



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

11.05.2022

м. Київ

№ 136

Про підсумки конкурсу установ НАН України за досягнення кращих показників у винахідницькій роботі, створенні, охороні та використанні об'єктів інтелектуальної власності та за звання «Винахідник року Національної академії наук України» в 2021 році

Розглянувши результати конкурсу установ НАН України за досягнення кращих показників у винахідницькій роботі, створенні, охороні та використанні об'єктів права інтелектуальної власності, Президія НАН України відзначає, що у 2021 році установами НАН України зареєстровано 355 винаходів та корисних моделей, серед яких 162 – винаходи, 193 – корисні моделі.

Протягом 2021 року було подано 375 заявок на реєстрацію, зокрема 151 заявку на реєстрацію винаходів, 223 заявки на реєстрацію корисних моделей.

Установами НАН України також подано 28 заявок на реєстрацію прав на сорти рослин, зареєстровано 14 сортів рослин із отриманням патентів та 14 свідоцтв на сорти рослин, зареєстровано 5 торговельних марок, подано заявку на реєстрацію промислового зразка.

У звітному році установами НАН України уклалися ліцензійні та інші договори на використання винаходів, корисних моделей, ноу-хау, зокрема з організаціями зарубіжних країн. Інститут фізіології рослин і генетики НАН України уклав 42 ліцензійних договори на використання сортів рослин з організаціями України. Серед установ, що найбільш активно здійснювали ліцензійну діяльність, слід відзначити Інститут надтвердих матеріалів ім.В.М.Бакуля НАН України, Інститут біохімії ім.О.В.Палладіна НАН України, Інститут мікробіології і вірусології ім.Д.К.Заболотного НАН України.

За результатами 2021 року наукові установи НАН України підтримували чинність 3445 охоронних документів на винаходи, корисні моделі, промислові зразки, торговельні марки, зокрема 396 патентів та свідоцтв на сорти рослин. Серед установ, що мають їх найбільшу кількість: Інститут фізіології рослин і генетики НАН України – 410, Інститут технічної теплофізики НАН України – 168, Інститут геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова НАН України – 159, Інститут термоелектрики НАН України та МОН України – 153.

Протягом 2021 року в установах НАН України складено 272 звіти про патентні дослідження. Найбільше звітів про патентні дослідження було підготовлено Інститутом електрозварювання ім.Є.О.Патона НАН України, Інститутом чорної металургії ім.З.І.Некрасова НАН України, Інститутом проблем матеріалознавства ім.І.М.Францевича НАН України.

У балансах установ 2021 року відображено як нематеріальні активи майнові права на 4037 винаходів, корисних моделей, промислових зразків, торговельних марок, зокрема майнові права на 489 сортів рослин. Також відображені майнові права на створені установами 221 комп'ютерну програму та 13 баз даних.

Президія НАН України постановляє:

1. Присудити призові місця по НАН України за досягнення кращих показників у винахідницькій роботі, створенні, охороні та використанні об'єктів інтелектуальної власності та нагородити Почесними грамотами Президії НАН України та ЦК профспілки працівників НАН України:

Інститут геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова НАН України – перше місце;

Інститут технічної теплофізики НАН України – друге місце;

Інститут фізіології рослин і генетики НАН України – третє місце.

2. Визнати переможцями конкурсу за досягнення кращих показників у винахідницькій роботі, створенні, охороні та використанні об'єктів інтелектуальної власності та присудити премії таким установам НАН України:

По Відділенню математики НАН України

Премії – не присуджувати.

По Відділенню інформатики НАН України

Першу премію в розмірі 4000 гривень – **Інституту кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України**, який подав 6 заявок на реєстрацію винаходів та 5 – корисних моделей, одержав 2 реєстрації винаходів та 3 – корисних моделей, підтримує чинність 125 патентів.

Другу премію в розмірі 3000 гривень – **Міжнародному науково-навчальному центру інформаційних технологій та систем НАН України та МОН України**, який подав 3 заявки на реєстрацію винаходів та 2 – корисних моделей, одержав 4 реєстрації винаходів та 5 – корисних моделей, підтримує чинність 56 патентів.

Третю премію – не присуджувати.

По Відділенню механіки НАН України

Першу премію в розмірі 5700 гривень – **Інституту геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова НАН України**, який подав 5 заявок на реєстрацію винаходів та 43 – корисних моделей, одержав 4 реєстрації винаходів та 32 – корисних моделей, склав 5 звітів про патентні дослідження, підтримує чинність 159 патентів.

Другу премію в розмірі 3500 гривень – **Інституту проблем міцності ім.Г.С.Писаренка НАН України**, який подав 6 заявок на реєстрацію корисних моделей, одержав 4 реєстрації корисних моделей, склав 3 звіти про патентні дослідження, підтримує чинність 14 патентів.

Третю премію в розмірі 3000 гривень – **Інституту транспортних систем і технологій НАН України**, який подав 2 заявки на реєстрацію винаходів та одну заявку на реєстрації корисної моделі, одержав 2 реєстрації винаходів та 2 – корисних моделей, підтримує чинність 34 патентів.

