



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

29.12. 2015

№ 1380

Про підсумки наукової та науково-технічної діяльності за 2015 рік

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 25 серпня 2004 р. № 1084 «Про затвердження Порядку формування і виконання замовлення на проведення фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та виконання науково-технічних (експериментальних) розробок за рахунок коштів державного бюджету» та з метою підведення підсумків наукової та науково-технічної діяльності вищих навчальних закладів та наукових установ, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, НАКАЗУЮ:

1. Вищим навчальним закладам та науковим установам:

1.1. Підвести підсумки наукової та науково-технічної діяльності за 2015 рік зокрема виконання науково-дослідних робіт, що фінансувались відповідно до тематичних планів наукових досліджень та розробок вищих навчальних закладів та наукових установ за рахунок коштів державного бюджету, отримання грантів на наукові дослідження і розробки, які виконувались науковими, науково-педагогічними працівниками, докторантами, аспірантами та студентами.

1.2. 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 в Міністерстві юстиції України 6 квітня 2009 р. 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 р. за № 606/16622.

1.3. Подати департаменту науково-технічного розвитку (Чеберкус Д. В.) узагальнену інформацію щодо підсумків наукової та науково-технічної діяльності згідно з переліком інформаційних матеріалі (додаток 1).

2. Керівникам вищих навчальних закладів відрядити до Міністерства освіти і науки України проректорів з наукової роботи, а директорам наукових установ прибути для звітування про проведену в 2015 році наукову та науково-технічну діяльність згідно з додатком 2.

3. Департаменту науково-технічного розвитку (Чеберкус Д. В.) забезпечити:

1) здійснення організації проведення звітної кампанії;

2) приймання річних звітів у встановленому порядку;

3) до 15 квітня 2016 року розгляд на засіданнях секцій за фаховими напрямками Наукової ради Міністерства освіти і науки України звітів за етапом 2015 року, для робіт, завершення виконання яких заплановано у наступних періодах, а також анотованих та заключних звітів, для робіт виконання яких завершується у 2015 році;

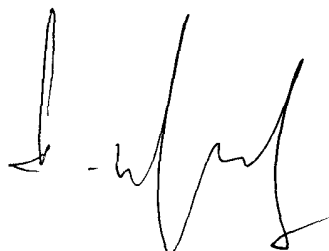
4) до 25 квітня 2016 року проведення засідання Наукової ради Міністерства освіти і науки України, на якому підвести підсумки результатів експертизи анотованих звітів за закінченими у 2015 році науково-дослідними роботами, здійсненої на засіданнях секцій за фаховими напрямками;

5) до 30 квітня 2016 року підготовку узагальненої інформації про наукову та науково-технічну діяльність вищих навчальних закладів та наукових установ за 2015 рік;

6) до 15 червня 2016 року інформування вищих навчальних закладів та наукових установ про підсумки звітної кампанії щодо науково-технічної діяльності за 2015 рік та про результати експертизи анотованих звітів за закінченими у 2015 році науково-дослідними роботами.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Стріху М. В.

Міністр



С. М. Квіт

Перелік
інформаційних матеріалів щодо підсумків наукової та науково-технічної
діяльності

1. Річний звіт за формою державної статистичної звітності № 3–наука «Звіт про виконання наукових та науково-технічних робіт» (річна) згідно з Інструкцією щодо заповнення форми державного статистичного спостереження, затвердженої наказом Державного комітету статистики України від 10.08.2010 № 323 «Про затвердження інструкцій щодо заповнення форм державних статистичних спостережень зі статистики науки та інновацій».
2. Інформація про виконання показників паспортів бюджетних програм за 2015 рік (згідно з наказом Міністерства фінансів України від 29.12.2002 № 1098).
3. Презентація щодо наукової та науково-технічної діяльності за 2015 рік та рекламні матеріали на CD-RW диску до 100 MB у програмі Power Point.
4. Інформація про наукову та науково-технічну діяльність вищого навчального закладу або наукової установи за 2015 рік, затверджена їх керівником (за формою згідно з додатком 1).
5. Показники наукової та науково-технічної діяльності вищого навчального закладу або наукової установи за 2012-2015 роки (за формою згідно з додатком 2).
6. Інформація щодо комерціалізації прикладних науково-технічних розробок (за формою згідно з додатком 3).
7. Описи найбільш ефективних розробок (2-3 од.) (за формою згідно з додатком 4).
8. Звіти за етапом 2015 року, для робіт, завершення виконання яких заплановано у наступних періодах, що виконуються відповідно до тематичних планів наукових досліджень та розробок вищих навчальних закладів та наукових установ за кодом програмної класифікації видатків 2201040, 2201290.
9. Анотовані звіти (у паперовому вигляді) та електронні копії заключних звітів за кожною закінченою у 2015 році науково-дослідною роботою, що виконувалась відповідно до тематичних планів наукових досліджень та розробок вищих навчальних закладів та наукових установ за кодом програмної класифікації видатків 2201040, 2201290 (за формами згідно з додатками 5, 6).
10. Перелік анотованих звітів за закінченими науково-дослідними роботами у 2015 році вищого навчального закладу або наукової установи. (за формою згідно з додатком 7).

11. Анкетні данні вищих навчальних закладів та наукових установ (за формою згідно з додатком 8).

Примітка:

Звітна документація вводиться до єдиної інформаційної системи «Наука в університетах». Роздруковані звітні документи із системи **затверджуються керівником** вищого навчального закладу або наукової установи та підписуються проректором із наукової роботи.

Доступ до єдиної інформаційної системи «Наука в університетах» для введення звітної інформації буде забезпечено з 20 січня 2016 року.

Звертаємо увагу, що частина звітної інформації буде доступна для громадськості, зокрема підприємцям, інвесторам, бізнесовим структурам з метою ознайомлення та комерціалізації наукових результатів.

Персональну відповідальність за якість та достовірність підготовленої звітної інформації несуть керівники вищих навчальних закладів та наукових установ та проректори з наукової роботи.

