Факт із звіту	Оцінка*
1	Статті в журналах, що входять до: - база даних Scopus;	3	1-2	1-2	
		5	3	3	
		7	4 і більше	4 і більше	
	- база даних Web of Science Core Collection (WoS)	3	1-2	1-2	
		5	3	3	
		7	4 і більше	4 і більше	
	- база даних Index Copernicus (для суспільних та гуманітарних наук)	1	3	3	
		2	4 і більше	4 і більше	
2	Публікації в матеріалах конференцій, що входять до: - база даних Scopus;				

		1	1-2	1-2	
		2	2 і більше	2 і більше	
	- база даних Web of Science Core Collection (WoS);	1	1-2	1-2	
		2	2 і більше	2 і більше	
3	Статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України	1	1-4	1-4	
		2	5 і більше	5 і більше	
4	Статті в журналах з особливим статусом	1	1-2	1-2	
		2	3-4	3-4	
		3	5 і більше	5 і більше	
5	Публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України	1	1	1	
		2	2	2	
		3	3 і більше	3 і більше	
6	Монографії та розділи монографій, опубліковані за рішенням Вченої ради закладу вищої освіти (наукової установи)	1	1	1	
		2	2	2	
		3	3	3	
		4	4 і більше	4 і більше	
7	Підручники, навчальні посібники України	1	1	1	
		2	2	2	
		3	3	3	
		4	4 і більше	4 і більше	
8	Словники, довідники	1	1	1	
		2	2 і більше	2 і більше	
9	Виконавцями захищено дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата наук за тематикою НДР	1	1	1	
		2	2 і більше	2 і більше	
10	Виконавцями захищено дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора наук за тематикою НДР	3	1 і більше	1 і більше	
11	Патенти України	2	1	1	
		4	2	2	
		6	3 і більше	3 і більше	
12	Свідоцтва на право автора на твір	1	1	1	
		2	2-3	2-3	
		3	4-5	4-5	
13	Патенти інших держав	6	1	1	
		8	2	2	
		10	3 і більше	3 і більше	
14	Участь з оплатою у виконанні НДР (штатних одиниць/осіб):				
	студенти	1	1 і більше	1 і більше	
	молоді учені та аспіранти	2	1 і більше	1 і більше	
РАЗОМ за Розділом II (0 - 65)					

\*Оцінка ОЦ розраховується наступним чином:

- якщо показник факту (Ф) більше або дорівнює запланованому показнику (П), то  $OЦ = Ф$ ;
- якщо Ф менше або дорівнює за половину П, то  $OЦ = 0$ ;
- якщо Ф менше П, але більше його половини ( $0.5П < Ф < П$ ), то  $OЦ = 2Ф - П$ .

*\*\* Для секцій, які не визначили перелік журналів з особливим статусом, оцінюються журнали категорії «Б» згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 15 01 2018 № 32 «Про затвердження Порядку формування Переліку наукових фахових видань України», зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 06 лютого 2018 р за № 148/31600*

**III. Оцінка експерта рівня якості виконання етапу дослідження або розробки**  
РАЗОМ за Розділом III (0 - 10) \_\_\_\_\_

**IV. Загальний рівень та сума показників за Розділами I – III**

<i>Зайве викреслити:</i> <b>НИЗЬКИЙ</b> (0–40), <b>СЕРЕДНІЙ</b> (більше 40–75), <b>ВИСОКИЙ</b> (більше 75–100).	<i>Сума:</i>
--	--------------

*Коментар*

*експерта\*\*\*:* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

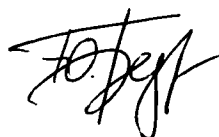
*\*\*\* Науково-експертний висновок без коментаря експерта не дійсний*

Експерт: \_\_\_\_\_ ПІБ      Підпис: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

ПОГОДЖЕНО:

Голова секції \_\_\_\_\_ ПІБ      Підпис: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Генеральний директор  
директорату науки та інновацій



Юлія БЕЗВЕРШЕНКО

Додаток 9  
до Переліку інформаційних  
матеріалів щодо підсумків наукової  
та науково-технічної діяльності та  
вимог щодо їхнього подання,  
(пункт 8)

(Форма)

**ПЕРЕЛІК  
анотованих звітів за закінченими науково-дослідними роботами у 2020 році**

(найменування закладу вищої освіти/наукової установи)

№ з/п	Назва анотованого звіту, науковий керівник	Назва секції за фаховим напрямом Наукової ради МОН
Фундаментальні дослідження		
1.		
2.		
Прикладні дослідження		
1.		
2.		
Науково-технічні (експериментальні) розробки		
1.		
2.		

