



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА № 17/05

ПРЕЗИДІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

30 жовтня 2024 р.

Протокол № 17

Про затвердження програм і підпрограм наукових досліджень Національної академії аграрних наук України на 2026-2030 роки

З метою реалізації положень законів України від 11.07.2001 № 2623-III «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки» (зі змінами), від 08.09.2011 № 3715-IV «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні» (зі змінами), Указу Президента України від 30.09.2019 № 722/2019 «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року», постанов Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1056 «Деякі питання визначення середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності загальнодержавного рівня» (зі змінами), від 30.04.2024 № 476 «Про затвердження переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок на період до 31 грудня року, наступного після припинення або скасування воєнного стану в Україні» та Пріоритетних напрямів наукових досліджень Національної академії аграрних наук України на 2026-2030 роки, затверджених постановою Президії НААН від 17.07.2024 (протокол № 11), ефективного виконання науково-дослідних робіт, Президія Національної академії аграрних наук України

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити Перелік програм і підпрограм наукових досліджень НААН на 2026-2030 роки, головних наукових установ та керівників з їх виконання (додається).

2. Відділенню землеробства, меліорації та механізації (Камінський В.Ф.), Відділенню рослинництва (Хареба В.В.), Відділенню зоотехнії (Волощук В.М.), Відділенню ветеринарної медицини (Мандигра М.С.), Відділенню аграрної економіки і продовольства (Кропивко М.М.), Відділенню наукового забезпечення інноваційного розвитку (Вергунов В.А.), Науково-організаційному управлінню (Гузеватий О.Є.) довести до відома наукових установ Академії інформацію про затвердження програм і підпрограм наукових досліджень НААН на 2026-2030 роки, головних наукових установ та керівників з їх виконання.

3. Головним науковим установам з виконання програм наукових досліджень НААН на 2026-2030 роки сформувати персональний склад координаційно-методичних рад та до 30 січня 2025 року погодити з відділеннями НААН і Науково-організаційним управлінням апарату Президії НААН.

4. Контроль за виконанням постанови покласти на головного ученого секретаря Адамчука В.В.

Президент

Я.М. Гадзало

Головний учений секретар

В.В. Адамчук

**Перелік програм і підпрограм наукових досліджень НААН
на 2026-2030 рр., керівники та головні установи з їх виконання**

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
<i>Відділення землеробства, меліорації та механізації</i>			
1	Раціональне використання, інформаційні технології управління ґрунтовими ресурсами та родючістю ґрунтів <i>(Раціональне використання, відновлення і управління ґрунтовими ресурсами)</i>	ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»	БАЛЮК Святослав Антонович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1.</i> Інформаційне забезпечення управління ґрунтовими ресурсами та родючість ґрунтів	ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»	СОЛОВЕЙ Вадим Борисович, к.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 2.</i> Моделювання та прогнозування стану ґрунтів, інформаційне забезпечення заходів із запобігання і призупинення деградації та усунення мілітарних пошкоджень ґрунтового покриву	ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»	КОЛЯДА Валерій Петрович, к.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 3.</i> Ресурсоощадні кліматично нейтральні технології управління живленням рослин, кругообігом карбону в агроєкосистемах та здоров'ям ґрунтів	ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»	МІРОШНИЧЕНКО Микола Миколайович, член-кореспондент НААН
2	Наукові основи функціонування інноваційних систем землеробства та землекористування <i>(Інноваційні системи землеробства та землекористування)</i>	ННЦ «Інститут землеробства НААН»	КАМІНСЬКИЙ Віктор Францевич, академік НААН
	<i>Підпрограма 1.</i> Системи землеробства та землекористування у зонах Лісостепу і Полісся	ННЦ «Інститут землеробства НААН»	КАМІНСЬКИЙ Віктор Францевич, академік НААН
	<i>Підпрограма 2.</i> Системи землеробства в зоні Степу	Державна установа Інститут зернових культур НААН	ШЕВЧЕНКО Михайло Семенович, д.с-г.н.
	<i>Підпрограма 3.</i> Низьковуглецеві системи землеробства для виробництва органічної сільськогосподарської продукції	ННЦ «Інститут землеробства НААН»	ТКАЧЕНКО Микола Адамович, член-кореспондент НААН
3	Наукове забезпечення розвитку техніко-технологічної бази сталого виробництва сільськогосподарської продукції <i>(Інженерія АПВ)</i>	Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН	АДАМЧУК Валерій Васильович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1.</i> Технологічні процеси та автоматизовані технічні засоби для сталого виробництва продукції рослинництва	Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН	АДАМЧУК Валерій Васильович, академік НААН
	<i>Підпрограма 2.</i> Технологічні процеси і комплекси автоматизованих технічних засобів виробництва продукції тваринництва з мінімальним впливом на довкілля	Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН	ТКАЧ Віталій Васильович, к.т.н.

