

ІЗ ЗАЛИ ЗАСІДАНОЇ ПРЕЗИДІЇ НАН УКРАЇНИ (15 лютого 2012 року)

На черговому засіданні Президії НАН України 15 лютого 2012 року члени Президії НАН України та запрошені заслухали такі питання:

- Про наукову і науково-організаційну діяльність Інституту органічної хімії НАН України за 2006–2011 рр. (доповідач — член-кореспондент НАН України В.І. Кальченко)
- Наукові повідомлення молодих учених
- Про нагородження відзнаками НАН України та Почесними грамотами НАН України і Центрального комітету профспілки працівників НАН України (доповідач — академік НАН України В.Ф. Мачулін)
- Кадрові та поточні питання

На черговому засіданні Президії НАН України члени Президії НАН України та запрошені заслухали питання «**Про наукову та науково-організаційну діяльність Інституту органічної хімії НАН України**». Зі звітною доповіддю виступив директор Інституту органічної хімії НАН України член-кореспондент НАН України **Віталій Іванович Кальченко**. Він зазначив, що за звітний період інститут здійснив низку важливих фундаментальних і прикладних досліджень у галузі будови, кольоровості, реакційної здатності органічних сполук; сучасних напрямів тонкого органічного синтезу; хімії елементоорганічних та гетероциклічних сполук; супрамолекулярної хімії макроциклічних сполук.

Зокрема, проведено цілеспрямований молекулярний дизайн і синтез нових типів фізіологічно активних макроциклічних і гетероциклічних сполук, які демонструють високу активність як модулятори кальцієвих каналів і лікарської резистентності, антитромботики, інгібітори ферментів і рН-чутливих іонних каналів, противірусні препарати, речовини для генної трансфекції.

Розроблено стереоселективні методи синтезу енантімерно чистих органічних сполук різноманітних класів, у тому числі фізіологічно активних речовин; нові технологічно зручні й екологічно безпечні методи синтезу високоефективних фторуючих реагентів — органілтрифторосульфуранив, які широко використовуються в лабораторній практиці та промислового виробництві фторовмісних органічних речовин різноманітного призначення.

Прикладні роботи інституту спрямовані на створення фізіологічно активних речовин для медицини та ветеринарії; ціанінових барвників для фотовольтаїки, голографії, лазерної техніки; каталізаторів органічних реакцій для хімічної промисловості; високоселективних комплексоутворювачів молекул та іонів для сенсорних пристроїв.

Створено новий селективний каталізатор синтезу вініліденхлориду, який за технологічними параметрами перевищує кращі світові аналоги.

Розроблено нову світлочутливу композицію, впроваджену фірмою «Восток-Електроніка» в технологічному процесі виробництва систем ідентифікації інформації в ближньому ІЧ-діапазоні спектра.

Спільно з Київським національним університетом імені Тараса Шевченка розроблено голографічне реєструюче середовище з високими характеристиками, яке застосовується для неруйнівного контролю металевих конструкцій в авіа- і машинобудівельній промисловості.

Синтезовано нові селективні макроциклічні комплексоутворювачі іонів металів, що використовуються в НТК «Інститут монокристалів» НАН України для створення сорбентів радіонуклідів і успішно проходять випробування Державним підприємством ЕКОЦЕНТР (м. Чорнобиль).

Технологічний процес синтезу оригінального фторовмісного малотоксичного міотропного спазмолітика і кардіопротектора — Флокаліну, розроблений спільно з Інститутом фізіології ім. О.О. Богомольця

НАН України, освоєно ЗАТ НВЦ «Борщівський хімфармзавод» (м. Київ).

Розроблена та впроваджена технологія виробництва препарату Боризол для лікування явищ бокового аміотрофного склерозу та хвороби Паркінсона.

Дослідне виробництво Інституту органічної хімії НАН України забезпечує потреби фармацевтичних підприємств України в субстанціях протипухлинних препаратів Мебіфон і Міелосан, бактерицидних препаратів Декаметоксин та Етоній, препарату Таурин для офтальмології.

Нині до структури інституту входить 10 наукових відділів і 2 лабораторії. Загальна кількість співробітників інституту на 01.11.2011 становила 251 особу, з них 1 член-кореспондент НАН України, 22 доктори і 81 кандидат наук. Середній вік докторів наук — 63,4, кандидатів наук — 46,1 року. За звітний період підготовлено 5 докторів і 35 кандидатів наук. Інститут плідно співпрацює з вищими навчальними закладами України з підготовки молодих спеціалістів і висококваліфікованих кадрів, а також проведення спільних наукових досліджень з актуальних проблем органічної хімії.

За звітний період ученими інституту видано 4 наукові монографії, книгу «Інститут органічної хімії. 70 років», 578 статей (з них 379 у зарубіжних виданнях); подано 76 заявок на винаходи, отримано 59 патентів України.

На базі Інституту органічної хімії НАН України проведено 10 наукових конференцій, у тому числі 3 міжнародні. Інститут демонстрував розробки на 12 національних виставках. Провідні вчені інституту беруть активну участь у діяльності міжнародних наукових організацій, комітетів, товариств, редакцій журналів.

Пріоритетне місце в науково-організаційній діяльності інституту посідає подальший розвиток міжнародного співробітництва з університетами та комерційними фірмами США, Великої Британії, Німеччини, Франції, Польщі, Швейцарії та Росії. Отримано 10 грантів від міжнародних агенцій, викону-

валось 12 проектів УНТЦ. Інститут є українським координатором Європейського наукового об'єднання «Супрамолекулярні системи в хімії та біології».

У доповіді та виступах президента НАН України академіка НАН України Б.Є. Патона, директора Фізико-хімічного інституту ім. О.В. Богатського НАН України, голови Комісії з комплексної перевірки наукової та науково-організаційної діяльності Інституту органічної хімії НАН України академіка НАН України С.А. Андронаті, директора Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України, академіка-секретаря Відділення біохімії, фізіології та молекулярної біології НАН України академіка НАН України С.В. Комісаренка, директора фірми «Восток-Електроніка» А.Д. Аль-Кадімі, заступника голови правління ВАТ «Фармак» кандидата фармацевтичних наук Г.В. Костюка, директора Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України, академіка-секретаря Відділення хімії НАН України академіка НАН України В.В. Гончарука зазначалося, що за звітний період науковці інституту зробили вагомий внесок у вирішення фундаментальних і прикладних проблем сучасної хімії.