По Відділенню фізики і астрономії НАН України

Першу премію в розмірі 4500 гривень – **Інституту фізики напівпровідників ім.В.Є.Лашкарьова НАН України**, який подав 7 заявок на реєстрацію винаходів та 7 – корисних моделей, одержав 3 реєстрації винаходів та 5 – корисних моделей, склав звіт про патентні дослідження, підтримує чинність 91 патенту.

Другу премію в розмірі 3500 гривень – **Інституту радіофізики та електроніки ім.О.Я.Усикова НАН України**, який подав заявку на реєстрацію винаходу та 2 – корисних моделей, одержав 4 рішення про реєстрацію винаходу та 3 – на корисні моделі, підтримує чинність 19 патентів.

Третю премію – не присуджувати.

По Відділенню наук про Землю НАН України

Першу премію в розмірі 3900 гривень – **Інституту геофізики ім.С.Г.Субботіна НАН України**, який подав 3 заявки на реєстрацію корисних моделей, одержав реєстрацію 3 корисних моделей, підтримує чинність 31 патенту.

Другу та третю премію – не присуджувати.

По Відділенню фізико-технічних проблем матеріалознавства
НАН України

Першу премію в розмірі 4500 гривень – **Інституту надтвердих матеріалів ім.В.М.Бакуля НАН України**, який подав 2 заявки на реєстрацію винаходів та 10 – корисних моделей, одержав реєстрацію 4 винаходів та 9 – корисних моделей, уклав 3 міжнародні договори ноу-хау із організаціями нових незалежних держав, склав 3 звіти про патентні дослідження, підтримує чинність 63 патентів.

Другу премію в розмірі 4200 гривень – **Інституту термоелектрики НАН України**, який подав 10 заявок на реєстрацію корисних моделей, одержав реєстрацію винаходу та 6 корисних моделей, склав 10 звітів про патентні дослідження, підтримує чинність 153 патентів.

Третю премію в розмірі 4000 гривень – **Фізико-технологічному Інституту металів та сплавів НАН України**, який подав 5 заявок на реєстрацію винаходів та 6 – корисних моделей, одержав реєстрацію 4 винаходів та 8 – корисних моделей, зареєстрував заявку на промисловий зразок, склав 4 звіти про патентні дослідження, підтримує чинність 33 патентів.

Четверту премію в розмірі 3800 гривень – **Інституту проблем матеріалознавства ім.І.М.Францевича НАН України**, який подав заявку на реєстрацію винаходу та 10 – корисних моделей, одержав реєстрацію 4 патентів на винаходи та 4 – корисних моделей, склав 14 звітів про патентні дослідження, підтримує чинність 81 патенту.

По Відділенню фізико-технічних проблем енергетики НАН України

Першу премію в розмірі 5400 гривень – **Інституту технічної теплофізики НАН України**, який подав 23 заявки на реєстрацію винаходів, 2 – на корисні моделі, одержав реєстрацію 23 винаходів та 3 корисних моделей, склав 2 звіти про патентні дослідження, підтримує чинність 168 патентів.

Другу премію в розмірі 4000 гривень – **Інституту електродинаміки НАН України**, який подав 7 заявок на реєстрацію винаходів та 5 – корисних моделей, одержав реєстрацію 4 винаходів та 6 – корисних моделей, склав 8 звітів про патентні дослідження, підтримує чинність 48 патентів.

Третю премію в розмірі 3800 гривень – **Інституту проблем машинобудування ім.А.М.Підгорного НАН України**, який подав 4 заявки на реєстрацію винаходів та на корисну модель, одержав реєстрацію 3 винаходів та корисної моделі, склав 4 звіти про патентні дослідження, підтримує чинність 23 патентів.

По Відділенню ядерної фізики та енергетики НАН України

Першу премію в розмірі 3000 гривень – **ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»**, який подав 5 заявок на реєстрацію корисних моделей, одержав реєстрацію корисної моделі, підтримує чинність 28 патентів.

Другу премію – не присуджувати.

По Відділенню хімії НАН України

Першу премію в розмірі 4000 гривень – **Інституту хімії поверхні ім.О.О.Чуйка НАН України**, який подав 6 заявок на реєстрацію винаходів та 5 – корисних моделей, одержав реєстрацію 3 винаходів та 6 – корисних моделей, підтримує чинність 51 патенту.

Другу премію в розмірі 3700 гривень – **Інституту фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського НАН України**, який подав одну заявку на реєстрацію винаходу та 9 – корисних моделей, одержав реєстрацію 13 корисних моделей, склав звіт про патентні дослідження, підтримує чинність 49 патентів.

Третю премію в розмірі 3500 гривень – **Інституту високомолекулярних сполук НАН України**, який подав 6 заявок на реєстрацію винаходів та 13 – корисних моделей, одержав реєстрацію 1 винаходу та 8 – корисних моделей, підтримує чинність 67 патентів.

