



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА № 02/06

ПРЕЗИДІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

26 лютого 2019 р.

Протокол № 2

Про внесення змін до постанови Президії НААН від 23 березня 2016 року (протокол № 4) «Про затвердження програм і підпрограм наукових досліджень Національної академії аграрних наук України на 2016-2020 роки»

З метою ефективного виконання науково-дослідних робіт за програмами наукових досліджень Національної академії аграрних наук України (ПНД) Президія Національної академії аграрних наук України

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити керівників підпрограм наукових досліджень:
 - ПНД 24 «Формування та ведення Національного банку генетичних ресурсів рослин для стабільного забезпечення потреб народу України у продукції рослинництва (Генофонд рослин)» Підпрограми 2 «Розширення, збереження та ефективне використання генетичних ресурсів плодових, ягідних, горіхоплідних та декоративних культур (Помологія)» – ЮРИК Ларису Степанівну, завідувача відділу генетичних ресурсів і селекції плодових культур Дослідної станції помології імені Л.П. Симиренка Інституту садівництва НААН;
 - ПНД 04 «Наукові основи розроблення новітніх енергоощадних екологічно безпечних технологічних процесів і технічних засобів для виробництва сільськогосподарської продукції та енергоносіїв (Енергоощадні технологічні процеси і техніка)» Підпрограми 2 «Енергоощадні екологічно безпечні технологічні процеси і технічні засоби для виробництва продукції тваринництва» – ТКАЧА Віталія Васильовича, кандидата технічних наук, провідного наукового співробітника відділу біотехнічних систем у тваринництві та заготівлі кормів Національного наукового центру «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства».
2. Затвердити перелік програм та підпрограм наукових досліджень на 2016–2020 роки, керівників та головні наукові установи з їх виконання (**додаток 1**).
3. Затвердити кількість фундаментальних, прикладних і пошукових завдань, що виконуються в програмах наукових досліджень Академії у 2019 році (**додаток 2**).
4. Відділенню землеробства, меліорації та механізації (Камінський В.Ф.), Відділенню рослинництва (Кондратенко П.В.), Відділенню зоотехнії (Жукорський О.М.), Відділенню ветеринарної медицини (Мандиґра М.С.), Відділенню аграрної економіки і продовольства (Саблук П.Т.), Відділенню наукового забезпечення інноваційного розвитку (Вергунов В.А.) довести до відома наукових установ Академії інформацію про затвердження оновлених програм наукових досліджень на 2016-2020 роки, головних установ і керівників програм та підпрограм наукових досліджень.
5. Контроль за виконанням постанови покласти на віце-президента - головного вченого секретаря Заришняка А.С.

Президент

Я.М. Гадзало

Віце-президент –
головний вчений секретар

А.С. Заришнюк

**Перелік програм і підпрограм наукових досліджень НААН
на 2016-2020 рр., керівники та головні установи з їх виконання**

№	Назва ПНД	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
Відділення землеробства, меліорації та механізації			
1	Розробити наукові засади збалансованого використання ґрунтових ресурсів, прогноз розвитку та управління відтворенням родючості ґрунтів як основи сталого розвитку України (Ґрунтові ресурси: прогноз розвитку, збалансоване використання та управління)	ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»	БАЛЮК Святослав Антонович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1</i> Збалансоване використання, прогноз і стале управління ґрунтовими ресурсами (Ґрунтознавство)	ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»	СОЛОВЕЙ Вадим Борисович, к.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 2</i> Розробити систему оцінювання стійкості ґрунтів до антропогенних навантажень та заходи з охорони їх від деградації (Охорона ґрунтів)	ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»	ФАТЄЄВ Анатолій Іванович, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 3</i> Інноваційні засади інтегрованого управління живленням сільськогосподарських культур за різних ґрунтово-кліматичних умов (Агрохімія)	ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»	МІРОШНИЧЕНКО Микола Миколайович, д.б.н.
2	Розробити наукові основи сталого розвитку систем землеробства і землекористування в умовах зміни клімату (Новітні системи землеробства і землекористування)	ННЦ «Інститут землеробства НААН»	КАМІНСЬКИЙ Віктор Францевич, академік НААН
	<i>Підпрограма 1</i> Розробити наукові основи високопродуктивних систем землеробства в екологічно збалансованих агроландшафтах Лісостепу і Полісся України в умовах зміни клімату	ННЦ «Інститут землеробства НААН»	КАМІНСЬКИЙ Віктор Францевич, академік НААН
	<i>Підпрограма 2</i> Новітні системи землеробства зони Степу	ДУ Інститут зернових культур НААН	ШЕВЧЕНКО Михайло Семенович, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 3</i> Теоретично обґрунтувати та розробити інтегровані системи контролювання бур'янів, адаптовані до трендів зміни клімату та глобальних процесів міграції рослинних об'єктів	ННЦ «Інститут землеробства НААН»	МАЛІЄНКО Анатолій Митрофанович, д.с.-г.н.