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
	<i>Підпрограма 3. Машино-тракторні агрегати: енергоощадність та автоматизація</i>	Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН	ПОГОРІЛИЙ Сергій Петрович, д.т.н.
4	Формування водної безпеки на засадах сталого водокористування, розвитку меліорації та екологічнобезпечного використання меліорованих земель <i>(Водна безпека)</i>	Інститут водних проблем і меліорації НААН	ЯЦЮК Михайло Васильович, к.геогр.н.
	<i>Підпрограма 1. Науково-методичні засади формування водної безпеки, технології та технічні засоби сталого водокористування</i>	Інститут водних проблем і меліорації НААН	ЯЦЮК Михайло Васильович, к.геогр.н.
	<i>Підпрограма 2. Наукові засади, технології та технічні засоби меліорації земель</i>	Інститут водних проблем і меліорації НААН	ШАТКОВСЬКИЙ Андрій Петрович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 3. Наукові засади, технології та технічні засоби екологічнобезпечного використання меліорованих земель</i>	Інститут водних проблем і меліорації НААН	ТАРАРІКО Юрій Олександрович, академік НААН
5	Науково-методичні засади формування кліматично орієнтованих систем землеробства, напрямів декарбонізації та сталого розвитку агроєкосистем <i>(Кліматично орієнтоване сільське господарство)</i>	Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН	ВОЖЕГОВА Раїса Анатоліївна, академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Науково-методологічні основи декарбонізації агроєкосистем та їх адаптації до змін клімату</i>	Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН	ГРАНОВСЬКА Людмила Миколаївна, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 2. Наукові основи інтеграції цифрових технологій сільськогосподарське виробництво</i>	Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН	ДАНЧУК Олексій Володимирович, д.в.н.
	<i>Підпрограма 3. Адаптація до змін клімату та рівня вологозабезпеченості сортів і гібридів сільськогосподарських культур</i>	Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН	ЛАВРИНЕНКО Юрій Олександрович, академік НААН
6	Екологічні засади відтворення агроресурсного потенціалу агросфери <i>(Екологічна безпека)</i>	Інститут агроєкології і природокористування НААН	ДРЕБОТ Оксана Іванівна, академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Наукові засади моніторингу екологічного стану агроєкосистем, збереження, відтворення агробіоресурсів та біорізноманіття</i>	Інститут агроєкології і природокористування НААН	ТАРАРІКО Олександр Григорович, академік НААН
	<i>Підпрограма 2. Екологічні основи виробництва якісної та безпечної агропродукції і сировини</i>	Інститут агроєкології і природокористування НААН	ДЕМ'ЯНЮК Олена Сергіївна, член-кореспондент НААН
7	Регулювання мікробіологічних процесів в агроєкосистемах для забезпечення сталого аграрного виробництва <i>(Сільськогосподарська мікробіологія)</i>	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	ВОЛКОГОН Віталій Васильович, академік НААН
8	Наукові основи комплексного розвитку аграрних галузей та сталого управління регіональними ресурсами <i>(Комплексний розвиток аграрних галузей)</i>	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН	СТАСІВ Олег Федорович, член-кореспондент НААН

