



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 18 жовтня 2022 р. № 916-р

Київ

Про присудження Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій

1. Присудити у 2022 році Премію Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій:

за роботу “Розроблення та впровадження у виробництво нових екологічно чистих технологій виготовлення особливо чистої сировини для вирощування галогенідних скінтіляційних монокристалів”:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| БОЯРИНЦЕВУ
Андрію Юрійовичу | — заступникові директора з наукової роботи Інституту скінтіляційних матеріалів Національної академії наук України, докторові технічних наук, старшому дослідникові |
| ВАРИЧУ
Андрію Григоровичу | — молодшому науковому співробітникові відділу впровадження науково-технічних розробок Інституту скінтіляційних матеріалів Національної академії наук України |
| ДАЦЬКУ
Юрію Миколайовичу | — ученому секретареві Інституту скінтіляційних матеріалів Національної академії наук України, кандидатові технічних наук, старшому дослідникові |
| ПІДГОРНОМУ
Михайлу Володимировичу | — інженеру-конструкторові товариства з обмеженою відповідальністю “АМКРІС” |
| ПОНОМАРЕНКО
Тамарі Володимирівні | — старшому науковому співробітникові лабораторії синтезу скінтіляційних матеріалів Інституту скінтіляційних |

- матеріалів Національної академії наук України, кандидатів хімічних наук
- РЕБРОВІЙ**
Тетяні Павлівні — старшому науковому співробітникові лабораторії синтезу сцинтиляційних матеріалів Інституту сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України, кандидатів хімічних наук, старшому науковому співробітникові
- ТАРАНЮКУ**
Володимиру Івановичу — старшому науковому співробітникові відділу впровадження науково-технічних розробок Інституту сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України, кандидатів технічних наук
- ЧЕРГИНЦЮ**
Віктору Леонідовичу — завідувачеві лабораторії синтезу сцинтиляційних матеріалів Інституту сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України, докторові хімічних наук, професорові
- за роботу “Інноваційна технологія створення препаратів на основі живих бактерій для отримання якісних та безпечних м’ясних продуктів”:
- ВОЛОЩУКУ**
Василю Михайловичу — радникові дирекції Інституту свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України, докторові сільськогосподарських наук, професорові, членові-кореспондентові Національної академії аграрних наук України
- ДАНИЛЕНКО**
Світлані Григорівні — завідувачеві відділу біотехнології Інституту продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України, докторові технічних наук, старшому науковому співробітникові
- ЖУКОРСЬКОМУ**
Остапу Мирославовичу — академіку-секретареві відділення зоотехнії Національної академії аграрних наук України, докторові сільськогосподарських наук, академікові Національної академії аграрних наук України
- КОЗЛОВСЬКІЙ**
Ганні Володимирівні — доцентіві кафедри епізоотології, мікробіології і вірусології Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидатів ветеринарних наук, доцентіві

- НИЧИКУ
Сергію Анатолійовичу — директорі Інституту ветеринарної медицини Національної академії аграрних наук України, докторові ветеринарних наук, професорові, членові-кореспондентові Національної академії аграрних наук України
- ПОТЕМСЬКІЙ
Оксані Іванівні — старшому науковому співробітникові відділу біотехнології Інституту продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України, кандидатові технічних наук
- СИЧЕВСЬКОМУ
Миколі Петровичу — радникові дирекції Інституту продовольчих ресурсів Національної академії аграрних наук України, докторові економічних наук, професорові, академікові Національної академії аграрних наук України
- за роботу “Розроблення і впровадження інноваційних технологій у діагностиці, лікуванні та прогнозуванні туберкульозу у цивільних і військових із зони Операції Об’єднаних Сил в умовах пандемії”:
- БУТОВУ
Дмитру Олександровичу — професорові кафедри фтизіатрії та пульмонології Харківського національного медичного університету, докторові медичних наук, професорові
- БУТОВІЙ
Тетяні Сергіївні — лікареві-пульмонологу комунального некомерційного підприємства Мерф’янської районної ради “Мерф’янська центральна районна лікарня”, кандидатові медичних наук
- ГРЕЧАНИКУ
Леоніду Івановичу — старшому ординаторові клініки туберкульозу Національного військово-медичного клінічного центру “Головний військовий клінічний госпіталь”, кандидатові медичних наук
- ГУМЕНЮКУ
Миколі Івановичу — провідному науковому співробітникові відділення технологій лікування неспецифічних захворювань легень державної установи “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України”, докторові медичних наук, професорові