№	Назва ПНД	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
3	Розробити наукові основи функціонування систем виробництва органічної сільськогосподарської продукції з максимальним залучення відновлюваних ресурсів <i>(Органічне виробництво сільськогосподарської продукції)</i>	ННЦ «Інститут землеробства НААН»	ГАДЗАЛО Ярослав Михайлович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1</i> Агроекологічні основи відтворення родючості ґрунту за органічного землеробства в агроландшафтах України	ННЦ «Інститут землеробства НААН»	КОРСУН Світлана Георгіївна, Д.С.-Г.Н.
	<i>Підпрограма 2</i> Розробити наукові основи формування високопродуктивних агроценозів сільськогосподарських культур для отримання органічної продукції	ННЦ «Інститут землеробства НААН»	КАМІНСЬКИЙ Віктор Францевич, академік НААН
	<i>Підпрограма 3</i> Еколого-економічні засади розвитку органічного виробництва в Україні	Інститут агроекології і природокористування НААН	ФУРДИЧКО Орест Іванович, академік НААН
4	Наукові основи розроблення новітніх енергоощадних екологічно безпечних технологічних процесів і технічних засобів для виробництва сільськогосподарської продукції та енергоносіїв <i>(Енергоощадні технологічні процеси і техніка)</i>	ННЦ «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства»	АДАМЧУК Валерій Васильович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1</i> Енергоощадні екологічно безпечні технологічні процеси і технічні засоби для виробництва продукції рослинництва	ННЦ «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства»	АДАМЧУК Валерій Васильович, академік НААН
	<i>Підпрограма 2</i> Енергоощадні екологічно безпечні технологічні процеси і технічні засоби для виробництва продукції тваринництва	ННЦ «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства»	ТКАЧ Віталій Васильович, К.Т.Н.
	<i>Підпрограма 3</i> Ефективне виробництво і використання енергії в сільськогосподарських технологічних процесах	ННЦ «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства»	МИРОНЕНКО Валентин Григорович, Д.Т.Н.
	<i>Підпрограма 4</i> Технічний сервіс агропромислового виробництва	ННЦ «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства»	ВАСИЛЕНКО Михайло Олександрович, К.Т.Н.