Директор департаменту
науково-технічного розвитку



Д. В. Чеберкус

Додаток 1
до Переліку інформаційних матеріалів
щодо підсумків наукової та науково -
технічної діяльності

Форма

Інформація

**про наукову та науково-технічну діяльність вищого навчального закладу або
наукової установи за 2015 рік**

I. Узагальнена інформація щодо наукової та науково-технічної діяльності вищого навчального закладу або наукової установи (не більше двох сторінок) (необхідно коротко відобразити найбільш актуальні події, найвагоміші результати, статистичні дані із діяльності установи у звітному році тощо):

- а) коротка довідка про вищий навчальний заклад або наукову установу (до 7 рядків);
- б) основні пріоритетні напрями наукової діяльності вищого навчального закладу або наукової установи (до 7 рядків);
- в) науково-педагогічні кадри (стисла аналітична довідка за останні чотири роки (можна у вигляді таблиці));
- г) кількість виконаних робіт та обсяги їх фінансування за останні чотири роки, **відповідно до таблиці та побудувати діаграму:**

Категорії робіт	2012		2013		2014		2015	
	к-сть од.	тис.грн.	к-сть од.	тис.грн.	к-сть од.	тис.грн.	к-сть од.	тис.грн.
Фундаментальні								
Прикладні								
Госпдоговірні								

д) кількість відкритих у звітному році спеціалізованих вчених рад по захисту кандидатських та докторських дисертацій, кількість захищених дисертацій;

ж) найвагоміші результати фундаментальних досліджень та прикладних досліджень і розробок (визначити 1-2 найвагоміші результати, як пропозиції до узагальненого звіту Міністерства; один результат - не більше 10 рядків; вказати назву теми, керівника, коротку характеристику одержаного наукового результату).

II. Визначні результати фундаментальних досліджень у галузі природничих, суспільних і гуманітарних наук, зокрема наукові досягнення світового рівня

а) важливі результати за усіма закінченими у 2015 році фундаментальними науково-дослідними роботами, які виконувались за рахунок коштів державного бюджету (якщо таких не виконувалось, то зазначити наукові результати фундаментальних науково-дослідних робіт, які виконувались за кошти з інших джерел) (зазначити пріоритетний напрям, визначений Законом України «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки»; пріоритетний тематичний напрям, згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 07.09.2011 № 942; зазначити назву роботи, наукового керівника, фактичний обсяг фінансування за повний період, зокрема на 2015 рік; коротко описати одержаний науковий результат, його новизну, науковий рівень, значимість та практичне застосування);

б) найважливіші наукові результати отримані в результаті виконання перехідних науково-дослідних робіт (зазначити назву роботи, наукового керівника, обсяг фінансування за повний період, зокрема на 2015 рік; коротко описати одержаний науковий результат, його новизну, науковий рівень, значимість та практичне застосування);

III. Найважливіші результати прикладних досліджень, конкурентоспроможні прикладні розробки та новітні технології за пріоритетними напрямами розвитку науки і техніки, обов'язково зазначити підприємства і організації, на яких здійснювалася

апробація, випробування, та які можуть бути зацікавлені у їх використанні

а) важливі результати за усіма закінченими у 2015 році прикладними науково-дослідними роботами, які виконувались за рахунок коштів державного бюджету (якщо таких не виконувалось, то зазначити наукові результати прикладних науково-дослідних робіт, які виконувались за кошти з інших джерел) (зазначити пріоритетний напрям, визначений Законом України «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки»; пріоритетний тематичний напрям, згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 07.09.2011 № 942; назву роботи, наукового керівника, фактичний обсяг фінансування за повний період, зокрема на 2015 рік; коротко описати одержаний науковий результат, його новизну, науковий рівень, значимість та практичне застосування, наявні госпдоговірні роботи та обсяг коштів, отриманих від їх виконання);

б) найважливіші наукові результати отримані в результаті виконання перехідних науково-дослідних робіт (зазначити пріоритетний напрям, визначений Законом України «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки»; пріоритетний тематичний напрям, згідно постанови Кабінету Міністрів України від 07.09.2011 № 942; назву роботи, наукового керівника, фактичний обсяг фінансування за повний період, зокрема на 2015 рік; коротко описати одержаний науковий результат, його новизну, науковий рівень, значимість та практичне застосування, наявні госпдоговірні роботи та обсяг коштів, отриманих від їх виконання);

IV. Розробки, які впроваджено у 2015 році за межами ВНЗ або НУ (відповідно до таблиці):

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

V. Інформація про діяльність структурного підрозділу з комерціалізації науково-технічних розробок (коротко описати результати діяльності підрозділу у 2015 році, застосовані методи, підходи тощо в організації роботи центру-до 15 рядків)

VI. Список наукових праць, опублікованих та прийнятих редакцією до друку у 2015 році у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор, за формою:

№ з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск, перша-остання сторінки роботи)
Статті				
1				
2				
Статті, прийняті редакцією до друку				
1				
2				

VII. Відомості про науково-дослідну роботу та інноваційну діяльність студентів, молодих учених (коротко описати діяльність Ради молодих учених тощо – до 7 рядків).

Окремі статистичні дані навести відповідно до таблиці та побудувати діаграму:

Роки	Кількість студентів, які беруть участь у наукових дослідженнях та відсоток від загальної	Кількість молодих учених, які працюють у ВНЗ або науковій установі	Відсоток молодих учених, які залишаються у ВНЗ або установі після

	кількості студентів		закінчення аспірантури
2012			
2013			
2014			
2015			

Зазначити внутрішні стимулюючі заходи та відзнаки (до 5 рядків).

VIII. Наукові підрозділи, їх напрями діяльності, робота з замовниками (інститути, наукові лабораторії, центри колективного користування новітнім обладнанням, центри трансферу технологій, тощо), (зазначити назву підрозділу, стисло описати його діяльність та результативність роботи – до 30 рядків).

IX. Наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними організаціями (надати загальну інформацію про стан міжнародного наукового співробітництва установи: характеристику основних напрямів міжнародного наукового і науково-технічного співробітництва, приклади їх успішної реалізації та перспективи розвитку) (до 20 рядків).