Разом з тим Президія НАН України відзначила, що в діяльності інституту є певні недоліки та невирішені проблеми. Зокрема, у зв'язку з новими світовими тенденціями розвитку хімічної науки потребують певних змін основні напрями наукової діяльності установи.

Частка позабюджетних коштів у загальному обсязі фінансування у звітному періоді становила 19,7%, що далеко не відповідає можливостям інституту; слід активніше залучати додаткові джерела фінансування, зокрема за рахунок розширення співробітництва з підприємствами хімічної, фармацевтичної та інших галузей з метою впровадження завершених наукових розробок.

Вимагає покращення робота з узагальнення результатів наукових досліджень у вигляді монографій та оглядових статей.

В інституті спостерігаються певні позитивні тенденції щодо поповнення науковою молоддю. Проте все ще залишається високим середній вік наукових працівників. За останні 5 років до інституту було зараховано 54 молодих фахівці, в той же час його залишили 44 особи цієї категорії. Особливої уваги потребує підготовка молодих докторів наук.

Слід покращити науково-методичне керівництво Дослідним виробництвом Інституту органічної хімії НАН України, зокрема залучати його до впровадження наукових розробок.

У цілому Президія НАН України схвалила діяльність Інституту органічної хімії НАН України.

* * *

Далі члени Президії НАН України заслухали та обговорили наукові повідомлення молодих учених НАН України (тексти повідомлень будуть надруковані в наступних випусках журналу в рубриці «Молоді вчені»):

- молодшого наукового співробітника Інституту мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім. М.Т. Рильського НАН України кандидата філологічних наук **Лесі Миколаївни Халюк** на тему «Змістові мотиви в оповіданнях-спогадах українців-переселенців про акцію «Вісла» 1947 року»;

- старшого наукового співробітника Інституту прикладної математики і механіки НАН України кандидата фізико-математичних наук **Євгена Олександровича Севостьянова** на тему «Дослідження просторових відображень геометричним методом»;

- старшого наукового співробітника Інституту газу НАН України кандидата технічних наук **Анатолія Володимировича Сміхули** на тему «Технологічні засади реконструкції котельного обладнання з метою зниження витрат природного газу та поліпшення екологічних показників»;

- старшого наукового співробітника Інституту фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського НАН України кандидата хімічних

наук **Сергія Володимировича Колотілова** на тему «Наномагнетики з пористою структурою та їх сорбційні властивості».

В обговоренні взяли участь академік НАН України Б.Є. Патон, директор Інституту літератури ім. Т.Г. Шевченка, академік-секретар Відділення літератури, мови та мистецтвознавства НАН України академік НАН України М.Г. Жулинський, радник Президії НАН України академік НАН України І.М. Дзюба, заступник директора Інституту мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім. М.Т. Рильського НАН України кандидат мистецтвознавства О.В. Шевчук, директор Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України, академік-секретар Відділення біохімії, фізіології та молекулярної біології НАН України академік НАН України С.В. Комісаренко.

Згідно з Порядком конкурсного відбору молодих учених НАН України для виступів на засіданнях Президії НАН України та надання цільового фінансування з метою підтримки їх наукових досліджень було прийнято рішення схвалити результати наукових досліджень, викладених у наукових повідомленнях молодих учених Інституту мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім. М.Т. Рильського, Інституту прикладної математики і механіки, Інституту газу та Інституту фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського НАН України, та доручити Комісії по роботі з науковою молоддю НАН України разом із Науково-організаційним відділом Президії НАН України врахувати результати розгляду наукових повідомлень при підготовці проекту постанови Президії НАН України «Про відкриття у 2013 р. додаткових відомчих тем для молодих учених-доповідачів», а також передбачити додаткові кошти на ці теми.

* * *

Крім того, Президія НАН України прийняла низку організаційних і кадрових рішень.

Затверджено:

- члена-кореспондента НАН України **Пашицького Ернста Анатолійовича** на посаді головного

наукового співробітника Інституту фізики НАН України;

- доктора геологічних наук **Шабаліна Бориса Григоровича** на посаді завідувача відділу ядерної геохімії і космохімії Державної установи «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України» за конкурсом;

- доктора юридичних наук **Малишеву Наталію Рафаелівну** на посаді завідувача відділу космічного права Інституту держави і права ім. В.М. Корецького НАН України.

Відзнакою НАН України «За наукові досягнення» нагороджено:

- провідного наукового співробітника Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України доктора технічних наук **Багацького Валентина Олексійовича** за багатолітню плідну творчу працю та вагомий науковий здобутки у галузі комп'ютерного приладобудування;

- головного наукового співробітника Головної астрономічної обсерваторії НАН України академіка НАН України **Ізотова Юрія Івановича** за багатолітню плідну творчу працю та визначний особистий внесок у розвиток наукових досліджень Всесвіту;

- професора Віденського медичного університету іноземного члена НАН України **Гука Ігоря** за багатолітню плідну творчу працю лікаря-хірурга і дослідника та визначні досягнення у галузі трансплантології;

- президента Академії наук Молдови, академіка АН Молдови іноземного члена НАН України **Дуку Георгія Григоровича** за багатолітню плідну наукову і науково-організаційну діяльність, значні творчі здобутки та вагомий внесок у розвиток українсько-молдовського науково-технічного співробітництва.

