



# ВЕРХОВНА РАДА УКРАЇНИ

## КОМІТЕТ З ПИТАНЬ ОСВІТИ, НАУКИ ТА ІННОВАЦІЙ

---

### Р І Ш Е Н Н Я

до Протоколу № 140  
від 29 листопада 2023 року

#### **Про Премію Верховної Ради України молодим ученим за 2022 рік**

Заслухавши інформацію голови підкомітету з питань науки та інновацій Комітету, заступника голови об'єднаної Конкурсної комісії з присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим та іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук (далі – об'єднана Конкурсна комісія) В.В. Колюха щодо проведеного конкурсного відбору робіт на присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим за 2022 рік (далі – Премія) Комітет Верховної Ради України з питань освіти, науки та інновацій відзначає таке.

Загалом на зазначений конкурс уже під час воєнного стану було подано і Комітетом отримано 62 роботи 108 претендентів. Верховна Рада України присуджує 50 Премій, отже конкурс становив 1,24 роботи на одну Премію.

Розподіл робіт за структурами, які їх представляли, наступний: від Міністерства освіти і науки України – 38 робіт, від Національної академії наук України – 16, від Міністерства внутрішніх справ України – 4, від Національної академії правових наук України – 2, від Національної академії аграрних наук України – 1, від Міністерства охорони здоров'я України – 1.

За результатами технічної експертизи та відповідно до Рішення Комітету від 12.07.2023, протокол № 124, з подальшого конкурсного відбору було знято 2 роботи трьох науковців, до подальшого конкурсного відбору було допущено 60 робіт.

Об'єднана Конкурсна комісія здійснила експертизи та рейтингування подань на присудження у 2022 році Премії Верховної Ради України молодим ученим і відповідно до Положення про Премію Верховної Ради України молодим ученим, затвердженого Постановою Верховної Ради України від 05.02.2019 № 2675-VIII "Про Премію Верховної Ради України молодим ученим" (далі – Положення), на своєму засіданні 24 листопада 2023 року прийняла рішення, яким рекомендувала Комітету Верховної Ради України з питань освіти, науки та інновацій підтримати подання 45-ти робіт – переможців конкурсного відбору на присудження Премії, а також рекомендувала підтримати подання щодо присудження Премії 5-м наступним за рейтингом роботам молодих учених, які є претендентами на перемогу у разі неподання

Службою безпеки України переліку переможців конкурсного відбору робіт, які містять відомості, що становлять державну таємницю, на розгляд Комітету.

Служба безпеки України не змогла провести у 2022 році конкурсного відбору робіт на Премії, оскільки не було затверджено ще відповідної Інструкції.

Відповідно до абзацу другого пункту 6 Положення «У разі якщо Служба безпеки України подасть перелік переможців конкурсного відбору з менше ніж п'яти робіт, які містять відомості, що становлять державну таємницю, місце таких робіт займають наступні роботи за рейтингом, визначеним Конкурсною комісією.».

Таким чином, Комітет може рекомендувати Верховній Раді України подання 50 робіт на призначення Премії за рейтинговим поданням об'єднаної Конкурсної комісії.

Відповідно до абзацу четвертого пункту 6 зазначеного Положення Комітет вносить до Верховної Ради України подання про присудження Премії з проектом відповідної постанови Верховної Ради України, що підписують за бажанням народні депутати України - члени Комітету.

У зв'язку з викладеним, Комітет Верховної Ради України з питань освіти, науки та інновацій на виконання Постанови Верховної Ради України від 5 лютого 2019 року № 2675-VIII "Про Премію Верховної Ради України молодим ученим" **в и р і ш и в:**

1. Підтримати подання об'єднаної Конкурсної комісії про присудження у 2023 році 50 Премій Верховної Ради України молодим ученим за 2022 рік переможцям конкурсного відбору (додається).

2. Відповідно до Положення про Премію Верховної Ради України молодим ученим, затвердженого Постановою Верховної Ради України від 05.02.2019 № 2675-VIII "Про Премію Верховної Ради України молодим ученим", та статті 93 Конституції України в порядку законодавчої ініціативи внести на розгляд Верховної Ради України подання про присудження 50 Премій Верховної Ради України молодим ученим за 2022 рік переможцям конкурсного відбору з відповідним проектом Постанови Верховної Ради України.

