

**14.01.2020**

**Присуджено Державні премії України в галузі науки і техніки 2019 року**

Указом Президента України Володимира Зеленського від 13 січня 2020 р. № 4/2020 присуджено Державні премії України в галузі науки і техніки 2019 року ([Національна академія наук України](#)).

На підставі подання [Комітету з Державних премій України в галузі науки і техніки](#) нагороди присуджено 93 українським науковцям (у складі авторських колективів), в тому числі вченим установ Національної академії наук України:

*– за роботу «Структура та взаємодія атомних ядер в пружних, непружних і радіоактивних процесах»:*

**КЛЕПІКОВУ Вячеславу Федоровичу** – члену-кореспондентові Національної академії наук України, директорові Інституту електрофізики і радіаційних технологій НАН України;

**ДЕНИСОВУ Віталію Юрійовичу** – члену-кореспондентові Національної академії наук України, заступникові директора Інституту ядерних досліджень НАН України;

**ПОНКРАТЕНКУ Олегу Анатолійовичу** – докторові фізико-математичних наук, завідувачеві відділу Інституту ядерних досліджень НАН України;

**МИХАЙЛЮКУ Вадиму Петровичу** – докторові фізико-математичних наук, завідувачеві лабораторії Інституту ядерних досліджень НАН України;

**ХАРЧЕНКУ Владиславу Федоровичу** – докторові фізико-математичних наук, головному науковому співробітникові Інституту теоретичної фізики імені М.М. Боголюбова НАН України;

**ПИЛИПЕНКУ Володимирі Владиславовичу** – докторові фізико-математичних наук, провідному науковому співробітникові Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» НАН України;

*– за роботу «Новітні методи математичного моделювання складних процесів та систем на основі високопродуктивних обчислень»:*

**ЄРШОВУ Сергію Володимировичу** – докторові фізико-математичних наук, ученому секретареві Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України;

**ТУЛЬЧИНСЬКОМУ Вадиму Григоровичу** – докторові фізико-математичних наук, завідувачеві відділу Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України;

**СКОБЕЛЄВУ Володимирі Геннадійовичу** – докторові фізико-математичних наук, провідному науковому співробітникові Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України;

**ГАЛБИ Євгену Федоровичу** – докторові фізико-математичних наук, старшому науковому співробітникові Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України;

**ПОПОВУ Олександр Володимировичу** – кандидатові фізико-математичних наук, старшому науковому співробітникові Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України;

*– за роботу «Забезпечення функціональної безпеки критичних інформаційно-керуючих систем»:*

**ГОРБАЧИК Олені Семенівні** – кандидатові технічних наук, старшому науковому співробітникові Інституту проблем реєстрації інформації НАН України;

**ЛЕТИЧЕВСЬКОМУ Олександр Олександровичу** – докторові фізико-математичних наук, завідувачеві відділу Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України;

*– за роботу «Глибинна будова літосфери та сейсмічна небезпека території України»:*

**КЕНДЗЕРІ Олександр Володимировичу** – члену-кореспондентові Національної академії наук України, заступникові директора Інституту геофізики імені С.І. Субботіна НАН України;

**ЧУЛКОВУ Сергію Сергійовичу** – заступникові директора Інституту геофізики імені С.І. Субботіна НАН України;

**ЛЕГОСТАЄВІЙ Ользі Вадимівні** – кандидатові фізико-математичних наук, ученому секретареві Інституту геофізики імені С.І. Субботіна НАН України;

**ОМЕЛЬЧЕНКУ Віктору Даниловичу** – кандидатові геолого-мінералогічних наук, завідувачеві відділу Інституту геофізики імені С.І. Субботіна НАН України;

**ЛИСИНЧУКУ Дмитру Володимировичу** – докторові геологічних наук, провідному науковому співробітникові Інституту геофізики імені С.І. Субботіна НАН України;

**ГРИНЮ Дмитру Миколайовичу** – кандидатові фізико-математичних наук, старшому науковому співробітникові Інституту геофізики імені С.І. Субботіна НАН України;

**КОЛОМІЄЦЬ Катерині Володимирівні** – кандидатові фізико-математичних наук, старшому науковому співробітникові Інституту геофізики імені С.І. Субботіна НАН України;

*– за роботу «Створення роторів турбін великої потужності»:*

**ЗАЙЦЕВУ Борису Пилиповичу** – докторові технічних наук, провідному науковому співробітникові Інституту проблем машинобудування імені А.М. Підгорного НАН України;