№	Назва ПНД	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
5	Наукові основи та технології сталого використання водних ресурсів і меліорованих земель <i>(Стале використання водних ресурсів і меліорованих земель)</i>	Інститут водних проблем і меліорації НААН	РОМАЩЕНКО Михайло Іванович , академік НААН
	<i>Підпрограма 1</i> Наукові основи сталого водокористування, охорони та відтворення водних ресурсів	Інститут водних проблем і меліорації НААН	ЯЦЮК Михайло Васильович , к.геогр.н.
	<i>Підпрограма 2</i> Наукові й техніко-технологічні засади розвитку сільськогосподарських меліорацій	Інститут водних проблем і меліорації НААН	ШАТКОВСЬКИЙ Андрій Петрович , д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 3</i> Наукові основи та технології використання меліорованих земель гумідної зони	Інститут водних проблем і меліорації НААН	ТАРАРІКО Юрій Олександрович , член-кореспондент НААН
6	Науково-екологічні основи формування збалансованих агроєкосистем України в умовах глобальних змін клімату <i>(Агроекологія)</i>	Інститут агроекології і природокористування НААН	ФУРДИЧКО Орест Іванович , академік НААН
7	Наукові засади оптимізації мікробіологічних процесів в ефективному функціонуванні агроєкосистем <i>(Сільськогосподарська мікробіологія)</i>	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	ВОЛКОГОН Віталій Васильович , член-кореспондент НААН
8	Наукові основи високоефективного використання аграрного ресурсного потенціалу Карпатського регіону <i>(Сталий розвиток Карпатського регіону)</i>	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН	СЕДИЛО Григорій Михайлович , академік НААН
9	Наукові основи новітніх методів селекції, біотехнології, розсадництва та інноваційних енергоощадних технологій виробництва, перероблення і використання хмелю <i>(Хміль)</i>	Інститут сільського господарства Полісся НААН	РИЖУК Сергій Миколайович , член-кореспондент НААН
10	Наукові основи біотехнологічних систем виробництва і застосування засобів біологізації землеробства <i>(Біотехніка)</i>	Інженерно-технологічний інститут «Біотехніка» НААН	КРУТЯКОВА Валентина Іванівна , к.е.н.
11	Науково-методологічні засади збереження біотичного різноманіття екосистем Біосферного заповідника «Асканія-Нова» <i>(Заповідна справа)</i>	Біосферний заповідник «Асканія-Нова» імені Ф.Е. Фальц-Фейна НААН	ГАВРИЛЕНКО Віктор Семенович , к.б.н.

№	Назва ПНД	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
Відділення рослинництва			
12	Наукові основи сучасних технологій прогнозу і управління фітосанітарним станом агроценозів (Захист рослин)	Інститут захисту рослин НААН	БОРЗИХ Олександр Іванович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 1</i> Закономірності формування фітопатогенного комплексу та теоретичні аспекти створення стійких сортів проти хвороб (Фітопатологія)	Інститут захисту рослин НААН	РЕТЬМАН Сергій Васильович, Д.С.-Г.Н.
	<i>Підпрограма 2</i> Закономірності формування шкідливого ентомокомплексу та наукові основи контролю шкідників в агроценозах (Ентомологія)	Інститут захисту рослин НААН	СТРИГУН Олександр Олексійович, Д.С.-Г.Н.
	<i>Підпрограма 3</i> Геробологія – сегетальна рослинність в агроценозах (Геробологія)	Інститут захисту рослин НААН	ІВАЩЕНКО Олександр Олександрович, Д.С.-Г.Н.
	<i>Підпрограма 4</i> Теоретично обґрунтувати та виявити нові природні регулятори чисельності шкідливих організмів в агроценозах і розробити способи їх використання (Біологічний метод захисту рослин)	Інститут захисту рослин НААН	ТКАЛЕНКО Галина Миколаївна, Д.С.-Г.Н.
	<i>Підпрограма 5</i> Наукові основи екологічно – безпечного захисту сільськогосподарських культур від шкідливих організмів (Інтегрований захист рослин)	Інститут захисту рослин НААН	РЕТЬМАН Сергій Васильович, Д.С.-Г.Н.
	<i>Підпрограма 6</i> Наукові основи моніторингу регульованих шкідливих організмів рослин відповідно до міжнародних вимог (Карантин рослин)	Інститут захисту рослин НААН	КЛЕЧКОВСЬКИЙ Юрій Едуардович, Д.С.-Г.Н.
13	Удосконалити методологію селекційного процесу зернових, зернобобових культур і на цій основі створити й передати на державне випробування якісно нові сорти з комплексом необхідних господарсько цінних ознак, пристосовані до вирощування в різних регіонах України і за різними агротехнологіями, запропонувати наукові основи їх ефективного насінництва (Селекція зернових і зернобобових культур)	Селекційно-генетичний інститут - НЦНС	СОКОЛОВ В'ячеслав Михайлович, член-кореспондент НААН

