

ПОДАНЯ

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

16 листопада 2020 року

На виконання Постанови Верховної Ради України “Про Премію Верховної Ради України молодим ученим” від 5 лютого 2019 року № 2675-VIII 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 робіт на присудження Премії Верховної Ради України молодим ученим за 2019 рік та прийняла Рішення (протокол від 16.11.2020) рекомендувати Комітету Верховної Ради України з питань освіти, науки та інновацій підтримати подання щодо присудження 30-ти Премій Верховної Ради України молодим ученим за 2019 рік таким переможцям конкурсу:

1)	«Вплив активності ядра на гарячі атмосфери галактик раннього типу»: Бабик Юрій Вікторович – кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник Головної астрономічної обсерваторії НАН України;
2)	«Збудження та іонізація субвалентних оболонок атомів лужних металів»: Роман Вікторія Іванівна – кандидат фізико-математичних наук, провідний інженер Інституту електронної фізики НАН України;
3)	«Реконструкції природних умов плейстоцену для оцінки зональних особливостей розвитку сучасних ландшафтів та адаптації їх до змін клімату»: Дорошкевич Сергій Петрович – кандидат географічних наук, старший науковий співробітник Інституту географії НАН України;
4)	«Апаратурно-методичний комплекс електрометрії нафтогазових свердловин»: Миرونцов Микита Леонідович – доктор фізико-математичних наук, провідний науковий співробітник Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України;

5)	<p>«Вплив рідинних і газоподібних середовищ на контактну взаємодію і руйнування конструкційних матеріалів»:</p> <p>Долінська Ірина Ярославівна – доктор технічних наук, старший науковий співробітник Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України;</p> <p>Козачок Олег Петрович – кандидат фізико-математичних наук, науковий співробітник Інституту прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України;</p>
6)	<p>«Розробка підходів та засобів підвищення ефективності функціонування мережі екологічного моніторингу довкілля урбанізованих територій»:</p> <p>Яцишин Андрій Васильович – доктор технічних наук, провідний науковий співробітник Державної установи «Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України»;</p> <p>Ковач Валерія Омелянівна – кандидат технічних наук, старший науковий співробітник Державної установи «Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України»;</p>
7)	<p>«Нові ефективні наноструктуровані каталізатори на основі цеолітів та вуглецевих нанотрубок для перетворення спиртів та ненасичених вуглеводнів у цінні продукти хімічної промисловості»:</p> <p>Ларіна Ольга Вікторівна – кандидат хімічних наук, науковий співробітник Інституту фізичної хімії імені Л.В. Писаржевського НАН України;</p> <p>Бичко Ігор Богданович – кандидат хімічних наук, науковий співробітник Інституту фізичної хімії імені Л.В. Писаржевського НАН України;</p> <p>Жох Олексій Олексійович – кандидат хімічних наук, провідний інженер Інституту фізичної хімії імені Л.В. Писаржевського НАН України;</p>
8)	<p>«Розробка нових підходів для вивчення запрограмованої загибелі клітин на основі органічних барвників та вуглецевих наноматеріалів»:</p> <p>Декалюк Марія Олегівна – кандидат біологічних наук, науковий співробітник Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України;</p> <p>Пиршев Кирило Олександрович – молодший науковий співробітник Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України;</p>
9)	<p>«Безреагентні проточні системи для руйнації забруднювачів водного середовища»:</p> <p>Лук'яненко Тетяна Вікторівна – доктор хімічних наук, професор кафедри Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет» МОН України;</p>
10)	<p>«Вибір та обґрунтування основних параметрів двотактного дизеля</p>