Відзнакою НАН України «За професійні здобутки» нагороджено:

- провідного наукового співробітника Інституту теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України доктора фізико-математичних наук **Брижик Ларису Свиридівну** за багатолітню плідну наукову працю, особисті творчі здобутки та вагомий внесок у розвиток нелінійної теорії фізики конденсованого стану речовини;

- завідувача відділу Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України **Лашкарьова Георгія Вадимовича** за багатолітню плідну працю, вагомий професійний здобутки

та особистий внесок у розвиток фізики і технології матеріалів функціональної електроніки;

- завідувача лабораторії Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України кандидата медичних наук **Півнюк Валентину Михайлівну** за багатолітню плідну працю лікаря і вченого, значні здобутки у професійній діяльності та вагомий особистий внесок у впровадження наукових розробок інституту в клінічну практику;

- заступника директора з наукової і музейної роботи Національного науково-природничого музею НАН України кандидата біологічних наук **Червоненко Оксану Володимирівну** за багатолітню плідну працю, вагомий здобутки у професійній діяльності та особистий внесок у розвиток і вдосконалення експозицій музею;

- професора Казахського національного технічного університету ім. К.І. Сатпаєва кандидата хімічних наук **Мінбаєва Бахтіяра Ордабекули** за плідну високопрофесійну працю та вагомий особистий внесок у розвиток співробітництва національних академій наук України і Республіки Казахстан у рамках МААН;

- працівників Державного космічного агентства України: директора департаменту космічних комплексів доктора технічних наук **Гусиніна Вячеслава Павловича**; начальника управління наукових космічних досліджень та телекомунікаційних систем кандидата технічних наук **Семенова Льва Петровича**; головного спеціаліста **Шатіхіна Валерія Євгеновича** за багаторічну плідну працю, вагомий здобутки у професійній діяльності та особистий внесок у розвиток наукових і прикладних досліджень у ракетно-космічній галузі.

Почесною грамотою Президії Національної академії наук України і Центрального комітету профспілки працівників Національної академії наук України нагороджено:

- головного наукового співробітника Інституту теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України доктора фізико-математичних наук **Харченка Владислава Федоровича** за багатолітню плідну творчу працю та вагомий здобутки у розвитку наукових досліджень у галузі ядерної фізики;

- завідувача відділу Українського мовно-інформаційного фонду НАН України кандидата філологічних наук **Шевченко Ларису Леонідівну** за багатолітню плідну творчу працю та особистий внесок у розвиток лінгвістичної науки;

- лікаря акушера-гінеколога Лікарні для вчених НАН України **Черних Любов Іларіонівну** за багатолітню самовіддану плідну працю, вагомі професійні здобутки та особистий внесок у розвиток справи охорони здоров'я працівників НАН України;

- лікаря-ендокринолога поліклініки № 1, голову профспілкової організації Лікарні для вчених НАН України **Никоненко Аллу Володимирівну** за багатолітню сумлінну працю, активну громадську діяльність та особистий внесок у розвиток справи охорони здоров'я працівників НАН України.

Золоту медаль імені В.І. Вернадського НАН України за результатами конкурсу 2011 р. присуджено:

- академіку НАН України **Олійнику Борису Іллічу** за видатні досягнення в галузі української літератури та літературознавства;

- іноземному вченому — академіку Македонської академії наук і мистецтв **Ристовскі Блаже Петрову** за видатні досягнення в галузі слов'янської історії, літератури та мистецтвознавства.

За підсумками конкурсу 2011 р., проведеного відділеннями Національної академії наук України, та відповідно до Положення про премії імені видатних учених України Президія НАН України присудила:

- **премію імені М.М. Боголюбова** директору Інституту теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України академіку НАН України **Загородньому Анатолію Глібовичу**; завідувачу відділу Інституту математики НАН України академіку НАН України **Макарову Володимирі Леонідовичу**; директору Інституту ядерних досліджень РАН академіку РАН **Матвєєву Віктору Анатолійовичу** — за цикл робіт «Розвиток ідей М.М. Боголюбова у теоретичній та математичній фізиці»;

- **премію імені М.В. Остроградського** завідувачу відділу Фізико-технічного інституту низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України доктору фізико-математичних наук **Котлярову Володимирі Петровичу**; завідувачу кафедри Київського національного університету імені Тараса Шевченка доктору фізико-математичних наук **Самойленку Валерію Григоровичу**; провідному науковому співробітнику Фізико-

технічного інституту низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України доктору фізико-математичних наук **Шепельському Дмитру Георгійовичу** — за серію праць «Аналітичні та асимптотичні методи в теорії інтегрованих систем»;

- **премію імені В.С. Михалєвича**

заступнику директора Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України академіку НАН України **Кривоносу Юрію Георгійовичу**; професору кафедри Київського національного університету імені Тараса Шевченка доктору фізико-математичних наук **Краку Юрію Васильовичу**; ученому секретарю Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України кандидату технічних наук **Кулясу Анатолію Івановичу** — за цикл робіт «Методи та інформаційні технології синтезу, аналізу і оптимізації складних комунікаційних систем»;

- **премію імені С.П. Тимошенка**

завідувачу відділу Інституту геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України доктору технічних наук **Дирді Віталію Іларіоновичу**; завідувачу відділу Інституту механіки ім. С.П. Тимошенка НАН України доктору фізико-математичних наук **Карнаухову Василю Гавриловичу**; ректору Дніпропетровського державного аграрного університету кандидату технічних наук **Кобцю Анатолію Степановичу** — за цикл праць «Прикладна механіка деформування та руйнування пружно-спадкових середовищ»;

- **премію імені В.Є. Лашкарьова**

старшому науковому співробітнику Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України доктору фізико-математичних наук **Морозовській Ганні Миколаївні**; провідному науковому співробітнику Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України кандидату фізико-математичних наук **Свєчнікову Георгію Сергійовичу**; провідному науковому співробітнику Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України доктору фізико-математичних наук **Єлісєєву Євгену Анатолійовичу** — за цикл робіт «Локальні електрофізичні властивості сегнетоелектриків-напівпровідників: формування доменних стінок і нанодоменів»;

- **премію імені А.Ф. Прихотько**

завідувачу відділу Інституту фізики НАН України доктору фізико-математичних наук **Резнікову Юрію Олександровичу**; професору Київ-

ського національного університету імені Тараса Шевченка доктору фізико-математичних наук **Решетняку Віктору Юрійовичу**; старшому науковому співробітнику Інституту фізики НАН України кандидату фізико-математичних наук **Ярощуку Олегу Васильовичу** — за цикл робіт «Фізичні основи та прикладні аспекти фотоорієнтації рідких кристалів»;

