

ПЕРЕЛІК ДОПОВІДЕЙ ПО ВИКОНАННЮ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ, ЩО ЗАВЕРШИЛИСЬ В 2017 РОЦІ.

№ з/п	№ державної реєстрації	Назва наукової роботи	Термін виконання	Керівник роботи та структурний підрозділ	Доповідач /керівник або відповідальний виконавець/
Фундаментальні наукові дослідження					
1	0115U000653 АМН.Ф. 06.15	Наукове обґрунтування принципів динамічного спостереження за формуванням здоров'я дитячого населення з використанням інформаційних технологій	2015-2017	Бердник О. В., Антомонов М. Ю. Лабораторія епідеміологічних досліджень і медичної інформатики. Савіна Р.В. Науково-координаційний відділ.	Д.мед.н. Бердник Ольга Володимирівна
Прикладні наукові дослідження					
2	0115U000652 АМН. 08.15	Наукове обґрунтування критеріальної значущості прискорених методів оцінки безпеки для здоров'я дитячих виробів	2015-2017	Платонова А.Г. Лабораторія безпеки життєдіяльності дитячого населення. Бабій В.Ф. Лабораторія гігієни канцерогенних факторів та нано-матеріалів.	Д.мед.н. Платонова Аліна Георгіївна
3	0115U000649 АМН. 07.15	Обґрунтування принципів і критеріїв гігієнічної оцінки засобів нормалізації внутрішнього середовища житлових приміщень	2015-2017	Семашко П.В. Лабораторія фізичних факторів довкілля. Сурмашева О.В. Лабораторія санітарної мікробіології та дезінфектології.	Д.мед.н. Семашко Петро Віталійович
4	0115U000650 АМН. 09.15	Гігієнічна оцінка послідовної дії магнітного поля промислової частоти (50 Гц) та канцерогенних речовин (нітрозамінів)	2015-2017	Думанський Ю.Д. Лабораторія фізичних факторів довкілля. Черниченко І.О. Лабораторія гігієни канцерогенних факторів та нано-матеріалів. Томашевська Л.А. Лабораторія хімічної безпеки.	Д.мед.н. Думанський Валім Юрійович

5	0115U000651 АМН. 10.15	Вивчити мікроелементне забезпечення та розповсюдженість патологічних станів різної етіології у дітей – мешканців радіоактивно забруднених територій	2015-2017	Корзун В.Н. Лабораторія профілактики аліментарно-залежних захворювань.	К.мед.н. Петренко Олена Дмитрівна
6	0115U000655 АМН. 11.15	Епідеміологічна характеристика основних нозологій, зареєстрованих в системі генетичного моніторингу	2015-2017	Омельченко Е.М. Лабораторія епідеміологічних досліджень і медичної інформатики.	К.мед.н. Омельченко Еліна Михайлівна
7	0115U000654 АМН. 12.15	Дослідити залежність між фізико-хімічними та санітарно-гігієнічними параметрами доміантних одорантів для препаратів побутового призначення і косметично-парфумерних засобів та розробити методи їх санітарно-хімічного контролю в повітрі населених місць	2015-2017	Голіченко О.М. Лабораторія хімічної безпеки. Останіна Н.В. Лабораторія контролю якості продукції.	К.мед.н. Голіченко Олександр Михайлович
8	0115U000648 АМН. 13.15	Вдосконалення наукових підходів до гігієнічної оцінки діяльності теплоенергетичних об'єктів	2015-2017	Сердюк А.М. – науковий керівник теми. Турос О.І. Лабораторія якості повітря. Станкевич В.В. Лабораторія гігієни ґрунту та відходів. Черниченко І.О. Лабораторія гігієни канцерогенних факторів та нано-матеріалів. Бузинний М.Г. Лабораторія радіаційного моніторингу. Коблянська А.В. Відділ супроводу державних програм і міжнародних зв'язків.	Д.мед.н., професор Турос Олена Ігорівна