Детальні дані щодо тематики співробітництва з зарубіжними партнерами (окремо по кожній країні) викласти за формою:

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

X. Інформація про наукову та науково-технічну діяльність, що здійснювалась спільно з науковими установами Національної академії наук України та національних галузевих академій наук (до 20 рядків) (спільні структурні підрозділи, тематика досліджень, видавнича діяльність, стажування студентів та аспірантів на базі академічних установ, результативність спільної співпраці, об'єднання зусиль щодо створення спільних центрів колективного користування наукоємним обладнанням, шляхи вирішення цього питання).

XI. Заходи, здійснені спільно з облдержадміністраціями або Київською міською державною адміністрацією та спрямовані на підвищення рівня ефективності роботи науковців для вирішення регіональних потреб (до 20 рядків) (госпдоговірна тематика, обсяги її фінансування, вирішені регіональні проблеми тощо).

XII. 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.

XIII. Інформація про науково-дослідні роботи, що виконуються на кафедрах у межах робочого часу викладачів (коротко зазначити тематику, наукових керівників, науковий результат, його значимість – до 40 рядків).

XIV. Розвиток матеріально-технічної бази досліджень

Оновити дані про потреби в унікальних наукових приладах та обладнанні іноземного виробництва вартістю понад 100 тис. грн. за формою:

№ з/п	Назва приладу (українською мовою та мовою оригіналу) і його марка, фірма-виробник, країна походження	Обґрунтування потреби закупівлі приладу (обладнання) в розрізі наукової тематики, що виконується ВНЗ/науковою установою	Вартість, дол. США або євро	Вартість, тис. гривень
1	2	3	4	5

XV. Заключна частина

Зауваження та пропозиції щодо забезпечення організації та координації наукового процесу у вищих навчальних закладах та наукових установах до департаменту науково-

технічного розвитку МОН України, основні труднощі та недоліки в роботі вищих навчальних закладів та наукових установ при провадженні наукової та науково-технічної діяльності у 2015 році. Пропозиції та зауваження щодо налагодження більш ефективної роботи в організації цих процесів.

Проректор із наукової роботи _____

Директор департаменту
науково-технічного розвитку



Д. В. Чеберкус

Додаток 2
до Переліку інформаційних матеріалів
щодо підсумків наукової та науково -
технічної діяльності

Форма

ПОКАЗНИКИ
наукової та науково-технічної діяльності за 2012-2015 рр.

