Міністерство освіти і науки України оприлюднює перелік робіт, поданих у 2018 році для участі у конкурсі на здобуття у 2019 році щорічної Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій (далі – Премія), заснованої постановою Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2012 року № 701:

«Каталогізація національних рослинних сортових ресурсів з допомогою молекулярних маркерів», автори: Шаюк Л.В., Присяжнюк Л.М., Діхтяр І.О., Шитікова Ю.В., Піскова О.В.;

«Синтез техніко-технологічних рішень для розкриття і використання ресурсів агробіосфери», автори: Кравчук В.І., Новохацький М.Л., Таргоня В.С., Сердюченко Н.М., Шустік Л.П., Любченко С.Є., Погорілий В.В., Пономар М.Ю., Єсьман М.І.;

«Розробка та впровадження інноваційних молекулярно-генетичних та клітинних технологій для діагностики та лікування солідних злоякісних новоутворень у дитячого населення України», автори: Климнюк Г.І., Храновська Н.М., Шайда Е.В., Павлик С.В., Скачкова О.В., Горбач О.І.;

«Розробка та впровадження інноваційної технології виробництва екологічно чистих агроефективних мінеральних добрив на базі нових видів фосфатної сировини», автори: Астрелін І.М., Вакал С.В., Волков В.М., Дудка В.О., Карпович Е.О., Максименко Б.О., Пляцук Л.Д., Скоп С.В., Шкарупа С.П., Щіпановський О.О.;

«Розроблення і впровадження інноваційних технологій діагностики, лікування та прогнозування туберкульозу легень», автори: Бутов Д.О., Кужко М.М., Гуменюк М.І., Бутова Т.С.;

«Створення та впровадження інноваційних технологій виготовлення крупногабаритних редукторів важкого машинобудування», автори: Ковальов В.Д., Клименко С.А., Волошин О.І., Антонюк В.С., Васильченко Я. В., Іванов С.О., Клочко О.О., Рябченко С.В., Статкевич О.В.;

«Інноваційні технологіï забезпечення надійності металоконструкцій довготривалоï експлуатаціï в корозійних середовищах», автори: Макаренко В.Д., Головач І.В., Чеботар І.М., Чигарьов В.В.;

«Розробка та впровадження ресурсозберігаючих вібромашин для переробки сільськогосподарської сировини в умовах технічного оновлення агропромислового комплексу України», автори: Янович В.П., Цуркан О.В.;

«Інноваційне впровадження «hi-tech» екотехнологій та сучасних матеріалів для забезпечення функціональної стійкості промислових та господарських комплексів», автори: Бондар О.І., Вакараш В.М., Висоцька Л.М., Гузій С.Г., Журавський О.Д., Лавренюк Ю.Ф., Максимов С.Ю., Машков О.А. Савенко В.І., Черватюк В.А.;

«Створення комплексу з виробництва зарядів вітчизняного твердого палива та експериментального відпрацювання ракетних двигунів», автори: Баліцький І.П., Кириченко А.С., Коваль Г.В., Лось С.І., Майорська Т.О., Мащенко О.М., Поздняков Д.О., Рогулін В.В., Сушко О.Л., Тихий А.І.;

«Створення і застосування легких броньованих автомобілів класу MRAP та впровадження інноваційних технологій їх виробництва», автори: Висоцький О.М., Висоцька Ю.О., Кривий В.І., Захаревич Д.М.;

«Розробка та впровадження інноваційних малоінвазивних технологій лікування вогнепальних переломів кісток кінцівок та ортопедичної патології», автори: Гайко Г.В., Страфун С.С., Герасименко С.І., Костюк А.Н., Полулях М.В., Проценко В.В., Бур'янов О.А., Лябах А.П., Савка І.С., Борзих О.В.

«Розроблення інноваційної системи короткострокового антимікобактеріального і хірургічного лікування хворих на хіміорезистентний туберкульоз легень», автори: Литвиненко Н.А., Опанасенко М.С., Калабуха І.А., Терешкович О.В., Варицька Г.О., Леванда Л.І., Іващенко В.Є.;

«Розробка та впровадження інноваційного підходу ранньої діагностики та профілактики свинцевої інтоксикації у населення України», автори: Трахтенберг І.М., Сердюк А.М., Луговський С.П., Дмитруха Н.М., Білецька Е.М., Короленко Т.К., Кундієв Ю.І., Андрусишина І.М., Апихтіна О.Л., Демченко П.І.;

«Новітні біотехнології вирощування сільськогосподарських культур за умови зміни фітосанітарного стану полів», автори: Петриченко В.Ф., Патика В.П., Пасічник Л.А., Кляченко О.Л., Корнійчук О.В., Іващук П.В., Томашук О.В.;

«Нові технології підготовки води для використання її сільським населенням та підприємствами агропромислового комплексу», автори: Хоружий П.Д., Мацелюк Є.М., Чарний Д.В., Гвоздяк П.І., Ковальчук В.А., Прокопов В.О., Хомутецька Т.П., Єрченко Л.І.;

«Інноваційна технологія виробництва кормових добавок і преміксів з відходів місцевої сировинної бази, їх ефективне використання в годівлі тварин та покращення екології довкілля», автори: Гладій М.В., Кебко В.Г., Полупан Ю.П., Кальнобродський О.І., Кобаль Б.І.;

«Розроблення і впровадження дієтичних добавок-апіфітокомпозицій для застосування за фізичних навантажень, в період реабілітації та здорового харчування», автори: Давидова Г.І., Гоцька С.М.;

«Розроблення та впровадження програмно-технічних засобів для діагностики стану серця та судин у клінічних та польових умовах», автори: Будник М.М., Дегтярук В.І., Прімін М.А., Чайковський І.А., Гибало Р.В., Левшова З.В., Мясников Г.В., Софієнко С.В., Лутай М.І., Мєшков В.В.;

«Інноваційна технологія та устаткування для вирощування супервеликих монокристалів тугоплавких металів (вольфраму і молібдену)», автори: Григоренко Г.М., Шаповалов В.О., Шейко І.В., Помарін Ю.М., Жолудь В.В., Якуша В.В., Гніздило О.М., Никитенко Ю.О., Бурнашев В.Р.».