- **премію імені І. Пулюя**

старшому науковому співробітнику Інституту електронної фізики НАН України кандидату фізико-математичних наук **Боровику Олександровичу**; старшому науковому співробітнику Інституту електронної фізики НАН України кандидату фізико-математичних наук **Гомонай Ганні Миколаївні**; старшому науковому співробітнику Інституту електронної фізики НАН України кандидату фізико-математичних наук **Реметі Євгену Юрійовичу** — за цикл робіт «Кореляційні ефекти в процесах пружного розсіювання, збудження та іонізації атомів і іонів при зіткненнях з електронами»;

- **премію імені Є.П. Федорова**

провідному науковому співробітнику Головної астрономічної обсерваторії НАН України доктору фізико-математичних наук **Харченко Ніні Василівні**; завідувачу лабораторії Науково-дослідного інституту астрономії Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна кандидату фізико-математичних наук **Федорову Петру Миколайовичу** — за цикл робіт «Каталоги зоряних даних як інструменти астрономічних досліджень»;

- **премію імені С.І. Субботіна**

заступнику директора Українського державного науково-дослідного і проектно-конструкторського інституту гірничої геології, геомеханіки і маркшейдерської справи НАН України кандидату технічних наук **Тіркелю Михайлу Годельовичу**; завідувачу відділу Українського державного науково-дослідного і проектно-конструкторського інституту гірничої геології, геомеханіки і маркшейдерської справи НАН України доктору технічних наук **Глухову Олександровичу**; старшому науковому співробітнику Українського державного науково-дослідного і проектно-конструкторського інституту гірничої геології, геомеханіки і маркшейдерської справи НАН України кандидату технічних наук **Анциферову Вадиму Андрійовичу** — за

монографію «Изучение газоносности угленосной толщи»;

- **премію імені І.М. Францевича**

головному науковому співробітнику Донецького фізико-технічного інституту ім. О.О. Галкіна НАН України доктору технічних наук **Бейгельзімеру Якову Юхимовичу**; директору Донецького фізико-технічного інституту ім. О.О. Галкіна НАН України члену-кореспонденту НАН України **Варюхіну Віктору Миколайовичу**; завідувачу відділу Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України доктору технічних наук **Штерну Михайлу Борисовичу** — за цикл праць «Нові методи модифікування конструкційних, зокрема порошкових матеріалів із застосуванням високих тисків та інтенсивних зсувних деформацій»;

- **премію імені З.І. Некрасова**

головному науковому співробітнику Фізико-технологічного інституту металів та сплавів НАН України члену-кореспонденту НАН України **Мазуру Валерію Леонідовичу**; завідувачу відділу Фізико-технологічного інституту металів та сплавів НАН України доктору технічних наук **Ноговіцину Олексію Володимировичу** — за монографію «Теория и технология тонколистовой прокатки (численный анализ и технические приложения)»;

- **премію імені В.І. Толубинського**

почесному директору Інституту вугільних енерготехнологій НАН України академіку НАН України **Корчевому Юрію Петровичу**; академіку НАН України **Майстренку Олександровичу** (померло); старшому науковому співробітнику Інституту вугільних енерготехнологій НАН України кандидату технічних наук **Топалу Олександровичу** — за цикл робіт «Розробка та впровадження методів спалювання високозольного вугілля та відходів вуглезбагачення в різних модифікаціях киплячого шару»;

- **премію імені Д.В. Волкова**

завідувачу відділу Інституту теоретичної фізики ім. О.І. Ахієзера Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» НАН України доктору фізико-математичних наук **Болотіну Юрію Львовичу**; завідувачу відділу Інституту теоретичної фізики ім. О.І. Ахієзера Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» НАН України доктору фізико-математичних наук **Корчину**

Олександрю Юрійовичу; члену-кореспонденту НАН України **Фоміну Петру Івановичу** (по-смертно) — за цикл робіт «Нові підходи у фізиці частинок, ядерній динаміці і астрофізиці»;

- **премію імені Л.В. Писаржевського**

директору Інституту фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського НАН України академіку НАН України **Кошечку Вячеславу Григоровичу** — за цикл наукових праць «Електронно індуковані електрохімічні та гомогенно-каталітичні процеси активації «малих» молекул та їх використання для одержання цінних органічних продуктів»;

- **премію імені С.М. Гершензона**

заступнику директора Інституту молекулярної біології і генетики НАН України члену-кореспонденту НАН України **Тукалу Михайлу Арсентійовичу**; старшому науковому співробітнику Інституту молекулярної біології і генетики НАН України кандидату біологічних наук **Яремчук Ганні Дмитрівні** — за цикл робіт «Молекулярні механізми впізнавання гомологічних тРНК і коригування помилок аміноацил-тРНК синтетазами»;

- **премію імені М.Д. Стражеска**

професору ТОВ «Львівський медичний інститут» кандидату медичних наук **Федоріву Яремі Роману Миколайовичу**; ректору Львівського медичного інституту доктору медичних наук **Регеді Михайлу Степановичу**; доценту Львівського медичного інституту доктору медичних наук **Трутяку Ігорю Романовичу** — за серію праць «Сучасні підходи до етіології, патогенетичних механізмів розвитку імуніалергічних захворювань, їх діагностики, лікування та профілактики»;

- **премію імені І.І. Мечникова**

головному науковому співробітнику Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України доктору біологічних наук **Скок Марині Володимирівні**; науковому співробітнику Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України кандидату біологічних наук **Коваль Людмилі Миколаївні**; директору Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України академіку НАН України **Комісаренку Сергію Васильовичу** — за цикл праць «Будова і функції нікотинінових ацетилхолінових рецепторів В-лімфоцитів»;

- **премію імені Р.Є. Кавецького**

провідному науковому співробітнику Інституту експериментальної патології, онкології, радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України доктору біологічних наук **Бурлаці Анатолію Павловичу**;

головному науковому співробітнику Інституту експериментальної патології, онкології, радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України доктору біологічних наук **Сидорику Євгенію Петровичу** — за монографію «Радикальні форми кисню та оксиду азоту при пухлинному процесі»;

- **премію імені Л.П. Смирєнка**

кандидату біологічних наук **Вольвачу Петру Васильовичу** — за цикл праць «Творча спадщина, життя та діяльність видатних українських вчених — садівників та помологів Л.П. Смирєнка та В.Л. Смирєнка»;