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності ВНЗ/НУ	2012	2013	2014	2015
1.	Науково-педагогічні кадри				
1.1.	Чисельність науково-педагогічних працівників у ВНЗ/НУ, усього				
1.1.1.	Чисельність штатних працівників, усього				
a)	з них: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
1.1.2.	Чисельність працівників, які працювали за зовнішнім сумісництвом, усього				
a)	з них: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
1.1.3.	Чисельність працівників, які працювали за договорами цивільно-правового характеру, усього (договорів, угод)				
a)	з них: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
1.2.	Загальна чисельність працівників науково-дослідної частини, інституту, сектору, відділу ВНЗ/НУ, усього				
1.2.1.	Загальний фонд, усього				
1.2.1.1.	Чисельність штатних працівників (основне місце роботи в НДЧ, інституті, секторі, відділі ВНЗ/НУ), усього				
1)	з них: – дослідники, усього:				
a)	у тому числі: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
в)	– аспіранти				
2)	– техніки				
a)	у тому числі: – студенти				
3)	– допоміжний персонал				
a)	у тому числі: – студенти				
4)	– інші				
1.2.1.2.	Чисельність працівників, які працювали за сумісництвом, усього				
1.2.1.2.1	Внутрішні сумісники, усього				
a)	у тому числі: – доктори наук				
б)	– кандидати наук				
2)	– техніки				
a)	у тому числі: – студенти				
3)	– допоміжний персонал, усього				
a)	у тому числі: – студенти				
4)	– інші				
1.2.1.2.2	Зовнішні сумісники, усього				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності ВНЗ/НУ	2012	2013	2014	2015
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				
2.	Підготовка наукових кадрів				
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				
2.3.1.	з них: – із захистом дисертації				
2.4.	Кількість діючих спеціалізованих вчених рад				
2.5.	Кількість спеціальностей в спеціалізованих вчених радах ВНЗ/НУ, всього				
2.5.1.	з них: – спеціальностей в докторських спеціалізованих вчених радах				
2.5.2.	– спеціальностей в кандидатських спеціалізованих вчених радах				
2.6.	Кількість захищених дисертацій у звітному періоді, усього				
2.6.1.	з них: – кандидатських дисертацій				
	– захищених у спеціалізованих вчених радах ВНЗ/НУ, усього				
а)	у тому числі: – захищених працівниками ВНЗ/НУ				
б)	– захищених сторонніми працівниками				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності ВНЗ/НУ	2012	2013	2014	2015
2)	– захищених у спеціалізованих вчених радах за межами ВНЗ/НУ, усього				
2.6.2.	– докторських дисертацій				
1)	– захищених у спеціалізованих вчених радах ВНЗ/НУ, усього				
a)	у тому числі: – захищених працівниками ВНЗ/НУ				
b)	– захищених сторонніми працівниками				
2)	– захищених у спеціалізованих вчених радах за межами ВНЗ/НУ, усього				
2.7.	Достроково захищені дисертації у період навчання в аспірантурі за державним замовленням				
2.8.	Кількість аспірантів, які залишилися працювати у ВНЗ/НУ				
3.	Фінансування науково-технічної діяльності				
3.1.	Обсяг фінансування із загального фонду, тис. грн., усього, з них:				
3.1.1.	– фундаментальних досліджень				
3.1.2.	– прикладних досліджень і розробок				
3.1.3.	– збереження наукових об'єктів, що становлять НН				
3.1.4.	– проведення міжнародних наукових заходів				
3.2.	Обсяг надходжень до спеціального фонду за результатами наукової та науково-технічної діяльності, тис. грн., усього, з них:				
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				
4.	Матеріально-технічне забезпечення наукової та науково-технічної діяльності ВНЗ/НУ				
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:				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності ВНЗ/НУ	2012	2013	2014	2015
4.1.2.1.	– за кошти іноземних грантів;				
4.1.3.	– придбані за кошти та/або передані спонсорами та інвесторами				
4.2.	Кількість існуючих на базі ВНЗ/НУ наукових та науково-технічних інфраструктур:				
4.3.1.	– лабораторії				
4.3.2.	– міжвідомчі центри				
4.3.3.	– науково-дослідні інститути				
4.3.4.	– центри спільного користування обладнанням				
4.3.5.	– наукові бібліотеки				
4.3.6.	– наукові музеї				
4.3.7.	– ботанічні сади				
4.3.8.	– інші (із зазначенням позицій)				
5.	Результативні показники виконання наукових, науково-технічних робіт				
5.1.	Кількість робіт, відзначених Державною премією України в галузі науки і техніки, поданих від ВНЗ/НУ, всього				
5.2.	Кількість лауреатів (працівників ВНЗ/НУ), всього				
5.3.	Кількість робіт, відзначених міжнародними нагородами, усього				
5.4.	Загальна кількість наукових, науково-технічних робіт, які виконувались, та наукових об'єктів, які утримувались 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.	– прикладні розробки				
5.4.4.	– збереження наукових об'єктів, що становлять НН				
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				
5.5.4.1	у тому числі: – міжнародними				
5.5.5.	– фундаментальні дослідження, з них:				
5.5.5.1.	– за грантами Державного фонду фундаментальних досліджень				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності ВНЗ/НУ	2012	2013	2014	2015
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.	– прикладні розробки				
5.8.	Кількість завершених наукових, науково-технічних робіт, договорів на науково-технічні послуги, які виконувались за рахунок коштів замовників, усього				
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				
5.9.	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)				
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 ВНЗ/НУ, установами, організаціями				
5.13.	Створено науково-технічної продукції НТП (видів виробів), усього, в тому числі:				
1)	" – нової техніки , з них:				
а)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
в)	– за дослідженнями і розробками, що виконувалися за рахунок коштів замовників				
г)	– за роботами у межах кафедральної тематики				
2)	" – нових технологій , з них:				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності ВНЗ/НУ	2012	2013	2014	2015
a)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
в)	– за дослідженнями і розробками, що виконувалися за рахунок коштів замовників				
г)	– за роботами у межах кафедральної тематики				
3)	" – нових матеріалів, з них:				
a)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
в)	– за дослідженнями і розробками, що виконувалися за рахунок коштів замовників				
г)	– за роботами у межах кафедральної тематики				
4)	" – сортів рослин та порід тварин, з них:				
a)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
в)	– за дослідженнями і розробками, що виконувалися за рахунок коштів замовників				
г)	– за роботами у межах кафедральної тематики				
5)	" – методів, теорій, з них:				
a)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
в)	– за дослідженнями і розробками, що виконувалися за рахунок коштів замовників				
г)	– за роботами у межах кафедральної тематики				
б)	" – інше*(із зазначенням позицій), з них:				
a)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
в)	– за дослідженнями і розробками, що виконувалися за рахунок коштів замовників				
г)	– за роботами у межах кафедральної тематики				
5.14.	Впроваджено НТП у виробництво , створеної у відповідні періоди, усього одиниць, у тому числі:				
1)	" – нової техніки , з них:				
a)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
в)	– за дослідженнями і розробками, що виконувалися за рахунок коштів замовників				
г)	– за роботами у межах кафедральної тематики				
2)	" – нових технологій , з них:				
a)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності ВНЗ/НУ	2012	2013	2014	2015
в)	– за дослідженнями і розробками, що виконувалися за рахунок коштів замовників				
г)	– за роботами у межах кафедральної тематики				
3)	" – нових матеріалів, з них:				
а)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
в)	– за дослідженнями і розробками, що виконувалися за рахунок коштів замовників				
г)	– за роботами у межах кафедральної тематики				
4)	" – сортів рослин та порід тварин, з них:				
а)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
в)	– за дослідженнями і розробками, що виконувалися за рахунок коштів замовників				
г)	– за роботами у межах кафедральної тематики				
5)	" – методів, теорій, з них:				
а)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
в)	– за дослідженнями і розробками, що виконувалися за рахунок коштів замовників				
г)	– за роботами у межах кафедральної тематики				
б)	" – інше*(із зазначенням позицій), з них:				
а)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
в)	– за дослідженнями і розробками, що виконувалися за рахунок коштів замовників				
г)	– за роботами у межах кафедральної тематики				
5.13.	Впроваджено НТП у навчальний процес , 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				
б)	" – інше*(із зазначенням позицій)				
6.	Наукові праці				
6.1.	Опубліковано монографій				
6.1.1.	Усього одиниць, в тому числі:				
а)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
6.1.2.	В межах кафедральної тематики				
6.1.3.	Всього обліково-видавничих аркушів монографій				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності ВНЗ/НУ	2012	2013	2014	2015
6.1.4.	Усього одиниць, в тому числі:				
a)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
6.1.4.2.	В межах кафедральної тематики				
6.1.4.3	Всього обліково-видавничих аркушів монографій				
6.1.5.	За кордоном				
6.1.5.1.	Усього одиниць, в тому числі:				
a)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
6.1.5.2.	В межах кафедральної тематики				
6.1.5.3.	Всього обліково-видавничих аркушів монографій виданих за кордоном				
6.2.	Опубліковано підручників, навчальних посібників				
6.2.1.	Усього одиниць, в тому числі:				
a)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
6.2.2.	В межах кафедральної тематики				
6.2.3.	Всього обліково-видавничих аркушів підручників				
6.4.	Кількість публікацій (статей)				
6.4.1.	Усього одиниць, в тому числі:				
a)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
6.4.2.	В межах кафедральної тематики				
6.4.3.	Всього обліково-видавничих аркушів публікацій (статей)				
6.4.4.	За кордоном				
6.4.4.1.	Усього одиниць, в тому числі:				
a)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
6.4.4.2.	В межах кафедральної тематики				
6.4.4.3.	Всього обліково-видавничих аркушів публікацій (статей) виданих за кордоном				
6.4.5.	У міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)				
6.4.5.1.	Усього одиниць, в тому числі:				
a)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
6.4.5.2.	В межах кафедральної тематики				
6.4.5.3	Всього обліково-видавничих аркушів публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)				
6.4.6	Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності ВНЗ/НУ	2012	2013	2014	2015
6.4.7	У міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)				
6.4.7.1	Усього одиниць, в тому числі:				
а)	– за фундаментальними дослідженнями				
б)	– за прикладними дослідженнями і розробками				
6.4.7.2	В межах кафедральної тематики				
6.4.7.3	Всього обліково-видавничих аркушів публікацій (статей) у міжнародних наукометричних базах даних (крім РИНЦ)				
6.4.8	Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Copernicus)				
7.	Інноваційна спрямованість результатів наукових, науково-технічних робіт				
7.1.	Подано заявок на видачу охоронних документів, усього одиниць, в тому числі:				
7.1.1.	" – в Україні, з них:				
7.1.1.1.	– патентів на винаходи				
7.1.2.	" – за кордоном, з них:				
7.1.2.1.	– патентів на винаходи				
7.2.	Отримано охоронних документів, усього одиниць, в тому числі:				
7.2.1.	" – в Україні, з них:				
7.2.1.1.	– патентів на винаходи				
7.2.2.	" – за кордоном, з них:				
7.2.2.1.	– патентів на винаходи				
7.2.2.2.	– відкриття				
7.3.	Кількість проданих ліцензій,				
7.3.1	- усього одиниць				
7.3.2	- отриманих коштів від продажу (тис. грн.)				
8.	Інноваційна інфраструктура				
8.1.	Кількість елементів інноваційної інфраструктури, створених за звітний період на базі ВНЗ/ НУ, усього одиниць				
8.1.1.	з них: – бізнес-інкубатори				
8.1.2.	– технопарки				
8.1.3.	– наукові парки				
8.1.4	– навчально-наукові виробничі комплекси				
8.1.5.	– інше (із зазначенням позицій)				
9.	Наукова робота студентів				
9.1.	Кількість студентів денної форми навчання, усього осіб у ВНЗ/НУ				
9.2.	Кількість студентів, які брали участь у виконанні НДДКР, усього осіб				
9.2.1.	з них: – з оплатою із загального фонду бюджету				
9.2.2.	– з оплатою із спеціального фонду бюджету				
9.3.	Кількість переможців, які одержали нагороди за результатами олімпіад, усього,				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності ВНЗ/НУ	2012	2013	2014	2015
9.3.1.	в тому числі: – на міжнародних олімпіадах				
9.4.	Кількість студентів – учасників Всеукраїнських та міжнародних конкурсів студентських НДР				
9.4.1.	з них: – переможці Всеукраїнських конкурсів студентських НДР				
9.4.2.	– переможці міжнародних конкурсів студентських НДР				
9.5.	Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього				
9.5.1.	з них: – самостійно				
9.6.	Кількість студентів, які одержували стипендії Президента України				
10.	Молоді вчені у ВНЗ та НУ (до 35 років)				
10.1.	Чисельність молодих учених у ВНЗ/НУ, усього				
1)	з них: – доктори наук				
2)	– кандидати наук				
3)	– аспіранти				
4)	– докторанти				
5)	– без ступеня, не включаючи аспірантів				
10.2.	Чисельність молодих учених НДЧ, сектору, відділу ВНЗ/НУ, усього				
1)	з них: – доктори наук				
2)	– кандидати наук				
3)	– аспіранти				
4)	– докторанти				
5)	– без ступеня, не включаючи аспірантів				
10.3.	Кількість науковців, що отримували премії, з них:				
1)	– гранти Президента України для підтримки наукових досліджень молодих вчених				
2)	– гранти Президента України докторам наук для здійснення наукових досліджень				
3)	– щорічні гранти Президента України для обдарованої молоді				
4)	– щорічні премії Президента України для молодих учених				
5)	– премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень науково-технічних розробок				
6)	– премія Кабінету Міністрів України за особливі досягнення молоді у розбудові України				
7)	– стипендії Верховної Ради України				
8)	– стипендії Кабінету Міністрів України для молодих учених				
10.4.	Наукові праці, конференції				
10.4.1.	Опубліковано <i>монографій</i>				
1)	– за кордоном				
10.4.2.	Опубліковано <i>підручників, навчальних посібників</i>				
10.4.3.	Кількість публікацій (статей), усього одиниць:				
1)	з них: – <i>статей у зарубіжних виданнях</i>				
a)	в тому числі: – у міжнародних наукометричних базах даних (Scopus, Web of				