3. Рекомендувати Верховній Раді України відповідно до Положення про Премію Верховної Ради України молодим ученим, затвердженого Постановою Верховної Ради України від 05.02.2019 № 2675-VIII "Про Премію Верховної Ради України молодим ученим", та статті 96 і частини третьої статті 138 Закону України «Про Регламент Верховної Ради України» включити проект Постанови Верховної Ради України «Про присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим за 2022 рік» до порядку денного 10 сесії Верховної Ради України IX скликання і за наслідками його розгляду прийняти за основу та в цілому.

4. Доповідачем на пленарному засіданні Верховної Ради України із зазначеного питання визначити голову підкомітету з питань науки та інновацій Комітету, заступника голови об'єднаної Конкурсної комісії В.В. Колуха.

5. Висловити подяку експертам та членам об'єднаної Конкурсної комісії за проведену роботу.

6. Контроль за виконанням цього рішення покласти на Голову Комітету, голову об'єднаної Конкурсної комісії С.В. Бабака.

Голова Комітету



Сергій БАБАК



**Комітету Верховної Ради України  
з питань освіти, науки та інновацій**

**ПОДАННЯ**

**об'єднаної Конкурсної комісії з присудження Премії  
Верховної Ради України молодим ученим та іменних стипендій  
Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук**

28 листопада 2023 року

Відповідно до пункту 5 Положення про Премію Верховної Ради України молодим ученим, затвердженого Постановою Верховної Ради України від 05.02.2019 № 2675-VIII "Про Премію Верховної Ради України молодим ученим", об'єднана Конкурсна комісія з присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим та іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук здійснила експертизи та рейтингування подань на присудження у 2022 році Премії Верховної Ради України молодим ученим. Об'єднана Конкурсна комісія прийняла рішення (протокол від 24.11.2023), яким рекомендувала Комітету Верховної Ради України з питань освіти, науки та інновацій підтримати подання 45-ти переможців конкурсного відбору на присудження їм Премії Верховної Ради України молодим ученим за 2022 рік:

1. за роботу "Фундаментальні основи моделювання, розробки та оптимізації складних мультисенсорних систем та сенсорних масивів на основі різних варіантів електрохімічних перетворювачів":

Солдаткіну Олександрю Олексійовичу – доктору біологічних наук, провідному науковому співробітнику Інституту молекулярної біології і генетики Національної академії наук України (далі – НАН України);

2. за роботу "Інноваційні механізми державного управління освітніми змінами в Україні у контексті викликів національної безпеки":

Семенець-Орловій Інні Андріївні – доктору наук з державного управління, директору Навчально-наукового інституту управління, економіки та бізнесу Приватного акціонерного товариства "Вищий навчальний заклад "Міжрегіональна академія управління персоналом";

Храпатову Сергію Вікторовичу – доктору фізико-математичних наук, професору кафедри Навчально-наукового інституту управління, економіки та бізнесу Приватного акціонерного товариства "Вищий навчальний заклад "Міжрегіональна академія управління персоналом";

3. за роботу "Моделі соціальної економіки у глобальних координатах: новітні тренди розвитку":



Сімаховій Анастасії Олексіївні – доктору економічних наук, професору кафедри Національного авіаційного університету Міністерства освіти і науки України (далі – МОН України);

4. за роботу "Закономірності та механізми економічного зростання регіонів і громад на засадах людиноцентричного та смарторієнтованого підходів":

Мульській Ользі Петрівні – доктору економічних наук, старшому науковому співробітнику Державної установи "Інститут регіональних досліджень імені М.І. Долішнього НАН України";

Патицькій Христині Олегівні – кандидату економічних наук, старшому науковому співробітнику Державної установи "Інститут регіональних досліджень імені М.І. Долішнього НАН України";

Лещух Ірині Володимирівні – кандидату економічних наук, старшому науковому співробітнику Державної установи "Інститут регіональних досліджень імені М.І. Долішнього НАН України";

Попадинцю Назарію Миколайовичу – доктору економічних наук, доценту кафедри Навчально-наукового інституту підприємництва та перспективних технологій Національного університету "Львівська політехніка" МОН України;

5. за роботу "Геопросторовий і радіоекологічний моніторинг лісів зони відчуження Чорнобильської АЕС":