- **премію імені М.В. Птухи**

ректору Донецького національного університету економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського професору, доктору економічних наук **Шубіну Олександрю Олександровичу** — за монографію «Хімічна промисловість України: економічні трансформації та перспективи»;

- **премію імені М.С. Грушевського**

головному науковому співробітнику Інституту педагогіки НАПН України доктору історичних наук **Ткаченку Володимирі Володимировичу**; завідувачу відділу Центру досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М. Доброва НАН України доктору філософських наук **Онопрієнку Валентину Івановичу** — за цикл робіт: «Історичне краєзнавство: Чернігово-Сіверщина у перше пожовтневе двадцятиріччя»; «Джерела з історії Українського наукового товариства в Києві»; «Наука у суспільно-політичному дискурсі розвитку УРСР (20–30-ті рр. XX ст.)»; «Історія української науки»;

- **премію імені Д.І. Чижевського**

провідному науковому співробітнику Центру досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М. Доброва НАН України доктору філософських наук **Рижко Ларисі Володимирівні** — за монографію «Топологія науки»;

- **премію імені Ф.М. Колесси**

провідному науковому співробітнику Інституту народознавства НАН України доктору філологічних наук **Кирчіву Роману Теодоровичу** — за працю «Двадцять століття в українському фольклорі».

За підсумками конкурсу 2011 р., проведеного відділеннями Національної академії наук України, присуджено премії молодим ученим за кращі наукові роботи:

- асистенту Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича кандидату фізико-математичних наук **Дарійчуку Іллі Васильовичу**; асистенту Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» кандидату фізико-математичних наук **Перестюк Марії Миколаївні** — за монографію «Випадкові процеси з просторів Орліча»;

- науковому співробітнику Міжнародного науково-навчального центру інформаційних технологій та систем НАН України кандидату технічних наук **Соколову Артему Михайловичу**; молодшому науковому співробітнику Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України аспіранту **Провотарю Олексію Олексійовичу** — за цикл робіт «Методи рандомізованої обробки великих обсягів даних та інтелектуалізації розв'язування задач нанофармакології»;

- доценту Національного університету «Львівська політехніка» кандидату фізико-математичних наук **Марковичу Богдану Михайловичу** — за цикл робіт «Властивості неперехідних металів з поверхнею поділу»;

- науковому співробітнику Інституту географії НАН України кандидату географічних наук **Западнюк Світлані Олександрівні** — за монографію «Міграції населення України: передумови, динаміка та наслідки розвитку»;

- науковому співробітнику Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України кандидату технічних наук **Окрепкому Юрію Степановичу**; молодшому науковому співробітнику Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України **Лясоті Ігорю Миколайовичу**; аспіранту Львівського національного університету імені Івана Франка **Долінській Ірині Ярославівні** — за цикл праць «Методи діагностування стану і живучості елементів конструкцій та їх зварних з'єднань за високих температур і змінних навантажень»;

- провідному інженеру ВАТ «ЛьвівОРГРЕС» **Нетлюх Ользі Петрівні**; молодшому науковому співробітнику Інституту електродинаміки НАН України **Панову Анатолію Володимировичу**; аспіранту Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України **Іванюку Віталію Анатолійовичу** — за роботу «Методи та засоби підвищення ефективності професійної діяльності операторів АСК енергетичних об'єктів»;

- доценту Української інженерно-педагогічної академії кандидату технічних наук **Кіпо-**

ренко Ганні Сергіївні — за роботу «Експлуатаційна безпека трубопровідних систем атомних електростанцій та її нормативне забезпечення»;

- старшому науковому співробітнику Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України кандидату фізико-математичних наук **Юрженку Максиму Вікторовичу**; молодшому науковому співробітнику Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України **Левченку Володимирі Володимировичу** — за роботу «Створення та дослідження нанокompозитних матеріалів нового покоління для новітньої полімерної електроніки»;

- науковому співробітнику Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова кандидату біологічних наук **Сергєєвій Жанні Юрїївні**; старшому науковому співробітнику Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова кандидату біологічних наук **Іваниці Тетяні Володимирівні**; аспіранту Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова **Криловій Катерині Дмитрівні** — за серію робіт «Фагово-плазмідні взаємовідносини в дефектній полілізогенній системі *Erwinia carotovora*»;

- науковому співробітнику Інституту біології південних морів ім. О.О. Ковалевського НАН України кандидату біологічних наук **Ляху Антону Михайловичу** — за цикл праць «Новий методичний підхід в оцінці морфометричних характеристик, біомаси і продукції одноклітинних водоростей»;

- асистенту кафедри Київського національного університету імені Тараса Шевченка кандидату економічних наук **Харламовій Ганні Олексіївні** — за цикл робіт «Оцінка інвестиційного потенціалу України»;

- ученому секретарю Національної академії Служби безпеки України кандидату юридичних наук **Шамарі Олександрі Володимировичу**; начальнику факультету Одеського державного університету внутрішніх справ кандидату юридичних наук **Буткевичу Сергію Анатолійовичу** — за серію праць з правових проблем забезпечення національної безпеки України та боротьби з тероризмом;

- вченому секретарю Інституту Івана Франка НАН України кандидату філологічних наук **Барабаш Мар'яні Маркіянівні** — за працю «Номеносфера поезії Івана Франка (поетика заголовків, присвят, епіграфів)».

За підсумками конкурсу 2011 р., проведеного відділеннями Національної академії наук України, присуджено премії студентам вищих навчальних закладів за кращі наукові роботи:

- студентці Донецького національного університету **Куракіній Інні Іванівні** — за роботу «Про розвиток загальної еквіваріантної початково-крайової задачі для рівняння теплопровідності в круговому циліндрі»;

- магістру Донецького національного університету **Агафоновій Олесі Олександрівні** — за роботу «Проектирование программного обеспечения для моделирования процессов переноса при производстве металлургических изделий»;

- студенту Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського **Горелікову Геннадію Андрійовичу** — за роботу «Вплив магнітопружної взаємодії на формування магнітної структури у фрустрованому негайзенбергівському магнетіку»;

- студентці Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова **Фаураш Інні Андріївні** — за роботу «Сучасні проблеми відновлення екологічного стану озера-лиману-водосховища Сасик»;