№ з/п	Назва показника наукової та науково-технічної діяльності ВНЗ/НУ	2012	2013	2014	2015
	science для соціо-гуманітарних Corenncis)				
10.4.5.	Кількість цитувань у виданнях, що входять до науково-метричних баз даних (Scopus, Web of science для соціо-гуманітарних Corenncis)				
10.4.6.	Взято участь у наукових заходах (семінарах, конференціях, симпозіумах), усього				
1)	з них: – всеукраїнських				
2)	– міжнародних				

Проректор із наукової роботи

Директор департаменту
науково-технічного розвитку



Д. В. Чеберкус

Додаток 3
до Переліку інформаційних матеріалів
щодо підсумків наукової та науково -
технічної діяльності

Форма

Інформація

щодо трансферу та/або комерціалізації (впровадження) прикладних науково-технічних розробок/технологій та/або їх складових

№ з/п	Назва вищого навчального закладу/наукової установи	Назва прикладної науково-технічної розробки/технології (наявність охоронного документу)	Відповідність прикладної науково-технічної розробки / технології пріоритетному напрямку (інноваційної діяльності, розвитку науки і техніки)	Замовник прикладної науково-технічної розробки/технології (назва суб'єкта господарювання, адреса)	Початок і кінець розроблення	Вартість розробки (загальна сума, тис. грн.)	Джерела фінансування (тис. грн.)			Передача та/або впровадження прикладної науково-технічної розробки/ технології				
							Бюджетні кошти	Власні кошти	Кошти замовників	Наявність укладеного договору про передачу прикладної науково-технічної розробки / ліцензійного договору		Документ МОН, яким надано згоду на передачу науково-технічної розробки / ліцензійного договору*	Результат впровадження	Джерело фінансування (власні, залучені, бюджетні кошти)
Назва юридичної особи, якій передається право на використання результатів прикладної науково-технічної розробки / технології		Сума договору												

