Міністерство освіти і науки України оприлюднює перелік робіт, поданих у 2019 році для участі у конкурсі на здобуття у 2020 році щорічної Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій (далі – Премія), заснованої постановою Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2012 р. № 701:

«Створення вітчизняного інноваційного комплексу з серійного виробництва та випробувань 30-мм автоматичних гармат», автори: Оліярник Б.О., Чаус В.М., Мойсин В.С., Смулка І.С., Чепков І.Б., Лапицький С.В., Кучинський А.В., Павловський І.В., Кузьо І.В.;

«Створення і застосування пересувних лабораторій вимірювальної техніки та впровадження інноваційних технологій їх виробництва», автори: Швидкий С.О., Мороз К.С., Покідько С.В., Пономаренко О.С., Філістєєв Д.А., Бодак Ю.І., Шуригін О.В., Кудрявцев В.О., Черепков С.Т., Кузнецов І.Б.;

«Розробка та впровадження інноваційних технологій та обладнання вібраційної дії в умовах агропромислового комплексу України», автори: Севостьянов І.В., Солона О.В., Цуркан О.В., Полєвода Ю.А., Купчук І.М.;

«Розробка і впровадження інноваційних технологій виготовлення тонкостінних виробів спеціального призначення для машинобудівного комплексу України», автори: Тітов В.А., Чигиринський В.В., Гожій С.П., Мозговий В.Ф., Леготкін Г.І., Кондратюк Е.В., Слєпинін О.Г., Балушок К.Б., Баглюк Г.А., Розов Ю.Г.;

«Розроблення і впровадження комплексу інноваційних технологій та високотехнологічного обладнання для наукового та технологічного забезпечення зменшення споживання моторних палив, розвитку альтернативних джерел енергії та зменшення шкідливого впливу на довкілля автомобільного транспорту в Україні», автори: Редзюк А.М., Дмитриченко М.Ф., Гутаревич Ю.Ф., Устименко В.С., Клименко О.А.;

«Інноваційні екоресурсозберігаючі технології оцінки стану і забезпечення корозійної стійкості металомістких комплексів та чистоти навколишнього середовища», автори: Бондар О.І., Ващенко В.М., Висоцька Л.М., Гузій С.Г., Журавський О.Д., Кущенко І.В., Максимов С.Ю., Машков О.А., Плугін А.А., Савенко В.І.;

«Розроблення та впровадження у виробництво новітніх оптичних матеріалів та технологій прецизійного формоутворення та нанесення високофункціональних покриттів оптичних поверхонь для виготовлення високоточних приладів прицілювання, наведення та дистанційного зондування», автори: Рибак В.В., Гаєвська Л.Р., Овчар М.І., Нечай В.І., Горштейн Б.А., Поздняков Д.В., Панченко Т.В., Литвин П.М., Родічев Ю.М., Колесніченко В.Г.;

«Стале підвищення безпеки польотів на підґрунті новаційної розробки та впровадження сімейства бортових засобів об’єктивного контролю повітряних суден державної авіації України», автори: Дробінов В.П., Яцко Л.Д., Даценко К.Й., Михайленко О.А., Мацюк Д.М., Башинський В.Г., Телевний І.В., Ратушний С.В., Ковтонюк І.Б., Аніпко О.Б.;

«Довідниково-аналітичний програмний комплекс «Довідник небезпечних речовин», автори: Биченко А.О., Нуянзін В.М., Пустовіт М.О., Удовенко М.Ю.;

«Розроблення і впровадження програмно-технічних засобів для діагностики хвороб серця і судин та контролю процесу реабілітації 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., Стеблюк В.В.;

«Сучасні методи діагностики та лікування радіаційно індукованого раку щитоподібної залози (наслідки аварії на Чорнобильській АЕС)», автори: Тронько М.Д., Богданова Т.І., Коваленко А.Є., Кваченюк А.М., Болгов М.Ю., Зурнаджи Л.Ю., Омельчук О.В., Люткевич О.В., Зелінська Г.В., Гулеватий С.В.;

«Композитні нанопрепарати для корекції відтворювальної функції тварин», автори: Гевкан І.І., Штапенко О.В., Сливчук Ю.І., Шаран М.М., Корнят С.Б., Яремчук І.М.;

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

«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.;

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

«Інноваційна технологія створення препаратів на основі живих бактерій для отримання якісних та безпечних м’ясних продуктів», автори: Сичевський М.П., Даниленко С.Г., Потемська О.І., Жукорський О.М., Волощук В.М., Семенов С.О., Ничик С.А., Козловська Г.В.;

«Інноваційні методи анестезіологічного забезпечення під час кардіохірургічних втручань», автори: Лоскутов О.А., Дружина О.М., Дзюба Д.О.;

«Система діагностики, прогнозування перебігу та лікування серцево-судинних, поєднаних з ендокринними, захворювань та ожирінням», автори: Капустник В.А., Кравчун П.Г., Кадикова О.І., Шелест Б.О.