



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

29 12 20 23

м. Київ

№ 1587

Про утворення експертних груп для розгляду робіт, висунутих на здобуття Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій у 2024 році

Відповідно до абзацу п'ятого пункту 3 Порядку приймання, попереднього розгляду документів та підготовки пропозицій щодо робіт, висунутих на здобуття Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 26 червня 2013 року № 851, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 17 липня 2013 року за № 1200/23732 (із змінами),

НАКАЗУЮ:

1. Утворити:

1) експертну групу для розгляду робіт, висунутих на здобуття Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій у 2024 році за напрямом «Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики» згідно з додатком 1;

2) експертну групу для розгляду робіт, висунутих на здобуття Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій у 2024 році за напрямами «Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії» та «Розвиток сучасних інформаційних, комунікаційних технологій, робототехніки» згідно з додатком 2;

3) експертну групу для розгляду робіт, висунутих на здобуття Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій у 2024 році за напрямом «Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу» згідно з додатком 3;

4) експертну групу для розгляду робіт, висунутих на здобуття Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій у 2024 році за напрямом «Освоєння нових технологій

високотехнологічного розвитку транспортної системи, ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, озброєння та військової техніки» згідно з додатком 4.

2. Директорату інновацій та зв'язків науки з реальним сектором економіки (Красовська І.) забезпечити організаційний супровід роботи експертних груп, зазначених у пункті 1 цього наказу.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Курбатова Д.

Міністр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by a long, sweeping horizontal stroke that curves upwards at the end.

Оксен ЛІСОВИЙ

Додаток 1
до наказу Міністерства освіти і науки
України
29 12 2023 № 1587

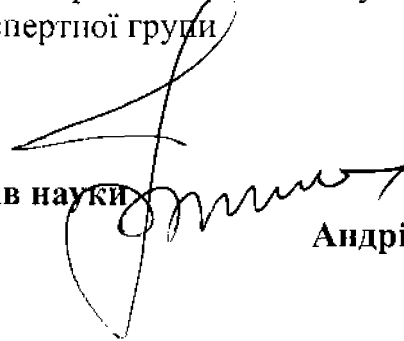
СКЛАД
експертної групи для розгляду робіт, висунутих
на здобуття Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і
впровадження інноваційних технологій у 2024 році за напрямом
«Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного
обслуговування, лікування, фармацевтики»

1. ПАНЬКІВ
Володимир Іванович завідувач відділу профілактики, лікування цукрового діабету та його ускладнень Українського науково-практичного центру ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин Міністерства охорони здоров'я України, доктор медичних наук, професор, голова експертної групи (за згодою)
2. ВЕЛИКИЙ
Микола Миколайович завідувач відділу біохімії вітамінів і коензимів Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України, доктор біологічних наук, професор (за згодою)
3. ПЩУК
Вадим
Васильович провідний науковий співробітник відділу нейроендокринології та загальної ендокринології Українського науково-практичного центру ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин Міністерства охорони здоров'я України, доктор медичних наук (за згодою)
4. СЕМЕНЮК
Людмила
Миколаївна завідувач відділу репродуктивної медицини та хірургії Українського науково-практичного центру ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин Міністерства охорони здоров'я України, доктор медичних наук, професор (за згодою)
5. ФІЛОНЕНКО
Валерій Вікторович завідувач відділу сигнальних систем клітини Інституту молекулярної біології і генетики НАН України, член-кореспондент Національної академії наук України, доктор біологічних наук, професор (за згодою)

6. МЕХАНІК
Олена Валеріївна

головний спеціаліст відділу державно-приватного партнерства, директорату інновацій та зв'язків науки з реальним сектором економіки Міністерства освіти і науки України, секретар експертної групи

**Т. в. о. генерального директора
директорату інновацій та зв'язків науки
з реальним сектором економіки**



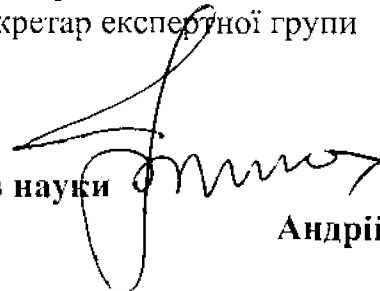
Андрій ПЕТРОВСЬКИЙ

Додаток 2
до наказу Міністерства освіти і науки
України
29 12 2023 № 1587

СКЛАД
експертної групи для розгляду робіт, висунутих
на здобуття Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і
впровадження інноваційних технологій у 2024 році за напрямками
«Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження
енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння
альтернативних джерел енергії» та «Розвиток сучасних інформаційних,
комунікаційних технологій, робототехніки»