Голяку Дмитрію Миколайовичу – кандидату сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику Українського науково-дослідного інституту сільськогосподарської радіології Національного університету біоресурсів і природокористування України МОН України;

Мацалі Максиму Станіславовичу – аспіранту кафедри Національного університету біоресурсів і природокористування України МОН України;

6. за роботу "Розробка новітніх методів синтезу наноматеріалів і шляхи їх застосування в біологічних дослідженнях":

Боровій Марії Миколаївні – кандидату біологічних наук, науковому співробітнику Державної установи "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України";

Бузіашвілі Анастасії Юріївні – кандидату біологічних наук, науковому співробітнику Державної установи "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України";

Пушкарьовій Надії Олександрівні – кандидату біологічних наук, науковому співробітнику Державної установи "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України";

7. за роботу "Інжинірингові засади динамічного балансування умов комфортності та енергоефективності будівель":

Антипову Євгену Олексійовичу – кандидату технічних наук, виконувачу обов'язків завідувача кафедри Навчально-наукового інституту енергетики, автоматики і енергозбереження Національного університету біоресурсів і природокористування України МОН України;

Насеці Юрію Миколайовичу – доктору фізико-математичних наук, доценту кафедри Навчально-наукового інституту енергетики, автоматики і енергозбереження Національного університету біоресурсів і природокористування України МОН України;

Білоус Інні Юріївні – кандидату технічних наук, виконувачу обов'язків завідувача кафедри Навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" МОН України;

Буяк Надії Андріївні – кандидату технічних наук, старшому викладачу кафедри Навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" МОН України;

8. за роботу "Створення нових функціональних матеріалів та гетероциклічних сполук для вирішення нагальних проблем екології, медичної хімії та діагностики":

Фарату Олегу Костянтинівичу – доктору хімічних наук, доценту кафедри Державного вищого навчального закладу "Український державний хіміко-технологічний університет" МОН України;

Варениченко Світлані Анатоліївні – кандидату хімічних наук, доценту кафедри Державного вищого навчального закладу "Український державний хіміко-технологічний університет" МОН України;

Кулик Олесі Геннадіївні – кандидату хімічних наук, заступнику завідувача науково-дослідного відділення Державної наукової установи "Науково-технологічний комплекс "Інститут монокристалів" НАН України;

Ткаченко Ірині Григорівні – кандидату хімічних наук, науковому співробітнику Державної наукової установи "Науково-технологічний комплекс "Інститут монокристалів" НАН України;

9. за роботу "Алгебраїчні та аналітичні методи в теорії диференціальних рівнянь і динамічних систем":

Ванєсвій Олені Олександрівні – доктору фізико-математичних наук, заступнику директора Інституту математики НАН України;

Атласюк Олені Миколаївні – доктору філософії з галузі "Математика та статистика", молодшому науковому співробітнику Інституту математики НАН України;



Сатур Оксані Романівні – доктору філософії з галузі "Математика та статистика", молодшому науковому співробітнику Інституту математики НАН України;

10. за роботу "Високотехнологічні методи переробки та використання білоквмісної сировини в харчовій промисловості":

Святненку Роману Сергійовичу – кандидату технічних наук, старшому науковому співробітнику Національного університету харчових технологій МОН України;

Фурсік Оксані Петрівні – кандидату технічних наук, асистенту кафедри Національного університету харчових технологій МОН України;

Захарову Володимирі Володимировичу – кандидату технічних наук, старшому викладачу кафедри Національного університету харчових технологій МОН України;

Кузьмик Ульяні Геннадіївні – кандидату технічних наук, доценту кафедри Національного університету харчових технологій МОН України;

11. за роботу "Концептуальні засади управління сталим господарюванням в Україні":

Ковалю Віктору Васильовичу – доктору економічних наук, завідувачу відділу Державної установи "Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України";

12. за роботу "Підвищення експлуатаційної надійності та ефективності роботи електричних мереж та електроустаткування":

Зайцеву Євгену Олександровичу – доктору технічних наук, завідувачу відділу Інституту електродинаміки НАН України;

Кучанському Владиславу Володимировичу – кандидату технічних наук, старшому науковому співробітнику Інституту електродинаміки НАН України;

Гулько Ірині Олександрівні – кандидату технічних наук, старшому викладачу кафедри Вінницького національного технічного університету МОН України;