- студенту Київського національного університету імені Тараса Шевченка **Шевченку Максиму Олександровичу** — за роботу «Термодинамічні властивості сплавів на основі алюмінію та нікелю як наукова база для створення сучасних матеріалів»;

- студенту Одеського національного політехнічного університету **Шраменку Олександрю Миколайовичу** — за роботу «Застосування акумуляторів тепла в системах тепlopостачання будівель з використанням нетрадиційних джерел енергії»;

- студенту Київського національного університету імені Тараса Шевченка **Томчуку Олександрю Васильовичу** — за роботу «Дослідження фрактальної структури наноалмазів методом малокутового розсіяння нейтронів»;

- магістранту Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького **Барішнікову Глібу Володимировичу** — за роботу «Теоретичне дослідження будови та електронно-спектральних властивостей сенсibiliзуючих барвників для фотоелектричних перетворювачів»;

- студентці Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця **Рибачук Анні Володимирівні** — за цикл робіт «Нанобіотехнології: можливості та перспективи застосування у хірургічній стоматології, черепно-щелепно-лицевій хірургії та дентальній імплантації»;

- студентці Київського національного університету імені Тараса Шевченка **Салміній Анастасії Дмитрівні**; студентці Київського національного університету імені Тараса Шевченка **Новиковій Анні Валентинівні** — за роботу «Популяційна мінливість готеривських морських їжаків *Toxaster retusus* (Echinoidea, Spatangoida): використання для фаціальних реконструкцій»;

- студенту Донецького національного університету **Лаушкіну Олексію Миколайовичу** — за роботу «Міжнародний трансфер знань у новій економіці»;

- студентці Інституту міжнародних відносин Національного авіаційного університету **Босюк Карині Сергіївні**; студенту Донецького національного університету **Павлову Володимирі Володимировичу**; студентці навчально-наукового інституту внутрішніх справ Національної академії внутрішніх справ **Сальніковій Уляні Олегівні** — за серію праць з політико-правових проблем сучасних міжнародних відносин;

- студентці Інституту філології Київського національного університету імені Тараса Шевченка **Сергєєвій Ользі Олександрівні** — за серію праць «Літературознавча антропологія: вчинок у баладах та поемах Тараса Шевченка».

За досягнення у розробці важливих наукових проблем та з метою заохочення молодих учених і студентів вищих навчальних закладів України до науково-дослідницької роботи за підсумками конкурсу 2011 р., проведеного відділеннями Національної академії наук України, нагороджено грамотами Президії НАН України:

Храбустовського Андрія Володимировича, кандидата фізико-математичних наук, молодшого наукового співробітника Фізико-технічного інституту низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України; **Манька Степана Степановича**, редактора журналу «Математичні студії» Львівського національного університету імені Івана Франка, — за цикл робіт «Некласичні задачі спектральної теорії і асимптотичного аналізу»;

Трофименко Ольгу Дмитрівну, старшого лаборанта Донецького національного університету, — за серію праць «Аналог теореми про середнє для функцій спеціального виду»;

Макарічева Віктора Олександровича, старшого викладача Національного аерокосмічного університету ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», — за роботу «Асимптотика базисних функцій узагальненого ряду Тейлора»;

Лисицю Павла Михайловича, асистента кафедри Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, — за роботу «Адаптивна система виготовлення кварцових трубок»;

Поплавського Олександра Анатолійовича, кандидата технічних наук, викладача Державного економіко-технологічного університету транспорту, — за роботу «Розробка методів і комп'ютерних засобів обробки динамічних зображень для підвищення ефективності їх прогнозування»;

Першину Юлію Ігорівну, кандидата фізико-математичних наук, докторанта кафедри Української інженерно-педагогічної академії, — за цикл робіт «Розв'язання тривимірної та чотиривимірної задач комп'ютерної томографії з використанням операторів інтерфлетації та мішаної апроксимації»;

Наумова Андрія Вадимовича, кандидата фізико-математичних наук, наукового співробітника Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України; **Авраменко Катерину Андріївну**, наукового співробітника Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України; **Сафрюк Надію Володимирівну**, молодшого наукового співробітника Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, — за цикл робіт «Дослідження фізичних властивостей нітридних напівпровідникових наноструктур»;

Курган Наталію Анатоліївну, кандидата фізико-математичних наук, наукового співробітника Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України; **Єрмоленка Володимира Миколайовича**, молодшого наукового співробітника Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України; **Віннікова Миколу Анатолійовича**, кандидата фізико-математичних наук, молодшого наукового співробітника Фізико-технічного інституту низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України, — за цикл робіт «Електронна будова та фізичні властивості наноструктур на основі 3d-металів, вуглецю та кальцію»;

Апостолова Станіслава Сергійовича, кандидата фізико-математичних наук, молодшого наукового співробітника Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України; **Сліпченко Тетяну Михайлівну**, кандидата фізико-математичних наук, наукового співробітника Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України, — за цикл робіт «Ефекти поширення джозефсон-плазмових хвиль у шаруватих надпровідниках»;

Савченка Андрія Сергійовича, кандидата фізико-математичних наук, наукового співробітника Донецького фізико-технічного інституту ім. О.О. Галкіна НАН України, — за цикл робіт «Керування спін-хвильовою електродинамікою антиферромагнітних структур зовнішнім електричним полем»;

Матвєєва Олега Петровича, провідного інженера Інституту фізики конденсованих систем НАН України, — за цикл робіт «Непружне розсіяння світла у сильнокорельованих електронних системах»;

Яцину Дмитра Валерійовича, аспіранта Державного вищого навчального закладу «Національний гірничий університет», — за роботу «Оценка перспектив рудоносности ультрабазитов Олыся-Мусюрского (Приполярный Урал) и Южно-Белозерского (Украинский щит) интрузивных массивов»;

Закієва Вадима Ісламовича, асистента кафедри Аерокосмічного інституту Національного авіаційного університету, — за роботу «Безконтактний тривимірний інтерференційний профілометр з нанометровою роздільною здатністю по вертикалі»;

Хохлова Максима Андрійовича, інженера Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України, — за цикл праць «Спосіб низькотемпературного з'єднання біметалевих елементів теплообмінників для капсулювання мікроелектроніки аерокосмічного призначення»;