№	Назва ПНД	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
14	Розробити агроекологічний комплекс підвищення продуктивності зернових культур на основі новітніх досягнень у селекції та ресурсно-адаптивних моделей технологій для різних сільськогосподарських зон (Технології вирощування зернових культур. Селекція кукурудзи і сорго)	ДУ Інститут зернових культур НААН	ЧЕРЕНКОВ Анатолій Васильович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1</i> Селекція і насінництво кукурудзи і сорго	ДУ Інститут зернових культур НААН	ДЗЮБЕЦЬКИЙ Борис Володимирович, академік НААН
	<i>Підпрограма 2</i> Технологія вирощування кукурудзи і сорго	ДУ Інститут зернових культур НААН	ДУДКА Микола Іванович, к.с.-г.н
	<i>Підпрограма 3</i> Технології вирощування зернових культур в зоні Степу	ДУ Інститут зернових культур НААН	ЧЕРЕНКОВ Анатолій Васильович, академік НААН
	<i>Підпрограма 4</i> Технології вирощування зернових культур в Лісостепу та Поліссі	ННЦ «Інститут землеробства НААН»	КАМІНСЬКИЙ Віктор Францевич, академік НААН
15	Теоретичні основи селекції сортів, ліній і гібридів олійних культур, науково-методичні засади підвищення насінневої продуктивності та технологій їх виробництва (Олійні культури)	Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН	КИРИЧЕНКО Віктор Васильович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1</i> Теоретичні основи гетерозисної селекції, нові гібриди соняшнику, науково-методичні засади насінництва та технології його виробництва	Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН	КИРИЧЕНКО Віктор Васильович, академік НААН
	<i>Підпрограма 2</i> Теоретичні основи селекції, нові сорти і гібриди олійних культур, науково-методичні засади насінництва та технологій виробництва	Інститут олійних культур НААН	ШЕВЧЕНКО Ігор Аркадійович, член-кореспондент НААН
16	Селекція, насінництво і розсадництво та технологія вирощування біоенергетичних культур як сировини для виробництва рідких, твердих і газоподібних видів палива (Біоенергетичні ресурси)	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН	РОЇК Микола Володимирович, академік НААН
17	Науково-методичне та аналітичне забезпечення інноваційної моделі розвитку галузі картоплярства (Картоплярство)	Інститут картоплярства НААН	БОНДАРЧУК Анатолій Андрійович, член-кореспондент НААН

№	Назва ПНД	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
18	Методологія селекційно-насіницького процесу створення конкурентоспроможних сортів і гібридів F1 та наукові основи систем виробництва продукції овочевих і баштанних культур (<i>Овочівництво і баштанництво</i>)	Інститут овочівництва і баштанництва НААН	МОГИЛЬНА Олена Миколаївна, к.с.-г.н.
19	Наукові засади та зональні технології для сучасного садівництва та декоративного рослинництва (<i>Плодове та декоративне садівництво</i>)	Інститут садівництва НААН	ГРИНИК Ігор Володимирович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1</i> Теоретичні основи та адаптивні екологічно безпечні технології виробництва садивного матеріалу, плодів та ягід (Плодівництво та ягідництво)	Інститут садівництва НААН	БУБЛИК Микола Олександрович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 2</i> Агробіологічні особливості та наукові засади сучасного декоративного рослинництва як основа природно рекреаційного оздоровлення селітебних територій (Декоративне рослинництво)	Інститут садівництва НААН	ЄЖОВ Валерій Микитович, академік НААН
20	Науково-методологічні основи селекції та ресурсозберігаючих технологій виробництва льону-довгунця і промислових конопель (<i>Луб'яні культури</i>)	Інститут луб'яних культур НААН	МАРИНЧЕНКО Ігор Олексійович, к.т.н.
21	Адаптація виноградарства і виноробства України до змін клімату та вимог збереження ресурсів і стану навколишнього середовища в умовах посилення світових інтеграційних процесів (<i>Виноградарство і виноробство</i>)	ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства імені В.Є.Таїрова»	ВЛАСОВ В'ячеслав Всеволодович, академік НААН
22	Наукові основи виробництва, заготівлі та використання кормів для одержання конкурентоспроможної продукції тваринництва (<i>Корми і кормовий білок</i>)	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	ПЕТРИЧЕНКО Василь Флорович, академік НААН