Березниченко Вікторії Олександрівні – провідному інженеру Інституту електродинаміки НАН України;

13. за роботу "Мікробно-рослинні взаємодії як основа екологічного розвитку аграрного виробництва":

Цехмістер Ганні Вікторівні – кандидату сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України;



Кислинській Анні Сергіївні – кандидату сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України;

Кукол Катерині Петрівні – кандидату біологічних наук, науковому співробітнику Інституту фізіології рослин і генетики НАН України;

Олійник Ользі Олександрівні – кандидату сільськогосподарських наук, завідувачу лабораторії Національного університету біоресурсів і природокористування України МОН України;

14. за роботу "Методи підвищення ефективності та захищеності мереж стільникового зв'язку п'ятого покоління":

Одарченку Роману Сергійовичу – доктору технічних наук, завідувачу кафедри Національного авіаційного університету МОН України;

Гнатюку Сергію Олександровичу – доктору технічних наук, заступнику декана Національного авіаційного університету МОН України;

15. за роботу "Біологічно активні речовини природного походження, як основа для створення антидіабетичних препаратів":

Нагалецькій Марії Романівні – кандидату біологічних наук, доценту кафедри Львівського національного університету імені Івана Франка МОН України;

Сабадашці Марії Володимирівні – кандидату біологічних наук, доценту кафедри Львівського національного університету імені Івана Франка МОН України;

16. за роботу "Конкурентний потенціал розвитку циркулярної економіки":

Даньку Юрію Івановичу – доктору економічних наук, проректору Сумського національного аграрного університету МОН України;

17. за роботу "Конструктивні методи керування рухом та оптимізації суттєво нелінійних динамічних систем з нестационарними зворотними зв'язками":

Грушковській Вікторії Василівні – кандидату фізико-математичних наук, старшому науковому співробітнику Інституту прикладної математики і механіки НАН України;

18. за роботу "Теоретико-методологічні основи тактики і тактичної підготовки в сучасних олімпійських спортивних єдиноборствах":

Задорожній Ользі Романівні – доктору наук з фізичного виховання та спорту, доценту кафедри Львівського державного університету культури імені Івана Боберського МОН України;

19. за роботу "Наукові засади створення нових перспективних противірусних препаратів":

Артюх Любові Олексіївні – кандидату біологічних наук, старшому науковому співробітнику Інституту мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України;

Науменко Кристині Сергіївні – кандидату біологічних наук, науковому співробітнику Інституту мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України;

Засусі Сергію Васильовичу – кандидату хімічних наук, науковому співробітнику Інституту мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України;

20. за роботу "Нова парадигма інноваційного розвитку малого та середнього бізнесу":

Іващенко Аллі Іванівні – доктору економічних наук, професору кафедри Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана МОН України;

Корнилюк Анні Валентинівні – кандидату економічних наук, доценту кафедри Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана МОН України;

Поліщук Євгенії Анатоліївні – доктору економічних наук, професору кафедри Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана МОН України;

Теплюк Марії Анатоліївні – кандидату економічних наук, доценту кафедри Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана МОН України;

21. за роботу "Науково-теоретичні основи формування теплофізичних властивостей елементів конструкцій теплового захисту шляхом управління процесами тепломасообміну в пористих структурах":

Чейлитку Андрію Олександровичу – доктору технічних наук, завідувачу кафедри Запорізького національного університету МОН України;

Ільїну Сергію Віталійовичу – кандидату технічних наук, керівнику центру післядипломної освіти Запорізького національного університету МОН України;

22. за роботу "Еколого-техногенна небезпека згасаючих відвалів вугільних шахт та їх фітомеліорація в умовах декарбонізації і зміни клімату":

Поповичу Василю Васильовичу – доктору технічних наук, начальнику Навчального-наукового інституту цивільного захисту Львівського державного університету безпеки життєдіяльності Державної служби України з надзвичайних ситуацій;

23. за роботу "Матеріали для хімічних джерел струму нового покоління (фторид- та літій-йонних батарей)":



Волошановській Юлії Володимирівні – кандидату хімічних наук, науковому співробітнику Інституту загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України;

Лісовському Івану Валерійовичу – науковому співробітнику Інституту загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України;

Нагорному Антону Артуровичу – провідному інженеру Інституту загальної та неорганічної хімії ім. В. І. Вернадського НАН України;