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
	<i>Підпрограма 1. Збалансоване управління агроресурсним потенціалом як основи забезпечення сталого розвитку регіонів</i>	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН	КОНИК Григорій Станіславович , член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 2. Наукове забезпечення комплексного розвитку галузі тваринництва Карпатського регіону</i>	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН	СЕДІЛО Григорій Михайлович , академік НААН
9	Наукові основи раціонального використання агроресурсного потенціалу Полісся <i>(Раціональне використання агроресурсного потенціалу Полісся)</i>	Інститут сільського господарства Полісся НААН	РИЖУК Сергій Миколайович , академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Наукові засади агроекологічної безпеки та раціонального землекористування зони Полісся</i>	Інститут сільського господарства Полісся НААН	РАТОШНЮК Віктор Іванович , Д.С.-Г.Н.
	<i>Підпрограма 2. Наукові засади інноваційних технологій виробництва та переробки хмелю</i>	Інститут сільського господарства Полісся НААН	ШТАНЬКО Ігор Павлович , К.С.-Г.Н.
10	Інженерно-технологічне забезпечення біологізації сільськогосподарського виробництва <i>(Біотехнічні системи)</i>	Інженерно-технологічний інститут «Біотехніка» НААН	ЯРОШЕВСЬКИЙ Владислав Петрович К.Т.Н.
11	Оцінка впливу воєнних дій на природні та штучні екосистеми степової зони України, їх збереження та відновлення <i>(Заповідна справа)</i>	Біосферний заповідник «Асканія-Нова» імені Ф.Е. Фальц-Фейна НААН	ШАПОВАЛ Віктор Володимирович , К.Б.Н.
Відділення рослинництва			
12	Науково-технологічні засади розвитку виноградарства <i>(Виноградарство і виноробство)</i>	ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства імені В.Є.Таїрова»	КОВАЛЬОВА Ірина Анатоліївна , член-кореспондент НААН
13	Наукові засади, технології виробництва високоякісної продукції садівництва та декоративного рослинництва» <i>(Садівництво і декоративні культури)</i>	Інститут садівництва НААН	ГРИНИК Ігор Володимирович , академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Наукові засади розвитку садівництва та ягідництва</i>	Інститут садівництва НААН	ГРИНИК Ігор Володимирович , академік НААН
	<i>Підпрограма 2. Інтродукція та селекція квітково-декоративних рослин</i>	Інститут садівництва НААН	ЄЖОВ Валерій Микитович , академік НААН
14	Науково-технологічне забезпечення вирощування лікарських, ефіроолійних і ароматичних культур <i>(Лікарські, ефіроолійні і ароматичні культури)</i>	Інститут агроекології і природокористування НААН	ДРЕБОТ Оксана Іванівна , академік НААН
15	Селекція та насінництво зернових колосових, круп'яних, зернобобових культур, адаптованих до умов різних ґрунтово-кліматичних зон <i>(Зернові колосові, круп'яні, зернобобові культури)</i>	Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення	СОКОЛОВ В'ячеслав Михайлович , член-кореспондент НААН
16	Біотехнологічні, молекулярно-генетичні та фізіолого-біохімічні методи створення, оцінки і поліпшення генотипів сільськогосподарських рослин	Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення	ФАЙТ Віктор Іванович , член-кореспондент НААН

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
	<i>(Біотехнологія та генетика сільськогосподарських рослин)</i>		
17	Наукові засади виробництва зерна в Україні <i>(Зерно України)</i>	Державна установа Інститут зернових культур НААН	ЧЕРЧЕЛЬ Владислав Юрійович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Селекція та насінництво високопродуктивних сортів і гібридів кукурудзи і сорго</i>	Державна установа Інститут зернових культур НААН	ДЗЮБЕЦЬКИЙ Борис Володимирович, академік
	<i>Підпрограма 2. Технології вирощування зернових культур у зоні Степу</i>	Державна установа Інститут зернових культур НААН	ГИРКА Анатолій Дмитрович, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 3. Технології вирощування зернових культур у зоні Лісостепу</i>	ННЦ «Інститут землеробства НААН»	КАМІНСЬКИЙ Віктор Францевич, академік НААН
18	Фітосанітарний стан агроценозів в умовах зміни клімату <i>(Захист рослин)</i>	Інститут захисту рослин НААН	БОРЗИХ Олександр Іванович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Контроль поширення шкідливих організмів у сучасних агроекосистемах</i>	Інститут захисту рослин НААН	СТРИГУН Олександр Олексійович, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 2. Екологічно-безпечний захист сільськогосподарських культур</i>	Інститут захисту рослин НААН	ТКАЛЕНКО Ганна Миколаївна, д.с.-г.н.
19	Створення сортів і гібридів буряків цукрових, кормових та нішевих культур, розроблення заходів з реалізації їх біологічного потенціалу <i>(Буряки цукрові, кормові та нішеві культури)</i>	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН	РОІК Микола Володимирович, академік НААН
20	Біоенергетичні культури: селекція, насінництво, розсадництво та технології вирощування <i>(Біоенергетичні ресурси)</i>	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН	РОІК Микола Володимирович, академік НААН
21	Наукові основи виробництва високоякісних кормів в умовах зміни клімату <i>(Кормовиробництво)</i>	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	ПЕТРИЧЕНКО Василь Флорович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Селекція і насінництво кормових культур та сої</i>	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	ПЕТРИЧЕНКО Василь Флорович, академік НААН
	<i>Підпрограма 2. Інтегроване управління кормовими ресурсами для забезпечення сталого розвитку тваринництва</i>	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	КОРНІЙЧУК Олександр Васильович, член-кореспондент НААН
22	Наукове забезпечення галузей льонарства та коноплярства: селекція, насінництво, технології та технічні засоби <i>(Луб'яні культури)</i>	Інститут луб'яних культур НААН	КАБАНЕЦЬ Віктор Михайлович, член-кореспондент НААН
23	Овочеві і баштанні культури: селекція, насінництво та технології їх вирощування <i>(Овочівництво і баштанництво)</i>	Інститут овочівництва і баштанництва НААН	СЕРГІЄНКО Оксана Володимирівна, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 1. Методи ведення селекційно-насінницького процесу овочевих і баштанних культур та технології їх вирощування</i>	Інститут овочівництва і баштанництва НААН	КОНДРАТЕНКО Сергій Іванович, д.с.-г.н.