№	Назва ПНД	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
	<i>Підпрограма 1</i> Розробити сучасні методи селекції кормових культур і сої, створити високопродуктивні адаптивні сорти, удосконалити зональні системи ведення насінництва	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	БУГАЙОВ Василь Дмитрович, к.с-г.н.
	<i>Підпрограма 2</i> Методологічні основи та параметри моделювання біоадаптивних технологій в польовому кормовиробництві	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	ПЕТРИЧЕНКО Василь Флорович, академік НААН
	<i>Підпрограма 3</i> Наукове обґрунтування комплексного управління продукційними процесами в лучному кормовиробництві	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	БЕКЛЕНКО Юрій Анатолійович, к.с-г.н.
	<i>Підпрограма 4</i> Розробка технологічних прийомів заготівлі і зберігання кормів та оцінка їх поживності, якості та безпечності	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	КУЛИК Михайло Федорович, член-кореспондент НААН
23	Генетичні засади якісних та кількісних господарсько-цінних ознак, розробка сучасних біотехнологій створення та оцінки вихідного матеріалу і підвищення ефективності методів поліпшення генотипів рослин (Біотехнологія і генетика в рослинництві)	Селекційно-генетичний інститут – НЦНС	ФАЙТ Віктор Іванович, член-кореспондент НААН
24	Формування та ведення Національного банку генетичних ресурсів рослин для стабільного забезпечення потреб народу України у продукції рослинництва (Генофонд рослин)	Інститут рослинництва імені В.Я.Юр'єва НААН	РЯБЧУН Віктор Кузьмович, к.б.н.
	<i>Підпрограма 1</i> Формування колекцій зразків генофонду сільськогосподарських культур та їх ефективне використання	Інститут рослинництва імені В.Я.Юр'єва НААН	РЯБЧУН Віктор Кузьмович, к.б.н.
	<i>Підпрограма 2</i> Розширення, збереження та ефективне використання генетичних ресурсів плодкових, ягідних, горіхоплідних та декоративних культур (Помологія)	Інститут садівництва НААН	ЮРИК Лариса Степанівна,
25	Розробити нові й удосконалити існуючі методи селекції круп'яних культур для створення цінного вихідного селекційного матеріалу та виведення якісно нових високопродуктивних сортів, стійких до несприятливих факторів середовища,	Селекційно-генетичний інститут – НЦНС	СОКОЛОВ В'ячеслав Михайлович, член-кореспондент НААН

№	Назва ПНД	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
	збудників основних хвороб і шкідників, з високими якісними характеристиками продукції, придатних до вирощування за сучасними технологіями <i>(Круп'яні культури)</i>		
26	Селекційне і технологічне забезпечення виробництва сировини ефіроолійних, лікарських і ароматичних культур <i>(Ефіроолійні, лікарські і ароматичні рослини)</i>	Інститут агроєкології і природокористування НААН	ФУРДИЧКО Орест Іванович, академік НААН
27	Створення конкурентоспроможних гібридів цукрових буряків і розроблення технологічних заходів з реалізації їх біологічного потенціалу <i>(Цукрові буряки)</i>	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН	РОЇК Микола Володимирович, академік НААН
Відділення зоотехнії			
28	Створення і використання нано- і біотехнологічних матеріалів та засобів у тваринництві <i>(Нано- і біотехнології у тваринництві)</i>	Інститут біології тварин НААН	ВЛІЗЛО Василь Васильович, академік НААН
29	Розроблення інноваційних технологій виробництва, систем годівлі та методів селекції великої рогатої худоби і забезпечення якості продукції скотарства <i>(Скотарство)</i>	Інститут тваринництва НААН	РУДЕНКО Євген Володимирович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 1</i> Методи селекційно-генетичного удосконалення тварин та системи моніторингу і оцінки генетичних ресурсів скотарства	Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН	ПОЛУПАН Юрій Павлович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 2</i> Розроблення прогресивних інноваційних технологій для промислового великотоварного та фермерського виробництва високоякісної продукції тваринництва	Інститут тваринництва НААН	РУДЕНКО Євген Володимирович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 3</i> Оптимізація нормування потреб та систем годівлі високопродуктивної молочної і м'ясної худоби за різних технологій виробництва	Інститут тваринництва НААН	ПОДОБЄД Леонід Іларіонович, д.с.-г.н.
30	Інноваційні технології племінного, промислового та органічного виробництва продукції свинарства <i>(Свинарство)</i>	Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН	ВОЛОЩУК Василь Михайлович, член-кореспондент НААН