*У разі здійснення розробки за кошти загального фонду державного бюджету

Проректор із наукової роботи

Директор департаменту
науково-технічного розвитку



Д. В. Чеберкус

Додаток 4
до Переліку інформаційних матеріалів
щодо підсумків наукової та науково -
технічної діяльності

Форма

Опис найбільш ефективної розробки

(не більше однієї сторінки)

Назва розробки

Автори

Основні характеристики, суть розробки *(до 5 рядків)*

Патенто-, конкурентоспроможні результати *(до 5 рядків)*

Порівняння із світовими аналогами *(до 10 рядків)*

Економічна привабливість розробки для просування на ринок, впровадження та реалізації, показники, вартість

Галузі, міністерства, відомства, підприємства, організації, де планується реалізувати результати розробки

Стан готовності розробок

Результати впровадження

Адреса:

Телефон: _____, Факс: _____, E-mail: _____

Проректор із наукової роботи _____

Директор департаменту
науково-технічного розвитку



Д. В. Чеберкус

Форма

Секція (згідно з наказом МОНмолодьспорту України від 29.11.2012 № 1339)

Назва пріоритетного напрямку розвитку науки і техніки згідно з Законом України

Назва напрямку секції (не більше 2)

Назва піднапрямку секції

АНОТОВАНИЙ ЗВІТ

за завершеною науково-дослідною роботою за _____ роки
(Характер НДР: фундаментальне дослідження)

1. Тема НДР:

2. Керівник НДР: _____ (ПІБ)

3. Номер державної реєстрації НДР:

4. Номер облікової картки заключного звіту:

5. Назва вищого навчального закладу, наукової установи:

6. Терміни виконання: початок - _____, закінчення - _____.

7. Обсяг коштів, виділених на виконання НДР за весь період (згідно з запитом / фактичний) _____ тис. гривень.

8. Короткий зміст запиту (до 40 рядків тексту):

- предмет дослідження;
- об'єкт дослідження;
- мета науково-дослідної роботи;
- основні завдання, задачі чи проблеми, які необхідно було вирішити для досягнення мети;

- у випадку, якщо відбувалися відхилення від запланованого календарного плану НДР, коригування завдань, проблем та результатів, викладених у запиті – описати це у звіті.

9. Опис процесу наукового дослідження (40 - 50 рядків тексту):

- вказати використані методи наукових досліджень, методики, обладнання;
- зазначити, які з описаних в запиті ідей та гіпотез, реалізовані при виконанні НДР;
- результати етапів (відповідно до технічного завдання) відобразити у таблиці:

Номер етапу	Назва етапу згідно з технічним завданням	Заплановані результати етапу	Отримані результати етапу
1.			
2.			
3.			

10. Наукова новизна та значимість отриманих наукових результатів (до 30 рядків тексту).

11. Відповідність отриманих наукових результатів сучасному рівню досліджень в даній галузі (навести порівняння характеристик, ознак, властивостей, показників) (до 40 рядків тексту).

12. Практична цінність результатів НДР (галузі економіки та суспільства, де можливе їх використання, конкурентоспроможність та інвестиційна привабливість тощо) (до 30 рядків тексту).

13. Використання результатів у навчальному процесі (нові (оновлені) курси лекцій або їх розділи, практичні та лабораторні роботи, які створено (розроблено) на основі результатів НДР – до 20 рядків).

14. Результативність виконання науково-дослідної роботи

№ з/п	Критерії	Заплановано (відповідно до запиту)	Виконано (за результатами НДР)	% виконання
		кількість	кількість	%
1.	<p>Публікації колективу виконавців НДР:</p> <p>1.1. Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних.</p> <p>1.2. Публікації в матеріалах конференцій, що входять до наукометричних баз даних.</p> <p>1.3. Статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України.</p> <p>1.4. Публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України.</p> <p>1.5. Монографії, опубліковані за рішенням Вченої ради ВНЗ (наукової установи).</p> <p>1.6. Підручники, навчальні посібники з грифом МОН України.</p> <p>1.7. Навчальні посібники без грифу МОН України.</p> <p>1.8. Словники, довідники.</p>			
2.	<p>Підготовка наукових кадрів:</p> <p>2.1. Захищено докторських дисертацій за тематикою НДР.</p> <p>2.2. Подано до розгляду у спеціалізовану вчену раду докторських дисертацій за тематикою НДР.</p> <p>2.3. Захищено кандидатських дисертацій за тематикою НДР.</p> <p>2.4. Подано до розгляду у спеціалізовану вчену раду кандидатських дисертацій за тематикою НДР.</p> <p>2.5. Захищено магістерських робіт за тематикою НДР.</p>			
3.	<p>Охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності, які створено за тематикою НДР:</p> <p>3.1. Отримано патентів (свідоцтв авторського права) України.</p> <p>3.2. Подано заявок на отримання патенту України.</p> <p>3.3. Отримано патентів (свідоцтв авторського права) інших держав.</p> <p>3.4. Подано заявок на отримання патенту інших держав.</p>			
4.	<p>Участь з оплатою у виконанні НДР:</p> <p>4.1. Студентів.</p> <p>4.2. Молодих учених та аспірантів.</p>			

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

та поданих до розгляду у спеціалізовану вчену раду дисертацій (за матеріалами досліджень за період виконання НДР)

16. Кількість штатних співробітників _____, кількість сумісників _____, молодих учених з оплатою _____, кількість студентів з оплатою _____, які брали участь у виконанні НДР _____

17. Рішення вченої (наукової, науково-технічної) ради від _____ протокол № _____ про закінчення роботи

Керівник роботи:

_____ ПІБ
підпис

Проректор із наукової роботи:

_____ ПІБ
підпис

МП

Директор департаменту
науково-технічного розвитку



Д. В. Чеберкус

Форма

Секція (згідно з наказом МОНмолодьспорту України від 29.11.2012 № 1339)

Назва пріоритетного напрямку розвитку науки і техніки згідно з Законом України

Назва напрямку секції (не більше 2)

Назва піднапрямку секції

АНОТОВАНИЙ ЗВІТ

за завершеною науково-дослідною роботою за _____ роки
(Характер НДР: прикладне дослідження/розробка)

1. Тема НДР:

2. Керівник НДР: _____ (ПІБ)

3. Номер державної реєстрації НДР:

4. Номер облікової картки заключного звіту:

5. Назва вищого навчального закладу, наукової установи:

6. Терміни виконання: початок - _____, закінчення - _____.