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
	<i>Підпрограма 2. Адаптивні системи виробництва насіння та продукції овочевих і баштанних культур</i>	Інститут овочівництва і баштанництва НААН	АЛФЬОРОВ Олексій Ігорович, д.т.н.
24	Створення нових сортів картоплі та розроблення адаптивних технологій їх вирощування на основі сучасних систем оздоровлення <i>(Картоплярство)</i>	Інститут картоплярства НААН	ФУРДИГА Микола Миколайович, к.с.-г.н.
25	Формування, використання і збереження генетичних ресурсів рослин <i>(Генетичні ресурси рослин)</i>	Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН	РЯБЧУН Віктор Кузьмович, к.б.н.
	<i>Підпрограма 1. Збереження генетичного різноманіття польових сільськогосподарських культур</i>	Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН	РЯБЧУН Віктор Кузьмович, к.б.н.
	<i>Підпрограма 2. Генетичні ресурси плодових, ягідних, горіхоплідних та декоративних культур</i>	Дослідна станція помології ім. Л.П. Симиренка Інституту садівництва НААН	ЮРИК Лариса Степанівна
26	Адаптивний потенціал олійних культур в умовах трансформації клімату <i>(Олійні культури)</i>	Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН	КИРИЧЕНКО Віктор Васильович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Реалізація адаптивного потенціалу соняшнику в умовах кліматичних трансформацій.</i>	Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН	КИРИЧЕНКО Віктор Васильович, академік НААН
	<i>Підпрограма 2. Наукове забезпечення виробництва олійних культур</i>	Інститут олійних культур НААН	ВЕДМЕДСВА Катерина Владиславівна, к.б.н.
Відділення зоотехнії			
27	Регуляторні механізми формування продуктивності та резистентності сільськогосподарських тварин <i>(Фізіологія і біохімія тварин)</i>	Інститут біології тварин НААН	САЛИГА Юрій Тарасович, член-кореспондент НААН
28	Комплексне наукове забезпечення аквакультури та раціонального використання біоресурсів внутрішніх водойм України <i>(Рибництво та рибальство)</i>	Інститут рибного господарства НААН	ГРИЦИНЯК Ігор Іванович, академік НААН
29	Розвиток селекційних і технологічних рішень ведення вівчарства та козівництва <i>(Вівчарство і козівництво)</i>	Інститут тваринництва степових районів імені М.Ф. Іванова «Асканія-Нова» – ННСГЦ з вівчарства	КУДРИК Неоніла Анатоліївна, к.с.-г.н.
30	Розвиток наукових засад виробництва і переробки продукції бджільництва <i>(Бджільництво)</i>	ННЦ «Інститут бджільництва імені П.І. Прокоповича»	ПОСТОЄНКО Володимир Олексійович, член-кореспондент НААН
31	Селекційно-генетичні і технологічні рішення ведення свинарства <i>(Свинарство)</i>	Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН	ЦЕРЕНЮК Олександр Миколайович, д.с.-г.н.
32	Система організаційно-економічних рішень з ефективного відновлення та технологічного розвитку тваринництва в умовах сучасних викликів <i>(Адаптивні технології у тваринництві)</i>	Інститут тваринництва НААН	КРАСНОРУЦЬКИЙ Олексі Олександрович, д.е.н.