	<p>спеціального призначення форсованого до 1100 кВт):</p> <p>Кравченко Сергій Сергійович – кандидат технічних наук, науковий співробітник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» МОН України;</p> <p>Пильов Вячеслав Володимирович – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» МОН України;</p> <p>Давидовський Леонід Сергійович – кандидат технічних наук, старший науковий співробітник Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України Міністерства оборони України;</p> <p>Бекарюк Олександр Миколайович – аспірант Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» МОН України;</p>
11)	<p>«Інноваційне удосконалення несучих конструкцій вантажних вагонів з підвищенням їх міцнісних характеристик»:</p> <p>Петренко Вячеслав Олександрович – начальник науково-впроваджувального центру Філії «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут залізничного транспорту» Акціонерного товариства «Українська залізниця»;</p> <p>Яценко Людмила Федорівна – кандидат фізико-математичних наук, начальник управління Філії «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут залізничного транспорту» Акціонерного товариства «Українська залізниця»;</p> <p>Кара Сергій Віталійович – кандидат технічних наук, начальник відділу Філії «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут залізничного транспорту» Акціонерного товариства «Українська залізниця»;</p> <p>Кошель Олексій Олександрович – начальник відділу Філії «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут залізничного транспорту» Акціонерного товариства «Українська залізниця»;</p>
12)	<p>«Інноваційні інформаційно-вимірювальні комп’ютерно-інтегровані системи для промислових та аграрних підприємств»:</p> <p>Вовна Олександр Володимирович – доктор технічних наук, завідувач кафедри Державного вищого навчального закладу «Донецький національний технічний університет» МОН України;</p> <p>Лактіонов Іван Сергійович – кандидат технічних наук, доцент кафедри Державного вищого навчального закладу «Донецький національний технічний університет» МОН України;</p> <p>Лебедев Владислав Андрійович – інженер Державного вищого</p>

	навчального закладу «Донецький національний технічний університет» МОН України;
13)	«Інтелектуальна інформаційно-аналітична технологія для підвищення якості програмного забезпечення шляхом оцінювання достатності інформації на ранніх етапах життєвого циклу»: Говорущенко Тетяна Олександрівна – доктор технічних наук, завідувач кафедри Хмельницького національного університету МОН України;
14)	«Комплексне дослідження фізичних властивостей нанорозмірних бінарних систем: стійкість рідкої фази та кінетика взаємодії компонентів»: Мінєнков Олексій Олександрович – кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна МОН України; Петрушенко Сергій Іванович – кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна МОН України;
15)	«Комплексний екологічний підхід до створення нових функціональних матеріалів для потреб хімічного аналізу та технологій»: Ткаченко Олег Сергійович – кандидат хімічних наук, доцент кафедри Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна МОН України; Ткаченко Володимир Володимирович – кандидат хімічних наук, старший викладач кафедри Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна МОН України; Фарафонов Володимир Сергійович – кандидат хімічних наук, викладач кафедри Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна МОН України; Захаров Антон Борисович – кандидат хімічних наук, доцент кафедри Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна МОН України;
16)	«Лазерна наноінженерія поверхні функціональних матеріалів»: Гніліцький Ярослав Миколайович – асистент кафедри Національного університету «Львівська політехніка» МОН України;
17)	«Методи реалізації систем інсерційного моделювання та їх застосування»: Песчаненко Володимир Сергійович – доктор фізико-математичних наук, професор кафедри Херсонського державного університету МОН України;

	<p>Полторацький Максим Юрійович – викладач кафедри Херсонського державного університету МОН України;</p> <p>Тарасіч Юлія Геннадіївна – аспірант Херсонського державного університету МОН України;</p>
18)	<p>«Методи та засоби відмовостійкого багаторозрядного аналого-цифрового перетворення з ваговою надлишковістю»:</p> <p>Васілевський Олександр Миколайович – доктор технічних наук, перший проректор з науково-педагогічної роботи по організації навчального процесу та його науково-методичного забезпечення Вінницького національного технічного університету МОН України;</p> <p>Богомолів Сергій Віталійович – кандидат технічних наук, доцент кафедри Вінницького національного технічного університету МОН України;</p> <p>Гарнага Володимир Анатолійович – кандидат технічних наук, доцент кафедри Вінницького національного технічного університету МОН України;</p> <p>Кадук Олександр Володимирович – кандидат технічних наук, доцент кафедри Вінницького національного технічного університету МОН України;</p>
19)	<p>«Моделі деформування залізобетону на засадах механіки руйнування»:</p> <p>Яковенко Ігор Анатолійович – доктор технічних наук, доцент кафедри Національного авіаційного університету МОН України;</p>
20)	<p>«Моделювання функціональних органічних емітерів та їх застосування в конструкції високоефективних світловипромінюючих діодів»:</p> <p>Баришніков Гліб Володимирович – кандидат хімічних наук, старший науковий співробітник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького МОН України;</p> <p>Карауш-Кармазін Наталія Миколаївна – кандидат хімічних наук, старший лаборант Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького МОН України;</p>
21)	<p>«Надширококутні радари: основи теорії та застосування»:</p> <p>Жила Семен Сергійович – кандидат технічних наук, завідувач кафедри Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» МОН України;</p> <p>Одокієнко Олексій Володимирович – кандидат технічних наук, декан факультету Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» МОН України;</p>