24. за роботу "Обґрунтування доцільності використання комбінації пробіотика та хондроїтину сульфату для корекції патологій суглобів":

Короткому Олександру Григоровичу – доктору біологічних наук, заступнику директора Навчально-наукового центру "Інститут біології та медицини" Київського національного університету імені Тараса Шевченка МОН України;

25. за роботу "Стратегічне управління розвитком сфери туризму та гостинності":

Костинець Валерії Володимирівні – доктору економічних наук, доценту кафедри Київського національного університету технологій та дизайну МОН України;

26. за роботу "Розроблення і застосування інноваційних композиційних матеріалів для екранування електромагнітних полів та випромінювань":

Тихенко Оксані Миколаївні – доктору технічних наук, професору кафедри Національного авіаційного університету МОН України;

27. за роботу "Інноваційні технології структурно-модифікованих полімерних матеріалів мультифункціонального призначення":

Сові Надії Володимирівні – доктору технічних наук, доценту кафедри Київського національного університету технологій та дизайну МОН України;

28. за роботу "Правове забезпечення публічних закупівель в умовах сталого розвитку":

Малолітневій Весті Костянтинівні – доктору юридичних наук, ученому секретарю Державної установи "Інститут економіко-правових досліджень імені В.К. Макутова НАН України";

Сошникову Антону Олександровичу – кандидату юридичних наук, старшому науковому співробітнику Державної установи "Інститут економіко-правових досліджень імені В.К. Макутова НАН України";

29. за роботу "Хвилевідні пристрої дуплексування та перетворення поляризації сигналів для сучасних антенних систем":



Пільтяю Степану Івановичу – кандидату технічних наук, доценту кафедри Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" МОН України;

30. за роботу "Безпека економічних агентів: детермінанти та механізми забезпечення в контексті діджиталізації":

Вівчар Оксані Іванівні – доктору економічних наук, професору кафедри Західноукраїнського національного університету МОН України;

31. за роботу "Взаємозв'язок між метаболізмом, нутрієнт-чутливими сигнальними шляхами та тривалістю життя":

Стрільбицькій Ользі Михайлівні – кандидату біологічних наук, провідному фахівцю кафедри Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника МОН України;

32. за роботу "Розробка інноваційних методів комплементарної терапії цукрового діабету типу 2 та асоційованих захворювань":

Кобиляку Назарію Миколайовичу – доктору медичних наук, доценту кафедри Національного медичного університету імені О.О. Богомольця Міністерства охорони здоров'я України.

33. за роботу "Розробка нової безвідходної технології повноцінного видобування запасів енергетичного вугілля":

Малашкевичу Дмитру Сергійовичу – кандидату технічних наук, доценту кафедри Національного технічного університету "Дніпровська політехніка" МОН України;

Петльованому Михайлу Володимировичу – кандидату технічних наук, доценту кафедри Національного технічного університету "Дніпровська політехніка" МОН України;

Сай Катерині Сергіївні – кандидату технічних наук, доценту кафедри Національного технічного університету "Дніпровська політехніка" МОН України;

34. за роботу "Статистичні властивості транспортних, дифузійних та релаксаційних процесів із аномальною поведінкою":

Бистрику Юрію Сергійовичу – кандидату фізико-математичних наук, завідувачу лабораторії Інституту прикладної фізики НАН України;

35. за роботу "Концептуальна модель ювенальної віктимності в Україні":

Назимку Єгору Сергійовичу – доктору юридичних наук, першому проректору Донецького державного університету внутрішніх справ Міністерства внутрішніх справ України;

Пономарьовій Тетяні Ігорівні – кандидату юридичних наук, докторанту Донецького державного університету внутрішніх справ Міністерства внутрішніх справ України;

36. за роботу "Структура та фізичні властивості тонких плівок на основі оксидів галію та ітрію як елементів прозорої електроніки":

Медвідь Іванні Іванівні – кандидату фізико-математичних наук, асистенту кафедри Львівського національного університету імені Івана Франка МОН України;

Кофлюк Ірині Миколаївні – аспіранту кафедри Львівського національного університету імені Івана Франка МОН України;

37. за роботу "Сучасна математична освіта: методологія, теорія, практика":

Жерновниковій Оксані Анатоліївні – доктору педагогічних наук, завідувачу кафедри Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди МОН України;

