

# Р І Ш Е Н Н Я

## КОЛЕГІЇ МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

---

“02.” 03. 2021р.

Протокол № 3/2-13

Про погодження наукових звітів стипендіатів 2020 року іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук та можливість вручення їм диплома стипендіата Верховної Ради України за виконану наукову (науково-технічну) роботу

Розглянувши доповідну записку директорату науки та інновацій «Про погодження наукових звітів стипендіатів іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук щодо результатів виконання ними наукової (науково-технічної) роботи та можливості вручення їм диплома стипендіата Верховної Ради України за виконану наукову (науково-технічну) роботу», а також відповідно до Постанови Верховної Ради України від 5 лютого 2019 року № 2676-VIII «Про іменні стипендії Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук» (далі – Постанова),

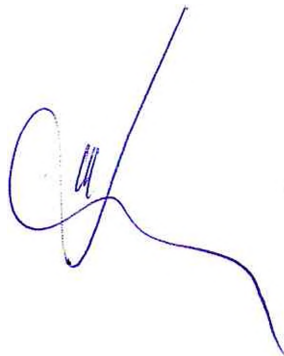
КОЛЕГІЯ УХВАЛЮЄ:

1. Погодити наукові звіти стипендіатів 2020 року іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук та можливість вручення їм диплома стипендіата Верховної Ради України за виконану наукову (науково-технічну) роботу згідно з переліком, що додається.

2. Відповідно до пункту 16 Положення про іменні стипендії Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук, затвердженого Постановою директорату науки та інновацій (Безверщенко Ю.) подати відповідне рішення до Комітету Верховної Ради України з питань освіти, науки та інновацій.

3. Контроль за виконанням рішення колегії покласти на першого заступника Міністра Кизима М.

Голова колегії,  
Міністр



Сергій ШКАРЛЕТ

ДОПОВІДНА ЗАПИСКА

«Про погодження наукових звітів стипендіатів іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук щодо результатів виконання ними наукової (науково-технічної) роботи та можливості вручення їм диплома стипендіата Верховної Ради України за виконану наукову (науково-технічну) роботу»

Постановою Верховної Ради України від 13 липня 2020 року № 765-ІХ «Про призначення у 2020 році іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук», призначено іменні стипендії Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук (далі – Стипендія).

Відповідно до пункту 14 Положення про іменні стипендії Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук, затвердженого Постановою Верховної Ради України від 5 лютого 2019 року № 2676-VIII, протягом місяця після закінчення строку отримання стипендіатом Стипендії на засіданнях вчених (наукових, науково-технічних, технічних) рад (далі – Рада) закладів вищої освіти заслухано наукові звіти стипендіатів про результати виконання наукової (науково-технічної) роботи та прийнято рішення щодо їх затвердження.

Згідно з абзацом четвертим пункту 2 розділу II Положення про Комісію Міністерства освіти і науки України з відбору претендентів на здобуття Премії Верховної Ради України молодим ученим, іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук та розгляду наукових звітів стипендіатів, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 19.04.2019 № 522, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 16 травня 2019 р. за № 512/33483, Комісія Міністерства освіти і науки України з відбору претендентів на здобуття Премії Верховної Ради України молодим ученим, іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук та розгляду наукових звітів стипендіатів (далі – Комісія) розглянула наукові звіти стипендіатів та витяги рішень Рад.

Комісія, персональний склад якої затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 09.09. 2020 № 1119 «Про внесення змін до персонального складу Комісії Міністерства освіти і науки України з відбору претендентів на здобуття Премії Верховної Ради України молодим ученим, іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук та розгляду наукових звітів стипендіатів та визнання таким, що втратив чинність, наказу Міністерства освіти і науки України від 03.03.2020 № 328», одногосно більшістю голосів відкритим голосуванням прийняла рішення (протокол Комісії від 25 лютого 2021 року додається) погодити наукові звіти Стипендіатів 2020 року з можливістю вручення Стипендіатам диплома стипендіата Верховної Ради України за виконану наукову (науково-технічну) роботу відповідно сформованого переліку наукових (науково-технічних) робіт, за якими прозвітувались Стипендіати.

Директорат науки та інновацій просить розглянути зазначене питання та ухвалити рішення про погодження наукових (науково-технічних) звітів стипендіатів та можливість вручення їм диплома стипендіата Верховної Ради України за виконану наукову (науково-технічну) роботу згідно з додатком до проекту рішення колегії Міністерства освіти і науки України.