Павловського Максима Вікторовича, аспіранта Національного транспортного університету, — за роботу «Поліпшення паливної економічності та екологічних показників дизеля при використанні біодизельних палив»;

Сорокіна Дмитра Сергійовича, асистента Національного університету біоресурсів і природокористування України, — за роботу «Математичне моделювання електромеханічних процесів в коаксіально-лінійному приводі мобільних сільськогосподарських машин»;

Лозовського Тараса Леонтійовича, асистента кафедри Одеської державної академії холоду; **Маркварт Анастасію Станіславівну**, аспіранта кафедри Одеської державної академії холоду; **Івченка Дмитра Олександровича**, асистента кафедри Одеської державної академії холоду, — за роботу «Нові принципи прогнозування теплофізичних властивостей речовин на лінії насичення»;

Хоменка Віталія Івановича, аспіранта Дніпродзержинського державного технічного універси-

тету, — за роботу «Дослідження режимів збудження автономної генеруючої установки з ємнісним накопичувачем енергії»;

Кутру Дмитра Сергійовича, аспіранта Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут», — за роботу «Ефективність застосування теплових насосів в установках сушіння деревини»;

Мірошника Олександра Олександровича, кандидата технічних наук, доцента Харківського національного технічного університету сільськогосподарства імені Петра Василенка, — за роботу «Підвищення якості та зниження втрат електроенергії в сільських мережах»;

Братаха Михайла Івановича, кандидата технічних наук, провідного наукового співробітника Українського науково-дослідного інституту природних газів, — за роботу «Контроль залпових викидів рідини з порожнини газопроводу»;

Рослякова В'ячеслава Олексійовича, старшого наукового співробітника Українського науково-дослідного інституту природних газів, — за роботу «Нові методи дослідження та відновлення герметичності експлуатаційних свердловин на газових та газоконденсатних родовищах»;

Бондаренка Олександра Федоровича, кандидата технічних наук, доцента Донбаського державного технічного університету; **Бондаренко Юлію Валеріївну**, аспіранта Донбаського державного технічного університету, — за роботу «Розвиток принципів побудови формувачів потужних імпульсів струму: покращення динамічних та енергетичних характеристик»;

Сабалаєву Наталію Олегівну, кандидата технічних наук, доцента Харківської національної академії міського господарства, — за роботу «Покращення комутаційних, масогабаритних і вартісних характеристик гібридних контакторів низької напруги»;

Телегіна Олексія Васильовича, кандидата технічних наук, наукового співробітника Інституту проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України, — за роботу «Енергоресурсозберігаючі технології шліфування важкооброблюваних матеріалів з використанням планетарно-шліфувальних інструментів»;

Єрмоєнка Дмитра Олеговича, кандидата технічних наук, доцента Донецького національного університету економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського, — за серію робіт «Застосування

енергозберігаючих технологій на підприємствах харчової промисловості»;

Петренка Віктора Івановича, кандидата фізико-математичних наук, молодшого наукового співробітника Київського національного університету імені Тараса Шевченка, — за цикл робіт «Структура та стабільність магнітних рідинних систем за даними малокутового розсіяння нейтронів»;

Любченко Ганну Антонівну, аспіранта Київського національного університету імені Тараса Шевченка, — за серію робіт «Молекулярні механізми регуляції активації лімфоцитів для забезпечення протективного імунітету»;

Воронкову Ольгу Сергіївну, кандидата біологічних наук, доцента Дніпропетровського національного університету імені Олеся Гончара, — за серію робіт «Експериментальне моделювання дисбіозу репродуктивного тракту»;

Бизова Дениса Володимирівна, молодшого наукового співробітника Інституту проблем кріобіології і кріомедицини НАН України, — за серію робіт «Застосування низьких температур для створення гіпоімуногенних біологічних судинних протезів»;

Татарського Павла Феліксівича, молодшого наукового співробітника Інституту молекулярної біології і генетики НАН України; **Кучеренко Анастасію Михайлівну**, провідного інженера Інституту молекулярної біології і генетики НАН України, — за серію робіт «Молекулярно-генетичні маркери спадкової схильності до розвитку мультифакторних патологій серед населення України»;

Соколик Олену Петрівну, аспіранта Запорізького державного медичного університету, — за серію робіт «Оптимізація фармакокорекції морфо-функціональних змін в головному мозку при хронічній алкогольній енцефалопатії: терапевтичні ефекти нейротрофічних церебропротекторів»;

Машталер Олександр Володимирівну, кандидата геологічних наук, доцента Донецького національного університету, — за цикл праць «Інвайроментальна фітоіндикація антропогенно модифікованих урбанотериторій»;

Матвійчука Андрія Вікторовича, доктора економічних наук, професора Державного вищого навчального закладу «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана», — за монографію «Штучний інтелект в економіці: нейронні мережі, нечітка логіка»;

Градінарову Оріну Олександрівну, кандидата економічних наук, доцента Приватного вищого навчального закладу «Донецький інститут туристичного бізнесу», — за серію робіт «Рефлексивне управління конкурентоспроможністю туристичних підприємств: концепція, методи, моделі»;

Дегтеренко Анастасію Миколаївну, кандидата політичних наук, доцента Маріупольського державного університету, — за монографію «Етнонаціональний аспект життєдіяльності територіальних громад Українського Північного Приазов'я»;

Денисенко Ксенію Юрійвну, кандидата політичних наук, молодшого наукового співробітника Інституту міжнародних відносин Київського національного університету імені Тараса Шевченка, — за цикл робіт «Геополітичні контури Європи»;

Москвич Лідію Миколаївну, кандидата юридичних наук, доцента Національного університету «Юридична академія України імені Ярослава Мудрого», — за монографію «Ефективність судової системи: концептуальний аналіз»;

Полетило Катерину Сергіївну, аспіранта Волинського національного університету імені Лесі Українки, — за роботу «Судовий захист інформаційних прав і свобод людини і громадянина»;

Приню Олександра Віталійовича, кандидата історичних наук, провідного наукового співробітника Луганського державного університету внутрішніх справ ім. Е.О. Дідоренка, — за монографію «Літопис охорони культурної спадщини в Україні 1945–1991 років»;