38. за роботу "Рух опору Тараса Бульби-Боровця та боротьба за відновлення української державності в роки Другої світової війни (1941-1944 рр.)":

Стельниковичу Сергію Володимировичу – доктору історичних наук, професору кафедри Житомирського державного університету імені Івана Франка МОН України;

39. за роботу "Розробка економічно ефективних способів очищення рідких радіоактивних відходів від тритію":

Севрук Ірині Михайлівні – кандидату геологічних наук, старшому науковому співробітнику Державної установи "Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України";

40. за роботу "Математичне та комп'ютерне моделювання теплових процесів у складних системах металургії та електромеханіки":

Кобильській Олені Борисівні – доктору технічних наук, професору кафедри Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського МОН України;

41. за роботу "Концептуальні засади трансформації механізму державного забезпечення розвитку дорожньо-транспортного комплексу України в контексті інтенсифікації процесів децентралізації":

Левченко Ярославі Сергіївні – доктору наук з галузі "Управління та адміністрування", професору кафедри Харківського національного автомобільно-дорожнього університету МОН України;

42. за роботу "Методи та засоби забезпечення спеціальних характеристик магнітного поля технічних об'єктів":

Грінченку Володимирі Сергійовичу – кандидату технічних наук, виконувачу обов'язків завідувача відділу Інституту проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України;



Чуніхіну Костянтину Вадимовичу – кандидату технічних наук, науковому співробітнику Інституту проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України;

Ткаченку Олександрю Олеговичу – кандидату технічних наук, науковому співробітнику Інституту проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України;

Яковенку Володимирі Миколайовичу – виконувачу обов'язків молодшого наукового співробітника Інституту проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України;

43. за роботу "Розробка технології та обладнання для заміщення природного газу біогазом":

Марасіну Олексію Володимировичу – кандидату технічних наук, старшому науковому співробітнику Інституту газу НАН України;

44. за роботу "Створення та реалізація кримінального законодавства України":

Бабаній Вікторії Вікторівні – доктору юридичних наук, професору кафедри Національної академії внутрішніх справ Міністерства внутрішніх справ України;

45. за роботу "Реструктуризація переробних підприємств АПК":

Гонтаруку Ярославу Вікторовичу – кандидату економічних наук, старшому викладачу кафедри Вінницького національного аграрного університету МОН України.

Об'єднана Конкурсна комісія з присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим та іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук також рекомендувала Комітету Верховної Ради України з питань освіти, науки та інновацій підтримати подання щодо присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим за 2022 рік 5-м наступним за рейтингом молодим ученим, роботи яких є претендентами на перемогу у разі неподання Службою безпеки України переліку переможців конкурсного відбору робіт, які містять відомості, що становлять державну таємницю, на розгляд Комітету, а саме:

1. за роботу "Андрей Шептицький і Тит Войнаровський: служіння Церкві та народу":

Пасіцькій Оксані Ігорівні – доктору історичних наук, старшому науковому співробітнику Інституту українознавства ім. І. Крип'якевича НАН України;



2. за роботу "Розробка методів та засобів вимірювання вхідних параметрів системи контролю технічного стану та діагностування гідроагрегатів":

Граняку Валерію Федоровичу – кандидату технічних наук, доценту кафедри Вінницького національного аграрного університету МОН України;

3. за роботу "Науково-методологічні основи забезпечення якості механізованих агротехнологій":

Зубку Владиславу Миколайовичу – доктору технічних наук, професору кафедри Сумського національного аграрного університету МОН України;

4. за роботу "Концептуальні основи кримінального провадження в умовах надзвичайних правових режимів":

Тетерятник Ганні Костянтинівні – доктору юридичних наук, завідувачу кафедри Одеського державного університету внутрішніх справ Міністерства внутрішніх справ України;

5. за роботу "Обмеження свободи":

Новіковій Катерині Андріївні – кандидату юридичних наук, старшому науковому співробітнику Науково-дослідного інституту вивчення проблем злочинності імені академіка В.В. Сташиса Національної академії правових наук України.

Заступник голови об'єднаної Конкурсної комісії,  
голова підкомітету з питань науки та  
інновацій Комітету Верховної Ради  
України з питань освіти, науки та інновацій

Валерій КОЛЮХ

Секретар об'єднаної Конкурсної Комісії

Олег ЛЕВЧУК