№	Назва ПНД	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
	<i>Підпрограма 1</i> Розробити сучасні системи селекції і гібридизації з використанням молекулярно-генетичних методів	Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН	БЕРЕЗОВСЬКИЙ Микола Давидович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 2</i> Розробити інноваційні технології виробництва високоякісної свинини для підприємств різної потужності та форм господарювання	Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН	ВОЛОЩУК Василь Михайлович, член-кореспондент НААН
31	Система забезпечення ефективності промислового та присадибного птахівництва на основі генетико-селекційних, ветеринарних та технологічних рішень (Птахівництво)	Державна дослідна станція птахівництва НААН	КАТЕРИНИЧ Олег Олександрович, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 1</i> Комплекс ефективних селекційно-технологічних рішень для збільшення виробництва продукції птахівництва	Державна дослідна станція птахівництва НААН	КАТЕРИНИЧ Олег Олександрович, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 2</i> Принципи удосконалення ветеринарно-санітарних заходів у птахівництві	Державна дослідна станція птахівництва НААН	МУЗИКА Наталія Миколаївна, к.вет.н.
32	Селекційно-технологічна система трансформування виробничих напрямів вівчарства України (Вівчарство)	Інститут тваринництва степових районів імені М.Ф. Іванова «Асканія-Нова» – ННСГЦ з вівчарства	ВДОВИЧЕНКО Юрій Васильович, член-кореспондент НААН
33	Система комплексного наукового забезпечення рибного господарства на внутрішніх водоймах України (Рибництво та рибальство)	Інститут рибного господарства НААН	ГРИЦИНЯК Ігор Іванович, академік НААН
34	Наукове забезпечення розвитку галузі бджільництва на основі селекційно-технологічних досліджень (Бджільництво)	ННЦ «Інститут бджільництва імені П.І. Прокоповича»	БУГЕРА Сергій Іванович, д.ю.н.
35	Фізіологія і біохімія живлення, високої резистентності та продуктивності тварин (Фізіологія і біохімія тварин)	Інститут біології тварин НААН	ВЛІЗЛО Василь Васильович, академік НААН
36	Селекційно-технологічні рішення ефективного виробництва продукції кролівництва та хутрового звірівництва (Кролівництво та хутрове звірівництво)	Черкаська дослідна станція біоресурсів НААН	БАЩЕНКО Михайло Іванович академік НААН

№	Назва ПНД	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
37	Система роботи в популяціях і збереження біологічного різноманіття генетичних ресурсів сільськогосподарських тварин (Збереження генофонду порід)	Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН	ПОЛУПАН Юрій Павлович, член-кореспондент НААН
Відділення ветеринарної медицини			
38	Наукове забезпечення контролю епізоотичного благополуччя тваринництва та систем біологічної і продовольчої безпеки (Епізоотичне благополуччя, біологічна та продовольча безпека)	ННЦ «Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини»	СТЕГНІЙ Борис Тимофійович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1</i> Науково-методичне забезпечення контролю епізоотичного благополуччя та мінімізації біологічних ризиків у тваринництві	ННЦ «Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини»	СТЕГНІЙ Борис Тимофійович, академік НААН
	<i>Підпрограма 2</i> Наукове забезпечення системи мінімізації продовольчих ризиків за негативного впливу еко-токсикологічних факторів на організм тварин та якість і безпечність тваринницької продукції	ННЦ «Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини»	КУЦАН Олександр Тихонович, член-кореспондент НААН
39	Застосування сучасних біотехнологій у ветеринарній медицині для розробки засобів захисту тварин (Біотехнологія у ветеринарній медицині)	Інститут ветеринарної медицини НААН	НИЧИК Сергій Анатолійович, член-кореспондент НААН
Відділення аграрної економіки і продовольства			
40	Теоретико-методологічне забезпечення економічного розвитку аграрного сектору економіки та сільських територій (Аграрна економіка)	ННЦ «Інститут аграрної економіки»	ЛУПЕНКО Юрій Олексійович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1</i> Теоретичні і методологічні засади забезпечення соціально-економічного розвитку сільських територій в умовах децентралізації управління	ННЦ «Інститут аграрної економіки»	МАЛІК Микола Йосипович, академік НААН
	<i>Підпрограма 2</i> Теоретико-методологічні засади забезпечення розвитку сільськогосподарського виробництва та розвитку земельних відносин в умовах формування ринкового обігу земель в Україні та регіонах	ННЦ «Інститут аграрної економіки»	МЕСЕЛЬ-ВЕСЕЛЯК Віктор Якович, академік НААН

