



Урачыстае мерапрыемства адбылося ў Нацыянальнай бібліятэцы Беларусі і прымеркавана да 24-й гадавіны падпісання Дагавора аб стварэнні Саюзнай дзяржавы.



Прэміі ўдастоены калектыву вучоных за распрацоўку інавацыйных генагеаграфічных і геномных тэхналогій ідэнтыфікацыі асобы і індывідуальных асаблівасцей чалавека на аснове вывучэння генафондаў рэгіёнаў Саюзнай дзяржавы. Сярод лаўрэатаў – беларускія вучоныя Аляксандр Кільчэўскі, Ірма Масэ, Святлана Котава, а таксама расійскія – Мікалай Янкоўскі, Святлана Барынская, Вадзім Сцяпану.



ДМИТРИЙ ФЕДОРОВИЧ
МЕЗЕНЦЕВ



МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ
РЫЖЕНКОВ



КОНСТАНТИН ИЛЬИЧ
МОГИЛЕВСКИЙ

«Адзін з самых прыярытэтных напрамкаў супрацоўніцтва Беларусі і Расіі – сфера высокіх тэхналогій, навукі і тэхнікі. Гэта задзел на гады наперад, каб нашы краіны былі больш канкурэнтаздольнымі і забяспечылі свой тэхналагічны суверэнітэт», – сказаў дзяржаўны сакратар Саюзнай дзяржавы Дзмітрый Мезенцаў.



«Гэта прэмія – найвышэйшы ўзровень прызнання кіраўніцтвам нашых краін укладу вучоных і ў цэлым навуковых школ дзвюх краін у развіццё даследаванняў, вельмі актуальных у кантэксце ўмацавання Беларуска-расійскага адзінства, – падкрэсліў першы намеснік кіраўніка Адміністрацыі Прэзідэнта Максім Рыжанкоў. – Хацеў бы звярнуць увагу на ўсё большае значэнне беларуска-расійскай інтэграцыі ў навуковую галіне. Узаемаадносіны нашых краін выбудоўваюцца на аснове моцнага стратэгічнага партнёрства. Праводзяцца сумесныя даследаванні ў галіне медыцыны, біятэхналогій, інфармацыйна-камунікацыйных сістэм, космасу, нанаматэрыялаў, аграпрамысловых тэхналогій і па іншых напрамках. Усе вынікі гэтых даследаванняў выкарыстоўваюцца ў практычнай дзейнасці, саюзная навука рэальна служыць нашым грамадзянам».



УДОСТОВЕРЕНИЕ
к почетному званию
ЛАУРЕАТА
ПРЕМИИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