Фудорову Олену Миколаївну, кандидата соціологічних наук, викладача Херсонського державного університету, — за роботу «Вища освіта як чинник підвищення соціального статусу осіб з обмеженими можливостями»;

Шліхту Наталію Василівну, кандидата історичних наук, доцента Національного університету «Киево-Могилянська академія», — за монографію «Церква тих, хто вижив. Радянська Україна, середина 1940-х — початок 1970-х рр.»;

Якубовича Михайла Михайловича, кандидата історичних наук, старшого викладача Національного університету «Острозька академія», — за серію публікацій «Актуальні проблеми вивчення арабської філософської думки: дослідження та переклади»;

Горуна Олега Павловича, студента Національного університету «Львівська політехніка», — за роботу «Термопружний стан нерівномірно нагрітого безмежного трьохскладового тіла за періодичної дії теплового потоку»;

Кіндибалука Аркадія Анатолійовича, студента Львівського національного університету імені Івана Франка, — за роботу «Прямі методи знаходження законів збереження, побудови імпліцитних операторів та точних солітонних розв'язків нелінійних гідродинамічних моделей еволюції тонких рідинних потоків»;

Корнієнко Юлію Володимирівну, магістра Інституту машинобудування Одеського національного політехнічного університету, — за роботу «Програмна реалізація чисельно-аналітичного методу граничних елементів»;

Постоловського Василя Володимировича, студента Інституту аерокосмічних систем управління Національного авіаційного університету, — за роботу «Лабораторний стенд на базі ПЛІС Altera»;

Ускова Станіслава Сергійовича, студента Харківського національного університету радіоелектроніки; **Бортнікову Вікторію Олегівну**, студентку Харківського національного університету радіоелектроніки, — за серію робіт «Моделі та методи автоматизації проектування технологічного процесу формоутворення деталей»;

Долгорукова Сергія Олеговича, студента Інституту аерокосмічних систем управління Національного авіаційного університету; **Романа Богдана Валерійовича**, студента Інституту аерокосмічних систем управління Національного авіаційного університету, — за роботу «Автоматизована система випробовування гіроскопічного обладнання»;

Губерт Марину Станіславівну, студентку Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя, — за роботу «Дослідження монокристалів ВеО методами ІЧ спектроскопії»;

Жилу Семена Сергійовича, студента Національного аерокосмічного університету ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», — за роботу «Статистичний синтез одноантенних радіометричних приймачів модуляційного типу»;

Колчину Юлію Сергіївну, студентку Донецького національного технічного університету; **Чуйкіну Світлану Олександрівну**, студентку Донецького національного технічного університету, — за цикл робіт «Дослідження впливу тех-

нологічних нагрівів на структуру та властивості листових сталей, підданих контрольованій прокатці»;

Величко Ольгу Олександрівну, магістра Національної металургійної академії України, — за роботу «Дослідження структури та властивостей композиції сталі 08пс-алюмінієве покриття»;

Шевкуненка Владислава Олександровича, студента Донецького національного технічного університету, — за роботу «Математичне моделювання вибуху горючої суміші»;

Леонова Владислава Миколайовича, студента Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна, — за цикл робіт «Структурні і фазові перетворення в сплавах ядерної енергетики при іонному, лазерному та ударному впливі»;

Подолян Наталія Олександрівну, студентку Інституту енергетики та комп'ютерно-інтегрованих систем управління Одеського національного політехнічного університету, — за роботу «Врахування інтерференційних внесків при розрахунках парціальних перерізів непружного розсіяння адронів»;

Соловійова Владислава Володимировича, студента Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут», — за роботу «Учет выгорания ядерного топлива при обосновании ядерной безопасности хранилищ отработанного ядерного топлива РБМК-1000»;

Ізюмського Максима Сергійовича, студента Українського державного хіміко-технологічного університету, — за роботу «Низькотемпературне, газофазне одержання покриттів металічного ренію на різних матеріалах та їх фізико-хімічне дослідження»;

Кірсанова Кирила Геннадійовича, студента Донецького національного університету, — за роботу «Визначення параметрів термодеструкції епоксидно-сілоксанових композитів за даними дериватографії»;

Шелякіну Маргариту Костянтинівну, студентку Інституту високих технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка; **Кучеренка Івана Сергійовича**, студента ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, — за серію робіт «Функціонування чутливих елементів біосенсорів та їх оптимізація для аналізу токсичних речовин»;

Хом'яка Данила Івановича, студента Національного університету харчових технологій; **Шулякову Марію Олександрівну**, студентку Національного університету харчових технологій, — за серію робіт «Біотехнологічний спосіб переробки відходів виробництва біодизелю у мікробні поверхнево-активні речовини для біоремедіації доквілля»;

Древаль Олександр Сергійовичу, студентку Донецького національного університету, — за роботу «Дослідження пектолітичної активності штамів гриба *Irpex lacteus* (Fr.) Fr.»;

Малахай Ірину Дмитрівну, студентку Донецького національного університету, — за роботу «Моделі та методи управління вартістю підприємства»;

Артёмову Євгенію Сергійовичу, студентку Дніпропетровського національного університету імені Олеся Гончара, — за роботу «Ідеологічні тренди постіндустріального суспільства в умовах сучасної світової фінансово-економічної кризи»;

Железка Романа Анатолійовича, магістра Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя, — за роботу «Історія Ніжинського козацького полку в період козацько-гетьманської доби (1648–1709 рр.)»;

Луценко Олену Євгенівну, студентку Національного університету «Юридична академія України імені Ярослава Мудрого», — за роботу «Особливості правового регулювання праці іноземців та осіб без громадянства в Україні»;

Мельника Андрія Валентиновича, студента Інституту права ім. І. Малиновського Національного університету «Острозька академія», — за роботу «Оцінка доказів у вітчизняному та зарубіжному кримінальному судочинстві»;

Стецюк Катерину Сергійовичу, студентку Донецького національного університету, — за роботу «Регіональні аспекти «Великої стратегії» в КНО в XXI ст.»;

Топчай Ірину Володимирівну, курсантку Національної академії внутрішніх справ, — за роботу «Роль працівників органів внутрішніх справ у ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС»;

Фурман Анастасію Сергійовичу, студентку філологічного факультету Донецького національного університету, — за роботу «Вплив телебачення на дитячу психіку».