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
	<i>Підпрограма 1. Нормування потреб та оптимізація годівлі сільськогосподарських тварин</i>	Інститут тваринництва НААН	МИХАЛЬЧЕНКО Степан Адамович, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 2. Технологічна модернізація виробництва продукції тваринництва</i>	Інститут тваринництва НААН	ТРІШИН Олексій Костянтинович, академік НААН
	<i>Підпрограма 3. Науково-методологічні засади стабілізації, регулювання розвитку та ефективного функціонування галузі тваринництва</i>	Інститут тваринництва НААН	КРАСНОРУЦЬКИЙ Олексі Олександрович, д.е.н.
33	Генетичне вдосконалення сільськогосподарських тварин і збереження їх біологічного різноманіття <i>(Розведення, генетика та збереження генофонду)</i>	Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН	ЖУКОРСЬКИЙ Остап Мирославович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Удосконалення продуктивних та експлуатаційних ознак порід тварин селекційно-генетичними методами</i>	Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН	БІРЮКОВА Ольга Дмитрівна, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 2. Збереження і відтворення генетичних ресурсів тварин українських порід</i>	Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН	КОВТУН Світлана Іванівна, академік НААН
<i>Відділення ветеринарної медицини</i>			
34	Система контролю біологічної безпеки, біологічного захисту і глобальних загроз для сталого розвитку тваринництва <i>(Біологічна безпека та контроль глобальних загроз)</i>	ННЦ «Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини»	ПАЛІЙ Анатолій Павлович, д.в.н.
35	Ветеринарно-санітарні методи та засоби для забезпечення здоров'я тварин <i>(Забезпечення здоров'я тварин)</i>	Інститут ветеринарної медицини НААН	НИЧИК Сергій Анатолійович, член-кореспондент НААН
<i>Відділення аграрної економіки і продовольства</i>			
36	Розвиток аграрного сектора економіки та сільських територій в умовах глобальних і локальних трансформацій <i>(Аграрна економіка)</i>	ННЦ «Інститут аграрної економіки»	ЛУПЕНКО Юрій Олексійович, академік НААН
37	Економіка збалансованого природокористування в агросфері <i>(Економіка природокористування)</i>	Інститут агроекології і природокористування НААН	ДРЕБОТ Оксана Іванівна, академік НААН
38	Розвиток системи землеустрою та кадастру в Україні <i>(Землевпорядкування)</i>	Інститут землекористування НААН	ДОРОШ Йосип Мирославович, член-кореспондент НААН
39	Технології переробки сільськогосподарської сировини та продовольча безпека <i>(Харчова індустрія)</i>	Інститут продовольчих ресурсів НААН	ХОМІЧАК Любомир Михайлович, член-кореспондент НААН
40	Технології виробництва харчових продуктів з насіння олійних культур, олій та жирів <i>(Олія та жири)</i>	Український науково-дослідний інститут олій та жирів НААН	ПЕТИК Павло Федорович, к.т.н.
41	Розвиток аграрної науки на платформі державно-приватного партнерства <i>(Інноваційна біоекономіка)</i>	ТОВ «Інститут інноваційної біоекономіки»	ВОЛОДІН Сергій Анатолійович, член-кореспондент НААН

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
<i>Відділення наукового забезпечення інноваційного розвитку</i>			
42	Наукові основи інноваційного розвитку агропромислового виробництва України <i>(Інноваційний розвиток)</i>	Національна наукова сільськогосподарська бібліотека НААН	БАЛЯН Ануш Валеріївна, академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Теоретичні та практичні засади комерціалізації агроінновацій в умовах регіонів</i>	Інститут сільського господарства Степу НААН	СЕМЕНЯКА Ігор Миколайович к.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 2. Випробовування, впровадження та маркетинговий супровід трансферу адаптованих до умов регіонів інноваційних агротехнологій</i>	Донецька державна сільського сільськогосподарська дослідна станція НААН	ВІНЮКОВ Олександр Олександрович, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 3. Інформаційно-бібліотечне забезпечення інноваційного розвитку агропромислового виробництва</i>	Національна наукова сільськогосподарська бібліотека НААН	ВЕРГУНОВ Віктор Анатолійович, академік НААН