**Проректор із наукової роботи  
(Керівник наукової установи)**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЛІК**

**звітів за етапом 2020 року для робіт, завершення виконання яких заплановано у наступних етапах**

(найменування закладу вищої освіти/наукової установи)

№ з/п	Назва анотованого звіту, науковий керівник	Назва секції за фаховим напрямом Наукової ради МОН
Фундаментальні дослідження		
1.		
2.		
Прикладні дослідження і розробки		
1.		
2.		
Науково-технічні (експериментальні) розробки		
1.		
2.		

**Проректор із наукової роботи  
(Керівник наукової установи)**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Генеральний директор  
директорату науки та інновацій**



**Юлія БЕЗВЕРШЕНКО**

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Додаток 10  
до Переліку інформаційних  
матеріалів щодо підсумків  
наукової та науково-технічної  
діяльності та вимог щодо їхнього  
подання, (пункт 9)

(Форма)

**АНКЕТНІ ДАНІ ПРО ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ, НАУКОВУ УСТАНОВУ**

1. Найменування закладу вищої освіти (наукової установи) (відповідно до свідоцтва про держреєстрацію), адреса, телефони, факс, електронна адреса, код ЄДРПОУ. Ідентифікатор установи в GRID (<https://www.grid.ac/institutes>). Ідентифікатор установи в ROR (<https://ror.org/search>).

2. Керівник закладу вищої освіти (наукової установи) (ПІБ, дата, рік народження).

3. Проректор з наукової роботи (заступник директора).

- прізвище, ім'я та по батькові,
- дата і рік народження,
- вчене звання,
- науковий ступінь,
- нагороди,
- електронна адреса<sup>2</sup>,
- робочі телефони,
- мобільний телефон.

4. Структурний підрозділ:

- науково-дослідна частина, науково-дослідний сектор, НДІ, відділ тощо.
- чисельність наукових працівників, які виконують наукові дослідження і науково-

технічні (експериментальні) розробки:

Кількість штатних працівників (посад), НДЧ, НДС, НДІ, ПНДЛ	Кількість сумісників із числа науково- педагогічних працівників (посад)
Всього:	Всього
У тому числі:	У тому числі:
докторів наук	докторів наук
кандидатів наук	кандидатів наук

5. Начальник (завідувач) НДЧ, НДС, НДІ, відділу:

- прізвище, ім'я та по батькові,
- дата і рік народження,
- вчене звання,
- науковий ступінь,
- нагороди,
- електронна адреса<sup>2</sup>,
- робочі телефони,
- мобільний телефон.

6. Начальник планово-фінансового відділу:

<sup>2</sup> Електронні адреси, що мають доменне ім'я \*.RU, не зазначати.

- прізвище, ім`я та по батькові,
- дата і рік народження,
- нагороди,
- електронна адреса<sup>2</sup>,
- робочі телефони,
- мобільний телефон.

7. Відповідальний за підготовку фінансових документів НДС, НДС, НДС відділу:

- прізвище, ім`я та по батькові,
- робочий телефон (мобільний телефон).

**Проректор із наукової роботи  
(Керівник наукової установи)**

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(інішiali, прізвище)

Генеральний директор  
директорату науки та інновацій



Юлія БЕЗВЕРШЕНКО

Додаток 2  
до наказу Міністерства освіти і  
науки України  
18.02.20 № ddd

Графік звітування та презентації  
закладів вищої освіти та наукових установ  
щодо наукової та науково-технічної діяльності за 2020 рік

№ з/п	Назва вищого навчального закладу, наукової установи	Дата
1	Інститут іоносфери НАН України і МОН України	15.03.2021
2	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	
3	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України і НАН України	
4	Інститут термоелектрики НАН України та МОН України	
5	Інститут фізичної оптики МОН України імені О. Г. Влоха	
6	Український інститут науково-технічної експертизи та інформації	
7	Національний антарктичний науковий центр МОН України	

1	Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України	16.03.2021
2	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН України і МОН України	
3	Інститут модернізації змісту освіти	
4	Інститут освітньої аналітики	
5	Науково-дослідний інститут українознавства	
6	Природний заповідник «Розточчя»	
7	Науково-дослідний інститут «Миколаївська астрономічна обсерваторія»	

1	Придніпровська державна академія фізичної культури і спорту	17.03.2021
---	---	------------

2	Львівський державний університет фізичної культури	
3	Національний університет фізичного виховання і спорту України	
4	Харківська державна академія фізичної культури	
5	Бердянський державний педагогічний університет	
6	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського	
7	Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка	
8	ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет»	
9	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	
10	Ізмаїльський державний гуманітарний університет	
11	Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя	

1	Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка	<b>18.03.2021</b>
2	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького	
3	Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова	
4	Національний університет «Чернігівський колегіум» імені Т. Г. Шевченка	
5	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди»	
6	Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського	
7	Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка	
8	Полтавський національний педагогічний університет імені В. Г. Короленка	
9	Рівненський державний гуманітарний університет	
10	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	