7. Обсяг коштів, виділених на виконання НДР за весь період (згідно з запитом / фактичний) _____ тис. грн.

8. Короткий зміст запиту (до 40 рядків тексту):

- предмет дослідження;
- об'єкт дослідження;
- мета науково-дослідної роботи;
- основні завдання, задачі чи проблеми, які необхідно було вирішити для досягнення мети;
- у випадку, якщо відбувалися відхилення від запланованого календарного плану НДР, коригування завдань, проблем та результатів, викладених у запиті – описати це у звіті.

9. Опис процесу наукового дослідження (40 - 50 рядків тексту):

- вказати використані методи наукових досліджень, методики, обладнання;
- зазначити, які з описаних в запиті ідей та гіпотез, реалізовані при виконанні НДР;
- результати етапів (відповідно до технічного завдання) відобразити у таблиці:

Номер етапу	Назва етапу згідно з технічним завданням.	Заплановані результати етапу	Отримані результати етапу
1.			
2.			

10. Наукова новизна та значимість отриманих наукових результатів (до 30 рядків тексту).

11. Відмінні риси і перевага отриманих результатів (продукції) над вітчизняними або зарубіжними аналогами чи прототипами (навести порівняння характеристик, ознак, властивостей, показників) (до 40 рядків тексту)

12. Практична цінність результатів та продукції (галузі економіки та суспільства, де можливе їх використання, конкурентоспроможність та інвестиційна привабливість, ступінь впровадження, обсяг впровадження (грн.), споживачі продукції; обсяг коштів, необхідних для промислового впровадження результатів) (до 60 рядків тексту)

13. Використання результатів роботи у навчальному процесі (нові (оновлені) курси лекцій або їх розділи, практичні та лабораторні роботи, які створено (розроблено) на основі результатів НДР – до 20 рядків)

14. Результативність виконання науково-дослідної роботи

	Показники	Заплановано (відповідно до запиту)	Виконано (за резуль- татами НДР)	% вико- нання
		кількість	кількість	%
1.	<p>Публікації виконавців за тематикою НДР:</p> <p>1.1. Статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних.</p> <p>1.2. Публікації в матеріалах конференцій, що входять до наукометричних баз даних.</p> <p>1.3. Статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України.</p> <p>1.4. Публікації у матеріалах конференцій, тезах доповідей та виданнях, що не включені до переліку наукових фахових видань України.</p> <p>1.5. Монографії, опубліковані за рішенням Вченої ради ВНЗ (наукової установи).</p> <p>1.6. Підручники, навчальні посібники з грифом МОН України.</p> <p>1.7. Навчальні посібники без грифу МОН України.</p> <p>1.8. Словники, довідники.</p>			
2.	<p>Підготовка наукових кадрів:</p> <p>2.1. Захищено докторських дисертацій за тематикою НДР.</p> <p>2.2. Подано до розгляду спеціалізовану вчену раду докторських дисертацій за тематикою НДР.</p> <p>2.3. Захищено кандидатських дисертацій за тематикою НДР.</p> <p>2.4. Подано до розгляду у спеціалізовану вчену раду кандидатських дисертацій за тематикою НДР.</p> <p>2.5. Захищено магістерських робіт за тематикою НДР.</p>			
3.	<p>Охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності створені за тематикою НДР:</p> <p>3.1. Отримано патентів (свідоцтв авторського права) України.</p> <p>3.2. Подано заявок на отримання патенту України.</p> <p>3.3. Отримано патентів (свідоцтв авторського права) інших держав.</p> <p>3.4. Подано заявок на отримання патенту інших держав.</p>			
4.	<p>Участь з оплатою у виконанні НДР:</p> <p>4.1. Студентів.</p>			

4.2. Молодих учених та аспірантів.			
------------------------------------	--	--	--

15. Бібліографічний перелік монографій, підручників, посібників, словників, довідників, наукових статей, інших публікацій; подані заявки та отримані патенти; теми захищених та поданих до розгляду у спеціалізовану вчену раду дисертацій (за матеріалами досліджень за період виконання НДР).

16. Використання результатів НДР в промисловості (інших галузях) (до 30 рядків):

- проведено промислові випробування;
- виготовлено експериментальний зразок;
- впроваджено результати (укладено госпдоговорів або продано ліцензію – вказати обсяг договору, замовника, терміни виконання).

17. Кількість штатних співробітників _____, кількість сумісників _____, молодих учених з оплатою _____, кількість студентів з оплатою _____, які брали участь у виконанні НДР

18. Рішення вченої (наукової, науково-технічної) ради від _____ протокол № _____ про закінчення роботи

Керівник роботи:

_____ ПІБ
підпис

Проректор із наукової роботи:

_____ ПІБ
підпис

МП

Директор департаменту
науково-технічного розвитку



Д. В. Чеберкус

Додаток 7
до Переліку інформаційних матеріалів
щодо підсумків наукової та науково -
технічної діяльності

**Перелік
анотованих звітів за закінченими науково-дослідними роботами у 2015 році**

Назва ВНЗ/НУ

№ з/п	Назва анотованого звіту, науковий керівник	Назва секції за фаховим напрямом Наукової ради МОН України
Фундаментальні дослідження		
1.		
2.		
Прикладні дослідження і розробки		
1.		