22)	<p>«Наукові засади збереження біорізноманіття рослин, що зростають в екстремальних умовах Антарктики та високогірних Карпат»:</p> <p>Конвалюк Ірина Іванівна – кандидат біологічних наук, науковий співробітник Інституту молекулярної біології і генетики НАН України;</p> <p>Навроцька Дар'я Олександрівна – кандидат біологічних наук, науковий співробітник Інституту молекулярної біології і генетики НАН України;</p> <p>Іщенко Ольга Олегівна – аспірант Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича МОН України;</p>
23)	<p>«Наукові та технологічні основи отримання інтерметалідних сплавів в умовах саморозповсюджувального високотемпературного синтезу»:</p> <p>Белоконь Юрій Олександрович – кандидат технічних наук, доцент кафедри Запорізького національного університету МОН України;</p> <p>Белоконь Каріна Володимирівна – кандидат технічних наук, доцент кафедри Запорізького національного університету МОН України;</p>
24)	<p>«Органічні азиди як зручні структурні блоки у синтезі нітрогеновмісних гетероциклів з практично корисними властивостями»:</p> <p>Походило Назарій Тарасович – доктор хімічних наук, провідний науковий співробітник Львівського національного університету імені Івана Франка МОН України;</p>
25)	<p>«Практичне використання моллюсків для очищення та біоіндикації водойм, профілактики трематодозів»:</p> <p>Уваєва Олена Іванівна – доктор біологічних наук, професор кафедри Житомирського державного університету імені Івана Франка МОН України;</p>
26)	<p>«Розвиток теорії процесів перетворення і генерування енергії асинхронними генераторами»:</p> <p>Ченчевой Володимир Віталійович – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського МОН України;</p> <p>Зачепа Наталія Василівна – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського МОН України;</p>
27)	<p>«Розроблення гнучких інтелектуалізованих систем керування технологічними об'єктами з високим енергоспоживанням»:</p> <p>Жученко Олексій Анатолійович – кандидат технічних наук, доцент кафедри Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України;</p> <p>Цапар Віталій Степанович – кандидат технічних наук, доцент кафедри</p>

	<p>Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України;</p> <p>Сазонов Артем Юрійович – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України;</p>
28)	<p>«Технологічні основи виробництва новітніх наноструктурованих електродів літій-іонних акумуляторів»:</p> <p>Кеуш Ліна Геннадіївна – кандидат технічних наук, асистент кафедри Національної металургійної академії України МОН України;</p> <p>Груб'як Андрій Богданович – кандидат фізико-математичних наук, науковий співробітник Інституту металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України;</p>
29)	<p>«Функціональні покриття та оптоелектронні приладові структури на основі тонкоплівкових і наноструктурованих напівпровідникових шарів»:</p> <p>Клепікова Катерина Сергіївна – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» МОН України;</p> <p>Доброжан Андрій Ігорович – викладач-стажист Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» МОН України;</p> <p>Жадан Дмитро Олегович – аспірант Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» МОН України;</p>
30)	<p>«Якісні властивості оптимізаційних задач для нелінійних еліптичних систем з виродженими та сингулярними коефіцієнтами»:</p> <p>Купенко Ольга Петрівна – доктор фізико-математичних наук, професор кафедри Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» МОН України.</p>

Голова
Об'єднаної Конкурсної комісії



Сергій БАБАК

Секретар
Об'єднаної Конкурсної Комісії



Олег ЛЕВЧУК