По Відділенню біохімії, фізіології і молекулярної біології НАН України

Першу премію в розмірі 4000 гривень – **Інституту біохімії ім.О.В.Палладіна НАН України**, який подав 3 заявки на реєстрацію винаходу та 3 – корисних моделей, одержав реєстрацію на винахід та 2 – патентів на корисні моделі, отримав 2 свідоцтва на торговельні марки, уклав ліцензійний договір на надання невиключної ліцензії на використання патенту на винахід, склав 21 звіт про патентні дослідження, підтримує чинність 99 патентів.

Другу премію в розмірі 3500 гривень – **Інституту проблем кріобіології та кріомедицини НАН України**, який подав 7 заявок на реєстрацію корисних моделей, одержав реєстрацію 8 корисних моделей, склав 13 звітів про патентні дослідження, підтримує чинність 95 патентів.

Третю премію в розмірі 3000 гривень – **Інституту молекулярної біології і генетики НАН України**, який подав заявку на реєстрацію винаходу та 4 корисних моделей, одержав реєстрацію 5 корисних моделей та винаходу, склав 5 звітів про патентні дослідження, підтримує чинність 62 патентів.

По Відділенню загальної біології НАН України

Першу премію в розмірі 4800 гривень – **Інституту фізіології рослин і генетики НАН України**, який подав 3 заявки на реєстрацію винаходів та 2 на корисні моделі, подав 4 заявки на реєстрацію патентів на сорти рослин та 4 на реєстрацію свідоцтв на право поширення сортів рослин в Україні, одержав 10 реєстрацій свідоцтв на право поширення сортів рослин в Україні та 9 – реєстрацій патентів на сорти рослин, склав 7 звітів про патентні дослідження, уклав 42 ліцензійних договори з наданням невиключних ліцензій на використання сортів рослин із організаціями України, підтримує чинність 410 охоронних документів.

Другу премію в розмірі 3700 гривень – **Національному ботанічному саду ім.М.М.Гришка НАН України**, який подав заявку на реєстрацію корисної моделі, одержав реєстрацію корисної моделі, подав 10 заявок на патенти на сорти рослин та 10 – на свідоцтво на право поширення сорту рослин в Україні, одержав реєстрацію 9 патентів на сорти рослин, склав звіт про патентні дослідження, підтримує чинність 140 охоронних документів.

3. Присвоїти звання «Винахідник року Національної академії наук України» винахідникам установ НАН України, які досягли високих показників у винахідницькій та патентно-ліцензійній роботі в 2021 році, із врученням свідоцтв і премій в розмірі 2500 гривень:

Богачуку Юрію Петровичу – провідному науковому співробітнику Міжнародного науково-навчального центру інформаційних технологій та систем НАН України та МОН України, кандидату технічних наук;

Бояринцеву Андрію Юрійовичу – заступнику директора Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України, доктору технічних наук;

Вінниченку Дмитру Валерійовичу – старшому науковому співробітнику Інституту імпульсних процесів і технологій НАН України, кандидату технічних наук;

Даньку Віктору Андрійовичу – завідувачу лабораторії Інституту фізики напівпровідників ім.В.Є.Лашкарьова НАН України, доктору фізико-математичних наук;

Каверинському Владиславу Володимировичу – старшому науковому співробітнику Інституту проблем матеріалознавства ім.І.М.Францевича НАН України, кандидату технічних наук;

Круковському Олександрю Петровичу – заступнику директора Інституту геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова НАН України, члену кореспонденту НАН України, доктору технічних наук;

Ободовичу Олександрю Миколайовичу – завідувачу відділу Інституту технічної теплофізики НАН України, доктору технічних наук;

Петасюку Григорію Андрійовичу – провідному науковому співробітнику Інституту надтвердих матеріалів ім.В.М.Бакуля НАН України, доктору технічних наук;

Радіонову Володимир Петровичу – старшому науковому співробітнику Інституту радіофізики ім.О.Я.Усикова, кандидату фізико-математичних наук;

Чернишенку Володимир Олександровичу – заступнику директора Інституту біохімії ім.О.В.Палладіна НАН України, доктору біологічних наук.

4. Виділити бюджетні кошти в 2022 р. установам-переможцям та установам НАН України, у яких працюють винахідники-переможці конкурсу, зазначені в пп.2, 3 цієї постанови, враховуючи, що в розмір премій включені нарахування на заробітну плату.

5. Відділу фінансово-економічного забезпечення діяльності НАН України внести відповідні зміни до планів фінансування установ НАН України, зазначених в пп.2, 3 цієї постанови.

6. Відділу бухгалтерського обліку та звітності НАН України в 2022 р. передбачити кошти в кошторисі НАН України на виготовлення свідоцтв «Винахідник року Національної академії наук України».

7. Контроль за виконанням цієї постанови покласти на Комісію з охорони прав інтелектуальної власності при Президії НАН України, Науково-організаційний відділ Президії НАН України та Центр досліджень інтелектуальної власності і трансферу технологій НАН України.

Президент
Національної академії наук України
академік НАН України

В.о.головного вченого секретаря
Національної академії наук України
академік НАН України



Анатолій ЗАГОРОДНІЙ

Вячеслав БОГДАНОВ