№	Назва ПНД	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
	<i>Підпрограма 3</i> Теоретико-методологічні засади ціноутворення, розвиток ринків аграрної продукції, матеріально-технічних ресурсів та інновацій	ННЦ «Інститут аграрної економіки»	ШПИЧАК Олександр Михайлович, академік НААН
	<i>Підпрограма 4</i> Теоретико-методологічні засади фінансового, інвестиційного та облікового забезпечення економічного розвитку аграрного виробництва	ННЦ «Інститут аграрної економіки»	ДЕМ'ЯНЕНКО Микола Якович, академік НААН
41	Еколого-економічні засади збалансованого аграрного виробництва та використання природних ресурсів агросфери (Економіка природокористування)	Інститут агроекології і природокористування НААН	ФУРДИЧКО Орест Іванович, академік НААН
42	Біотрансформація сільськогосподарської сировини в продукти харчового і технічного призначення в процесі формування національної продовольчої системи (Харчова і переробна промисловість)	Інститут продовольчих ресурсів НААН	СИЧЕВСЬКИЙ Микола Петрович, академік НААН
43	Наукові засади одержання та переробки олій, жирів і жиромісних продуктів функціонального призначення та з заданими властивостями гарантованої якості (Олія і жири)	Український науково-дослідний інститут олій та жирів НААН	ПЕТИК Павло Федорович, к.т.н.
Відділення наукового забезпечення інноваційного розвитку			
44	Наукові основи ефективного функціонування та інноваційно-інвестиційного розвитку аграрної науки в конкурентних умовах міжнародної інтеграції (Інноваційний розвиток)	ТОВ «Інститут інноваційної біоекономіки»	БАЛЯН Ануш Валеріївна, академік НААН
	<i>Підпрограма 1</i> Методологічні і організаційні засади інноваційної політики розвитку АПК на платформі наукових досягнень і підприємницьких механізмів	ТОВ «Інститут інноваційної біоекономіки»	ВОЛОДІН Сергій Анатолійович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 2</i> Наукове обґрунтування методологічної, методичної та організаційної бази інноваційного провайдингу трансферу технологій із залученням інвестицій в системі інтегрованих агротехнобізнесформувань	Інститут сільського господарства Західного Полісся НААН	ПОЛЬОВИЙ Володимир Мефодійович, член-кореспондент НААН

№	Назва ПНД	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
	<i>Підпрограма 3</i> Наукове забезпечення методичних і організаційних заходів щодо створення та функціонування науково-виробничих комплексів з трансферу інновацій в АПК	Інститут сільського господарства Степу НААН	СЕМЕНЯКА Ігор Миколайович, к.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 4</i> Наукові основи інформаційно-бібліотечного забезпечення досліджень в галузях агропромислового виробництва	Національна наукова сільськогосподарська бібліотека	ВЕРГУНОВ Віктор Анатолійович, академік НААН
<i>Відділення землеробства, меліорації та механізації</i>			
45	Наукові основи формування систем землеробства на зрошуваних землях (Зрошуване землеробство)	Інститут зрошуваного землеробства НААН	ВОЖЕГОВА Раїса Анатоліївна, член-кореспондент НААН
<i>Відділення аграрної економіки і продовольства</i>			
46	Інституційні засади удосконалення землеустрою та земельного кадастру в сучасних умовах (Землевпорядкування)	Інститут землекористування НААН	ДОРОШ Йосип Мирославович д.е.н.