Проректор із наукової роботи _____

Директор департаменту
науково-технічного розвитку



Д. В. Чеберкус

Додаток 8
до Переліку інформаційних матеріалів
щодо підсумків наукової та науково -
технічної діяльності

АНКЕТНІ ДАНІ ПРО ВНЗ, НУ

1. Назва вищого навчального закладу (наукової установи) (відповідно до свідоцтва про держреєстрацію), адреса, телефони, факс, електронна адреса, код ЄДРПОУ).
2. Ректор (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 (*),
 - робочі телефони,
 - мобільний телефон.

4. Структурний підрозділ :

- Науково-дослідна частина, науково-дослідний сектор, НДІ, відділ тощо.
- Чисельність наукових працівників, які виконують науково-дослідні роботи:

Кількість штатних працівників (посад), НДЧ,НДС,НДІ,ПНДІ	Кількість сумісників із числа науково- педагогічних працівників (посад)
Всього:	Всього
В тому числі:	В 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 (*),
- робочі телефони,
- мобільний телефон.

6. Начальник планово-фінансового відділу:

- прізвище, ім`я та по-батькові,
- дата і рік народження,
- нагороди,
- електронна адреса (*),
- робочі телефони,
- мобільний телефон.

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

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

Проректор із наукової роботи _____

** Зазначати тільки електронні адреси, що не мають доменного ім'я RU.*

Директор департаменту
науково-технічного розвитку



Д. В. Чеберкус

Додаток 2
до наказу Міністерства освіти і
науки України
_____2015 № _____

**Графік звітування та презентації
вищих навчальних закладів та наукових установ
щодо наукової та науково-технічної діяльності за 2015 рік**

№ з/п	Назва вищого навчального закладу, наукової установи	Дата
1	Державний фонд фундаментальних досліджень	08.02.2016
2	Інститут іоносфери НАН України і МОН України	
3	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	
4	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України і НАН України	
5	Інститут термоелектрики НАН України та МОН України	
6	Інститут фізичної оптики МОН України імені О. Г. Влоха	
7	Український інститут науково-технічної експертизи та інформації	
8.	Державна установа «Науково-методичний центр інформаційно-аналітичного забезпечення діяльності вищих навчальних закладів «Агроосвіта»	

1	Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України	09.02.2016
2	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН України і МОН України	
3	Інститут модернізації змісту освіти	
4	Інститут освітньої аналітики	
5	Науковий фізико-технологічний центр МОН України та НАН України	
6	Науково-дослідний інститут українознавства МОН України	
7	Природний заповідник «Розточчя»	
8	Науково-дослідний інститут «Миколаївська астрономічна обсерваторія»	
9	Державна наукова установа «Державний центр	

	інноваційних біотехнологій»	
--	-----------------------------	--

1	Дніпропетровський державний інститут фізичної культури і спорту	10.02.2016
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	Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка	11.02.2016
2	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького	
3	Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова	
4	Чернігівський національний педагогічний університет 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	12.02.2016
2	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини	
3	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди	
4	Закарпатський художній інститут	
5	Київський державний інституту декоративно-прикладного мистецтва і дизайну імені Михайла Бойчука	
6	Львівська національна академія мистецтв	
7	Харківська державна академія дизайну і мистецтв	

1	Житомирський державний технологічний університет	15.02.2016
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	Дніпродзержинський державний технічний університет	
7	Донбаський державний технічний університет	
8	Кіровоградський національний технічний університет	
9	Одеська державна академія технічного регулювання та якості	
10	Українська академія друкарства	
11	Державний університет телекомунікацій	

1	Донецький державний університет управління	16.02.2016
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	Тернопільський національний економічний університет	
8	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	
9	Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова	
10	Буковинський державний фінансово-економічний університет	
11	Університет митної справи та фінансів	

1	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	17.02.2016
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	Київська державна академія водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного	
8	Відокремлений структурний підрозділ Національного авіаційного університету «Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету»	
9	Одеська національна морська академія	
10	Одеський національний морський університет	
11	Херсонська державна морська академія	
12	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	

1	Донбаська державна машинобудівна академія	18.02.2016
2	Державний економіко-технологічний університет транспорту	
3	Запорізька державна інженерна академія	

4	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	
5	Національна металургійна академія України	
6	ДВНЗ «Національний гірничий університет»	
7	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	
8	Запорізький національний технічний університет	
9	Луцький національний технічний університет	
10	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	
11	Харківський національний університет радіоелектроніки	

1	Національний університет харчових технологій	19.02.2016
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	Чернігівський національний технологічний університет	

1	Донбаська національна академія будівництва і архітектури	22.02.2016
2	Київський національний університет будівництва і архітектури	
3	Одеська державна академія будівництва та архітектури	
4	Полтавський національний технічний університет 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	23.02.2016
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»	24.02.2016
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	Сумський державний університет	
7	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	
8	Херсонський державний університет	
9	Хмельницький національний університет	
10	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	
11	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	
12	Чорноморський державний університет імені Петра Могили	

1	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара	25.02.2016
2	Донецький національний університет	
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	

1	Вінницький національний технічний університет	26.02.2016
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»	
6	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	
7	Національний університет «Львівська політехніка»	
8	Одеський національний політехнічний університет	

1	Білоцерківський національний аграрний університет	29.02.2016
2	Вінницький національний аграрний університет	
3	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»	
4	Житомирський національний агроєкологічний університет	
5	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет	
6	Керченський державний морський технологічний університет	
7	Національний лісотехнічний університет України	
8	Луганський національний аграрний університет	
9	Львівський національний аграрний університет	
10	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького	
11	Миколаївський національний аграрний університет	
12	Одеський державний аграрний університет	

1	Подільський державний аграрно-технічний університет	01.03.2016
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	
9	Національний університет державної податкової служби України	
10	Глухівський аграрний інститут імені С. А. Ковпака Сумського національного аграрного університету	
11	Державна установа «Науково-методичний центр інформаційно-аналітичного забезпечення діяльності вищих навчальних закладів «Агроосвіта»	

Директор департаменту
науково-технічного розвитку



Д. В. Чеберкус