

**Вітаємо лауреатів Премії Кабінету Міністрів України
за розроблення і впровадження інноваційних технологій 2014 року**

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 16 травня 2014 року № 477-р Премію Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій у складі наукових колективів присуджено вченим НАН України:

за роботу “Розроблення технології та обладнання для виробництва плоскоовальних труб з неповним оребрением способом контактного зварювання та створення на їх основі широкої номенклатури високоефективних енергозберігаючих теплообмінних пристроїв”:

ВЕЛИКОМУ Сергію Йосиповичу — начальникові відділу державного підприємства “Дослідне конструкторсько-технологічне бюро Інституту електрозварювання імені Є. О. Патона Національної академії наук України”

МАХНЕНКУ Олегу Володимировичу — завідувачеві відділу математичних методів дослідження фізико-хімічних процесів при зварюванні і спецеелектрометалургії Інституту електрозварювання імені Є. О. Патона Національної академії наук України, докторові технічних наук

ПАСИНКУ Анатолію Опанасовичу — начальникові відділу державного підприємства “Дослідне конструкторсько-технологічне бюро Інституту електрозварювання імені Є. О. Патона Національної академії наук України”

РОМАНЮКУ Валерію Степановичу — директорові державного підприємства “Дослідне конструкторсько-технологічне бюро Інституту електрозварювання імені Є. О. Патона Національної академії наук України” (помертно)

ЧЕРНІЄНКУ Валерію Дмитровичу — начальникові відділу державного підприємства “Дослідне конструкторсько-технологічне бюро Інституту електрозварювання імені Є. О. Патона Національної академії наук України”

за роботу “Розробка і впровадження у виробництво спектрометрів-телескопів з моніторингу зарядженої радіації високої енергії на навколосемних орбітах”:

БОРОДЕНКУ Юрію Опанасовичу — старшому науковому співробітникові Інституту сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України, кандидатові технічних наук

за роботу “Розроблення й впровадження перспективних технологій та новітнього устаткування для пошуку корисних копалин і моніторингу природних катастроф”:

КОРЕПАНОВУ Валерію Євгенійовичу — заступникові директора Львівського центру Інституту космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства, докторові технічних наук

БЕЛЯЄВУ Сергію Михайловичу — заступникові завідувача відділу Львівського центру Інституту космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства

БУРАХОВИЧ Тетяні Костянтинівні — провідному науковому співробітникові Інституту геофізики імені С. І. Субботіна Національної академії наук України, докторові геологічних наук

МАРУСЕНКОВУ Андрію Анатолійовичу — старшому науковому співробітникові Львівського центру Інституту космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства, кандидатові технічних наук

ПРИСТАЮ Андрію Миколайовичу — науковому співробітникові Львівського центру Інституту космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства

ПРОНЕНКО Вірі Олександрівні — завідувачеві відділу Львівського центру Інституту космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства, кандидатові технічних наук

СТАРОСТЕНКУ Віталію Івановичу — директорові Інституту геофізики імені С. І. Субботіна Національної академії наук, академікові Національної академії наук України, докторові фізико-математичних наук, професорові

за роботу “Розроблення і впровадження технологій створення динамічного захисту броньованої техніки нового покоління”:

ДЕНИСЕНКУ Михайлу Григоровичу — головному інженерові Науково-інженерного центру “Матеріалообробка вибухом” Інституту електрозварювання імені Є. О. Патона Національної академії наук України

З повним списком лауреатів Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій 2014 року можна ознайомитися на Урядовому порталі: <http://www.kmu.gov.ua/control/uk/cardnpd>

Матеріали опублікували: Прес-служба НАН України