КУЖКУ
Михайлу Михайловичу

- провідному науковому співробітникові відділу хіміорезистентного туберкульозу державної установи “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України”, докторові медичних наук, професорові

за роботу “Розробка та впровадження комплексу інноваційних медико-біологічних технологій для індивідуалізованої оцінки ризику, ранньої діагностики та прогнозування онкологічної трансформації у постраждалих внаслідок аварії на Чорнобильській атомній електростанції”:

ГОЛЯРНИК
Наталії Анатоліївни

- старшому науковому співробітникові лабораторії імуноцитології відділу клінічної імунології Інституту клінічної радіології державної установи “Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України”, кандидатів біологічних наук

ІЛЬЄНКО
Ірині Миколаївни

- завідувачеві лабораторії імуноцитології відділу клінічної імунології Інституту клінічної радіології державної установи “Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України”, докторові біологічних наук, старшому дослідникові

КУРІННОМУ
Денису Аркадійовичу

- виконуючому обов’язки завідувача відділу медичної генетики Інституту експериментальної радіології державної установи “Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України”, кандидатів біологічних наук

ПЛІНСЬКІЙ
Марії Андріївни

- головному науковому співробітникові лабораторії цитогенетики відділу медичної генетики Інституту експериментальної радіології державної установи “Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України”, докторові медичних наук, професорові (помертвено)

за роботу “Створення вітчизняного інноваційного комплексу з серійного виробництва та випробувань радіогідроакустичної системи на базі пасивних ненаправлених буїв РГБ-16В, шифр “Ятрань”:

БІЛОУСУ Володириу Васильовичу	—	начальникові науково-дослідного відділу № 11 державного підприємства “Київський науково-дослідний інститут гідроприладів”, кандидатів технічних наук
ДЕРЕПІ Анатолію Войтковичу	—	провідному науковому співробітникові науково-дослідного відділу розвитку морських озброєнь Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України, докторові технічних наук, професорові
ДРОЗДЕНКУ Олександрю Івановичу	—	доцентів кафедри акустичних і мультимедійних електронних систем Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”, кандидатів технічних наук, доцентів
ДУДАРЕНКУ Володириу Олександровичу	—	старшому науковому співробітникові науково-дослідного відділу № 17 державного підприємства “Київський науково-дослідний інститут гідроприладів”
КОРЖИКУ Олексію Володимировичу	—	професорові кафедри акустичних і мультимедійних електронних систем Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”, докторові технічних наук, професорові
КОЦЮБІ Віталію Семеновичу	—	начальникові науково-дослідного відділу № 17 державного підприємства “Київський науково-дослідний інститут гідроприладів”
ЛЕЙКУ Олександрю Григоровичу	—	професорові кафедри акустичних і мультимедійних електронних систем Національного технічного університету України “Київський

- політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”, докторові технічних наук, професорові
- МЕЛЕНКУ
Юрію Ярославовичу — начальникові науково-дослідного відділу розвитку військово-морської техніки Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України, кандидатів технічних наук, капітанові 1 рангу
- ПОЗДНЯКОВІЙ
Ользі Миколаївні — молодшому науковому співробітникові науково-дослідного відділу розвитку військово-морської техніки Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України, кандидатів технічних наук, лейтенантові
- СМІДОВИЧ
Ользі Володимирівні — провідному інженерові науково-дослідного відділу № 11 державного підприємства “Київський науково-дослідний інститут гідроапаратури”

2. Установити, що у 2022 році розмір Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій становить 50 тис. гривень кожна.



Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