1. КОБОЛЕВ
Володимир
Павлович головний науковий співробітник Інституту геофізики
ім. С. І. Субботіна НАН України, доктор геологічних наук,
професор, член-кореспондент Національної академії наук
України, голова експертної групи (за згодою)
2. ВОВК
Оксана
Олексіївна директор Навчально-наукового інституту
енергозбереження та енергоменеджменту Національного
технічного університету України «Київський
політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»,
доктор технічних наук, професор (за згодою)
3. ДЖУС
Андрій
Петрович інженер публічного акціонерного товариства «Укрнафта»,
доктор технічних наук (за згодою)
4. ЗЕЗЕКАЛО
Іван
Гаврилович професор кафедри нафтогазової інженерії та технології
Національного університету «Полтавська політехніка
імені Юрія Кондратюка», доктор технічних наук,
професор
(за згодою)
5. КУПЕР
Іван
Миколайович доцент кафедри видобування нафти і газу
Івано-Франківського національного технічного
університету нафти і газу, кандидат технічних наук,
доцент (за згодою)
6. ОЛІНЕВИЧ
Ірина
Василівна головний спеціаліст відділу державно-приватного
партнерства директорату інновацій та зв'язків науки з
реальним сектором економіки Міністерства освіти і науки
України, секретар експертної групи

Т. в. о. генерального директора
директорату інновацій та зв'язків науки
з реальним сектором економіки



Андрій ПЕТРОВСЬКИЙ

Додаток 3
до наказу Міністерства освіти і науки
України

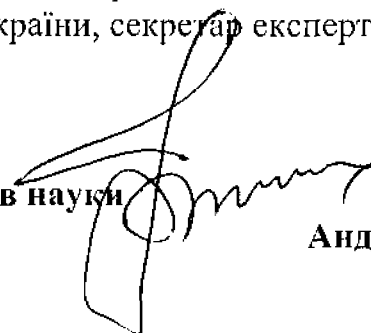
29 12 2023 № 1587

СКЛАД

**експертної групи для розгляду робіт, висунутих
на здобуття Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і
впровадження інноваційних технологій у 2024 році за напрямом
«Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу»**

1. **ЛАДИКА**
Володимир
Іванович ректор Сумського національного аграрного університету, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік Національної академії аграрних наук України, голова експертної групи (за згодою)
2. **БАКУМЕНКО**
Ольга
Миколаївна доцент кафедри захисту рослин Сумського національного аграрного університету, кандидат сільськогосподарських наук (за згодою)
3. **КРИВЕНКО**
Анна Іванівна професор кафедри захисту, генетики і селекції рослин Одеського державного аграрного університету, доктор сільськогосподарських наук, професор (за згодою)
4. **МРИНСЬКИЙ**
Іван
Миколайович декан агрономічного факультету Херсонського державного аграрно-економічного університету, кандидат сільськогосподарських наук, доцент (за згодою)
5. **СТАБНІКОВ**
Віктор
Петрович завідувач кафедри біотехнології і мікробіології Національного університету харчових технологій, доктор технічних наук, доцент (за згодою)
6. **ТІШУРА**
Олександр
Володимирович головний спеціаліст відділу державно-приватного партнерства директорату інновацій та зв'язків науки з реальним сектором економіки Міністерства освіти і науки України, секретар експертної групи

**Т. в. о. генерального директора
директорату інновацій та зв'язків науки
з реальним сектором економіки**



Андрій ПЕТРОВСЬКИЙ

Додаток 4

до наказу Міністерства освіти і науки
України

29 12 2023 № 1587

СКЛАД

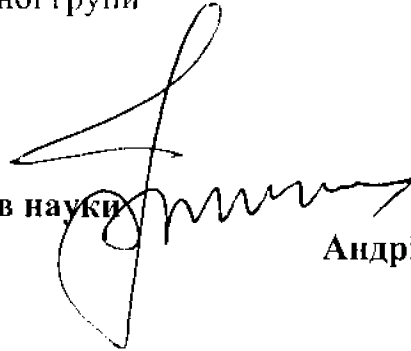
експертної групи для розгляду робіт, висунутих на здобуття Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій у 2024 році за напрямом «Освоєння нових технологій високотехнологічного розвитку транспортної системи, ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, озброєння та військової техніки»

1. ПЄВЦОВ
Геннадій
Володимирович начальник Державного науково-дослідного інституту випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки, доктор технічних наук, професор, голова експертної групи (за згодою)
2. БУРЯКОВСЬКИЙ
Сергій
Геннадійович директор Науково-дослідного та проектно-конструкторського інституту «Молнія» Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», доктор технічних наук, професор (за згодою)
3. ПАВЛІКОВ
Володимир
Володимирович проректор з наукової роботи Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», доктор технічних наук, професор (за згодою)
4. ПЕЧУРА
Дмитро
Сергійович начальник науково-організаційного відділу Державного науково-дослідного інституту авіації, кандидат технічних наук, старший науковий співробітник (за згодою)
5. ТИМОШЕНКО
Радіон
Іванович радник генерального директора державного підприємства «Державне Київське конструкторське бюро «Луч», доктор військових наук (за згодою)
6. ШАТРОВ
Андрій
Миколайович провідний науковий співробітник науково-дослідної лабораторії експлуатації авіаційного озброєння науково-дослідного відділу експлуатації бортового обладнання науково-дослідного управління експлуатації військової авіаційної техніки Державного науково-дослідного інституту авіації, кандидат технічних наук, старший науковий співробітник (за згодою)

7. ЗАСЦЬ
Антоніна
Володимирівна

головний спеціаліст експертної групи з питань стратегування та інтеграції до європейського дослідницького простору директорату розвитку науки Міністерства освіти і науки України, секретар експертної групи

**Т. в. о. генерального директора
директорату інновацій та зв'язків науки
з реальним сектором економіки**



Андрій ПЕТРОВСЬКИЙ