**СКУЛЬСЬКОМУ Валентину Юрійовичу** – докторові технічних наук, провідному науковому співробітникові Інституту електрозварювання імені Є.О. Патона НАН України;

*– за роботу «Наукові основи інноваційних технологій заміщення антрацити в тепловій енергетиці та їх впровадження»:*

**ДУНАЄВСЬКІЙ Наталії Іванівні** – докторові технічних наук, директорові Інституту вугільних енерготехнологій НАН України;

**ЧЕРНЯВСЬКОМУ Миколі Володимировичу** – кандидатів технічних наук, завідувачеві лабораторії Інституту вугільних енерготехнологій НАН України;

**ПРОВАЛОВУ Олексію Юрійовичу** – кандидатів технічних наук, старшому науковому співробітникові Інституту вугільних енерготехнологій НАН України;

**МАЙСТРЕНКУ Олександрю Юрійовичу** – академікові Національної академії наук України (посмертно);

*– за роботу «Створення полімерних матеріалів та конструкцій з них під дією фізичних полів»:*

**МАМУНІ Євгену Петровичу** – докторові фізико-математичних наук, провідному науковому співробітникові Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України;

**ДЕМЧЕНКУ Валерію Леонідовичу** – кандидатів фізико-математичних наук, старшому науковому співробітникові Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України;

**ЮРЖЕНКУ Максиму Володимировичу** – кандидатів фізико-математичних наук, завідувачеві відділу Інституту електрозварювання імені Є.О. Патона НАН України;

*– за роботу «Високоселективні методи синтезу гетероциклічних сполук для розробки компонентів функціональних матеріалів та створення нових лікарських засобів»:*

**ЧЕБАНОВУ Валентину Анатолійовичу** – члену-кореспондентові Національної академії наук України, першому заступникові генерального директора державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» Національної академії наук України»;

**ДЕСЕНКУ Сергію Михайловичу** – докторові хімічних наук, завідувачеві відділу державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» Національної академії наук України»;

**ЛЯПУНОВУ Миколі Олександровичу** – докторові фармацевтичних наук, провідному науковому співробітникові державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» Національної академії наук України»;

**БРОВАРЦЮ Володимирю Сергійовичу** – докторові хімічних наук, заступникові директора Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії імені В.П. Кухаря НАН України;

**ВОВКУ Михайлу Володимировичу** – докторові хімічних наук, заступникові директора Інституту органічної хімії НАН України.

*Щиро вітаємо лауреатів із цією високою нагородою та бажаємо їм натхнення, наснаги і подальших професійних успіхів!*

[УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ](#)

\*\*\*

Державна премія України в галузі науки і техніки є державною нагородою України, яка присуджується за:

видатні наукові дослідження, які сприяють дальшому розвитку гуманітарних, природничих і технічних наук, позитивно впливають на суспільний прогрес і утверджують високий авторитет вітчизняної науки у світі, зокрема, за наукові роботи, що містять видатні результати фундаментальних наукових досліджень, які здобули міжнародне визнання, роботи, які на основі новітніх результатів світової гуманітаристики формують сучасний погляд на історію України (у тому числі дослідження щодо формування державності та боротьби за незалежність України в різні періоди, щодо Голодомору 1932–1933 років та боротьби Українського народу проти нацистського та комуністичного тоталітарних режимів під час Другої світової війни, а також про вклад України у перемогу антигітлерівської коаліції) і сучасні політичні, економічні та соціокультурні процеси в державі, сприяють інтеграції України до європейського гуманітарного простору;

розроблення та впровадження нової техніки, матеріалів і технологій, зокрема, дослідження, які становлять вагомий внесок у забезпечення національної безпеки та оборони, а також розроблення та впровадження нових способів і методів лікування та профілактики захворювань, що відповідають рівню світових досягнень, у тому числі у сфері військової медицини;

роботи, які становлять значний внесок у вирішення проблем охорони навколишнього природного середовища та забезпечення екологічної безпеки;

створення підручників для середніх загальноосвітніх, професійно-технічних, вищих навчальних закладів, що відповідають сучасним вимогам і сприяють ефективному опануванню знань, істотно впливають на поліпшення підготовки майбутніх спеціалістів.

Розмір Державної премії України в галузі науки і техніки на 2019 рік становить триста тисяч гривень кожна.