Генеральний директор  
директорату науки та інновацій



Юлія БЕЗВЕРШЕНКО

Додаток  
до рішення колегії Міністерства  
освіти і науки України  
від 02.03.2021 № 3/а-13

Перелік наукових звітів стипендіатів 2020 року  
іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених – докторів  
наук та можливість вручення їм диплома стипендіата Верховної Ради України  
за виконану наукову (науково-технічну) роботу

1. Білоуса Андрія Михайловича – доктора сільськогосподарських наук, завідувача кафедри Національного університету біоресурсів і природокористування України щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Вплив порушень у лісах на їх екосистемні послуги»;
2. Гараніної Ольги Олександрівни – доктора технічних наук, професора кафедри Київського національного університету технологій та дизайну щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Нанотехнології при опорядженні текстильних матеріалів з використанням наностану барвників»;
3. Гнатюка Сергія Олександровича – доктора технічних наук, заступника декана Національного авіаційного університету щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Методи та засоби забезпечення конфіденційності і цілісності даних в критичній інформаційній інфраструктурі держави»;
4. Єременко Олександри Сергіївни – доктора технічних наук, професора кафедри Харківського національного університету радіоелектроніки щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Підвищення кіберстійкості інфокомунікаційних мереж засобами безпечної та відмовостійкої маршрутизації»;
5. Зайцева Романа Валентиновича – доктора технічних наук, завідувача кафедри Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Дослідження впливу робочої температури на ефективність плівкових сонячних елементів для комбінованих фотоенергетичних систем»;
6. Клим Галини Іванівни – доктора технічних наук, професора кафедри Національного університету «Львівська політехніка» щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Модифіковані функціональні наноматеріали для сенсорики та спеціалізованих інформаційно-вимірювальних систем»;
7. Ларіна Олексія Олександровича – доктора технічних наук, директора Навчально-наукового інженерно-фізичного інституту Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Розробка методів математичного моделювання нових та композиційних матеріалів для оцінки ресурсу та прогнозування надійності елементів конструкцій в умовах їх нелінійної та випадково динамічної поведінки»;

8. Лисенкова Едуарда Анатолійовича – доктора фізико-математичних наук, доцента кафедри Чорноморського національного університету імені Петра Могили щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Перколяційна поведінка електро- та теплопровідності багатофункціональних полімерних нанокмпозитних матеріалів, які містять вуглецеві нанотрубки»;

9. Маринича Олександра Віталійовича – доктора фізико-математичних наук, доцента кафедри Київського національного університету імені Тараса Шевченка щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Регенерація у випадкових комбінаторних структурах»;

10. Москаленко Олександри Миколаївни – доктора економічних наук, професора кафедри Державного вищого навчального закладу «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана» щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Формування моделі соціально-економічного розвитку України в умовах її виходу з системної кризи»;

11. Павлікова Володимира Володимировича – доктора технічних наук, проректора з наукової роботи Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Розвиток статистичної теорії синтезу активних, пасивних та активно-пасивних радарів»;

12. Пастернака Ярослава Михайловича – доктора фізико-математичних наук, завідувача кафедри Луцького національного технічного університету щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Методи аналізу фізико-механічних полів в анізотропних термо-, магніто-, електропружних тілах із нитчастим включенням»;

13. Свєрдліковської Ольги Сергіївни – доктора хімічних наук, професора кафедри Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет» щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Полімерні іонні рідини та іонні рідини іоненового типу»;

14. Сердюка Ігоря Олександровича – доктора історичних наук, професора кафедри Полтавського педагогічного університету імені В. Г. Короленка щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Соціально-демографічна історія Гетьманщини XVIII століття»;

15. Сегі Юлії Олександрівни – доктора фізико-математичних наук, професора кафедри Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Роль багатофонових процесів у функціонуванні екстракторів квантових каскадних детекторів ближнього інфрачервоного діапазону»;

16. Федорова Сергія Сергійовича – доктора технічних наук, доцента кафедри Національної металургійної академії України щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Розробка енергоефективної термічної технології виробництва «зеленого» графіту на основі відновлюваних джерел енергії»;

17. Фоміна Олексія Вікторовича – доктора технічних наук, професора кафедри Державного університету інфраструктури та технологій щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Створення варіаційно-адаптивного концепту вантажного вагона»;

18. Шапринського Євгена Володимировича – доктора медичних наук, професора кафедри Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Профілактика та лікування ускладнень шийного анастомозу при езофагопластиці»;

19. Яснія Олега Петровича – доктора технічних наук, професора кафедри Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя щодо виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Прогнозування залишкового ресурсу важливих елементів конструкцій авіаційного і залізничного транспорту методами машинного навчання».

Генеральний директор  
директорату науки та інновацій



Юлія БЕЗВЕРШЕНКО