

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**  
 Керівник ПНД 28, 35,  
 директор Інституту біології тварин НААН  
 академік НААН  
 В. ВЛІЗЛО

«17» грудня 2018 р.

**Графік заслуховування повних звітів з виконання завдань, які входять до ПНД НААН № 28 «Нано- і біотехнології у тваринництві», 35 «Фізіологія і біохімія тварин» та інших програм НААН що сформовані на 2018 р.**

Шифр завдання за ПНД	Дата заслуховування звіту	Назва завдання	Головний розпорядник бюджетних коштів, ПНД	Головна установа, керівник завдання	Виконавець експертизи (експертний висновок фонд./прик.	Рецензенти	Загальна сума коштів, тис. грн. на 2018 р.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Лабораторія молекулярної біології та клінічної біохімії</b>							
28.00.01.01. Ф	17.12. 2018	Вивчити молекулярно-біологічні ефекти та механізми дії наносполук на процеси метаболізму продуктивних тварин	НААН	ІБТ НААН Остапів Д.Д.	Ф	Салига Ю.Т.	536,948
35.00.02.01. Ф		Вивчити метаболічні процеси у організмі високопродуктивних корів за норми та патології	НААН	ІБТ НААН Влізло В.В.	Ф	Хомин М.М.	236,948
38.01.06.05 Ф		Розроблення методології та теоретичних основ лікування і профілактики пріонних інфекцій шляхом створення препаратів нового покоління з використанням нанотехнологій	НААН	ІБТ НААН Влізло В.В.	Ф	Віщур О.І.	236 948

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Лабораторія екологічної фізіології та якості продукції</b>							
35.00.01.01. Ф.	17.12. 2018	Вивчити особливості органо-тканинного розподілу есенціальних ультра-мікроелементів (Ge,Ni,Co) в організмі тварин за різних рівнів їхнього надходження	НААН	ІБТ НААН Ковальчук І.І.	Ф	Вудмаска І.В.	719,208
<b>Лабораторія фізіології, біохімії та живлення птиці</b>							
28.00.01. 12 П.	17.12. 2018	Розробити способи ефективного використання наноаквацитратів біоелементів та дослідити біологічні закономірності метаболізму в організмі птиці за їх дії	НААН	ІБТ НААН Гунчак А. В.	П	Стапай П.В.	745,758
<b>Лабораторія розведення та селекції тварин</b>							
29.01.01.07 П	17.12. 2018	Вивчити біологічні та селекційно-генетичні особливості тварин вітчизняних порід і розробити методи їх удосконалення на основі сучасних біологічних підходів	НААН	ІБТ НААН Федорович Є. І.	П	Віщур О.І.	524 829
<b>Лабораторія біохімії адаптації та онтогенезу тварин</b>							
35.00.01.02. Ф.	19.12. 2018	Вивчити біологічні особливості дії цитратів мікроелементів в різні періоди онтогенезу тварин.	НААН	ІБТ НААН Іскра Р.Я.	Ф	Стефанишин О.М.	418,413
35.00.02.04. Ф.		Вивчити фізіолого-біохімічні механізми дії біологічно активних речовин на метаболічні процеси в організмі тварин	НААН	ІБТ НААН Іскра Р.Я.	Ф	Гавриляк В.В.	418,413
<b>Лабораторія біотехнології відтворення</b>							
28.00.01.04. Ф.	19.12. 2018	Вивчити фізіолого-біохімічні особливості статевих клітин самців за використання біологічно активних речовин у складі полімерних носіїв	НААН	ІБТ НААН Шаран М.М.	Ф	Лесик Я.В.	245,992
28.00.01.05. Ф.		З'ясувати механізми та ефективність кріоконсервації гамет і ембріонів сільськогосподарських тварин за використання наноматеріалів	НААН	ІБТ НААН Шаран М.М.	Ф	Кузів М.І.	245,992
28.00.01.06. Ф.		Вивчити фізіолого-біохімічні особливості відтворювальної функції тварин за дії	НААН	ІБТ НААН Гевкан І.І.	Ф	Остапів Д.Д.	245,990

1	2	3	4	5	6	7	8
		наноматеріалів					
<b>Лабораторія живлення та біосинтезу продукції тварин</b>							
35.00.02.05. Ф.	19.12. 2018	Дослідити метаболічні процеси у високопродуктивних корів у до- та післяродовий періоди	НААН	ІБТ НААН Вудмаска І. В.	Ф	Дзень Є.О.	700,684
35.00.02.07. П.		Вивчити структурні особливості вовни та розробити способи покращення її технологічних і фізико-хімічних властивостей	НААН	ІБТ НААН Гавриляк В.В.	П	Чокан Т.В.	203,616
<b>Лабораторія інтелектуальної власності та аналітичних методів досліджень</b>							
28.00.01.11.П.	19.12. 2018	Розробити способи застосування наноаквацитратів біогенних елементів та дослідити метаболічні процеси в організмі кролів за їх впливу	НААН	ІБТ НААН Лесик Я.В.	П	Шаран М.М.	237,983
<b>Лабораторія обміну речовин</b>							
35.00.02.02. Ф.	20.12. 2018	Вивчити фізіолого-біохімічні механізми токсичної дії фосфорорганічних сполук на організм тварин.	НААН	ІБТ НААН Салига Ю. Т.	Ф	Брода Н.А.	435,246
35.00.02.03. Ф.		Вивчити фізіолого-біохімічні процеси в організмі тварин за дії різних агроекологічних чинників	НААН	ІБТ НААН Салига Ю. Т.	Ф	Ковальчук І.І.	435,246
<b>Лабораторія імунології</b>							
35.00.02.06. Ф.	20.12. 2018	Вивчити біохімічні механізми формування та регуляції клітинного компартменту і гуморального імунітету у тварин за норми і патології	НААН	ІБТ НААН Віщур О. І.	Ф	Бучко О.М.	699,901
35.00.02.11 пошукове		Дослідити особливості імунного потенціалу та антиоксидантного захисту корокових риб упродовж річного циклу вирощування <i>(пошукове завдання)</i>	НААН	ІБТ НААН Віщур О. І.	П	Вудмаска І.В.	100,0
Звіти аспірантів, докторантів заслуховуються з лабораторіями.							

Вчений секретар Інституту біології тварин НААН

О.О. Смолянiнова