1	Українська інженерно-педагогічна академія	<b>19.03.2021</b>
2	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини	
3	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди	
4	Криворізький державний педагогічний університет	
5	Закарпатський художній інститут	
6	Київський державний інститут декоративно-прикладного мистецтва і дизайну імені Михайла Бойчука	
7	Львівська національна академія мистецтв	
8	Харківська державна академія дизайну і мистецтв	

1	Державний університет «Житомирська політехніка»	<b>22.03.2021</b>
2	Київський національний університет технологій та дизайну	
3	Національний університет водного господарства та природокористування	
4	Одеська національна академія зв'язку імені О. С. Попова	
5	Одеський державний екологічний університет	
6	Дніпровський державний технічний університет	
7	Донбаський державний технічний університет	
8	Центральноукраїнський національний технічний університет	
9	Одеська державна академія технічного регулювання та якості	
10	Українська академія друкарства	
11	Державний університет телекомунікацій	

1	Донецький державний університет управління	<b>23.03.2021</b>
2	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	
3	Київський національний торговельно-економічний університет	

4	Донецький національний університет економіки і торгівлі імені М. Туган-Барановського	
5	Одеський національний економічний університет	
6	Львівський інститут економіки і туризму	
7	Західноукраїнський національний університет	
8	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	
9	Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова	
10	Університет митної справи та фінансів	
11	Університет банківської справи	

1	Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	<b>24.03.2021</b>
2	Національний авіаційний університет	
3	Національний аерокосмічний університет імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	
4	Національний транспортний університет	
5	Український державний університет залізничного транспорту	
6	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	
7	Державний університет інфраструктури та технологій	
8	Національний університет «Одеська морська академія»	
9	Одеський національний морський університет	
10	Херсонська державна морська академія	
11	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	

1	Донбаська державна машинобудівна академія	<b>25.03.2021</b>
2	Національний університет «Запорізька політехніка»	
3	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	
4	Національна металургійна академія України	

5	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	
6	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	
7	Луцький національний технічний університет	
8	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	
9	Харківський національний університет радіоелектроніки	

1	Національний університет харчових технологій	<b>26.03.2021</b>
2	Одеська національна академія харчових технологій	
3	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	
4	Харківський державний університет харчування та торгівлі	
5	Херсонський національний технічний університет	
6	Черкаський державний технологічний університет	
7	Національний університет «Чернігівська політехніка»	

1	Донбаська національна академія будівництва і архітектури	<b>29.03.2021</b>
2	Київський національний університет будівництва і архітектури	
3	Одеська державна академія будівництва та архітектури	
4	Національний університет «Полтавська політехніка» імені Юрія Кондратюка	
5	ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»	
6	Харківський національний університет будівництва та архітектури	
7	Мукачівський державний університет	

1	Житомирський державний університет імені Івана Франка	<b>30.03.2021</b>
2	ДВНЗ «Запорізький національний університет»	
3	Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка	
4	Київський національний лінгвістичний університет	

5	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	
6	Криворізький національний університет	
7	ДВНЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»	
8	Маріупольський державний університет	
9	Миколаївський національний університет імені В. О. Сухомлинського	

1	Національний університет «Одеська юридична академія»	<b>31.03.2021</b>
2	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	
3	Національний університет «Острозька академія»	
4	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	
5	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	
6	Волинський національний університет імені Лесі Українки	
7	Херсонський державний університет	
8	Хмельницький національний університет	
9	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	
10	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	
11	Чорноморський державний університет імені Петра Могили	

1	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	<b>01.04.2021</b>
2	Донецький національний університет імені Василя Стуса	
3	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	
4	Львівський національний університет імені Івана Франка	
5	Національний університет біоресурсів і природокористування України	
6	Одеський національний університет імені І. І. Мечникова	

7	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	
8	Сумський державний університет	
9	Таврійський національний університет імені В. І. Вернадського	

1	Білоцерківський національний аграрний університет	<b>02.04.2021</b>
2	Вінницький національний аграрний університет	
3	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»	
4	Поліський національний університет	
5	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет	
6	Національний лісотехнічний університет України	
7	Луганський національний аграрний університет	
8	Львівський національний аграрний університет	
9	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького	
10	Миколаївський національний аграрний університет	
11	Одеський державний аграрний університет	

1	Вінницький національний технічний університет	<b>05.04.2021</b>
2	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	
3	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	
4	Ужгородський національний університет	
5	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	
6	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	
7	Національний університет «Львівська політехніка»	
8	Одеський національний політехнічний університет	

1	Подільський державний аграрно-технічний університет	06.04.2021
2	Полтавська державна аграрна академія	
3	Сумський національний аграрний університет	
4	Таврійський державний агротехнологічний університет	
5	Уманський національний університет садівництва	
6	Харківська державна зооветеринарна академія	
7	Харківський національний аграрний університет імені В. В. Докучаєва	
8	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка	

Генеральний директор  
директорату науки та інновацій



Юлія БЕЗВЕРШЕНКО