

Негрійко А., член-кореспондент НАН України, завідувач відділу лазерної спектроскопії Інституту фізики НАН України; Яценко Л., академік НАН України, завідувач відділу когерентної і квантової оптики Інституту фізики НАН України

Нові інструменти, створені світлом. Нобелівська премія з фізики 2018 року // Вісник НАН України. – 2019. – № 2. – С. 58–67.

2 жовтня Нобелівський комітет при Королівській шведській академії наук оголосив рішення про присудження Нобелівської премії з фізики в 2018 р. трьом ученим, які працюють у галузі лазерної фізики. Половина премії дісталася американському досліднику Артуру Ашкіну (Arthur Ashkin) за «створення оптичного пінцета і його застосування в біологічних системах». Другу половину премії поділили між собою французький фізик Жерар Муру (Gérard Mourou) і канадська дослідниця Донна Стрікланд (Donna Strickland) «за метод генерації високоінтенсивних ультракоротких оптичних імпульсів».

[Завантажити](#)