



Ученый Академии связи получила Президентский грант на технологию будущего!

□ С гордостью сообщаем, что заведующий кафедрой радио и информационных технологий Белорусской государственной академии связи Ольга Кочергина стала обладателем Президентского гранта Республики Беларусь в области науки!

□ Её работа посвящена революционной технологии #LiFi — беспроводной передаче данных с помощью света. Эта инновация открывает новые горизонты в области связи и коммуникаций, предлагая решения для самых сложных условий, где традиционные методы, такие как Wi-Fi, оказываются бессильны. Представьте себе:

- Связь в шахтах и тоннелях, где электрические сигналы могут быть недоступны.
- Удобный интернет в метро и самолетах, где привычные способы передачи данных не работают.
- Возможность передачи информации в условиях повышенной радиации или электромагнитных помех.

□ Разработка Ольги Викторовны имеет все шансы не только изменить подход к беспроводной связи в нашей стране, но и укрепить позиции белорусской науки на международной арене.

□ Это признание — яркий сигнал о том, что научная школа Белорусской государственной академии связи обладает огромным потенциалом и готова к новым свершениям!

Source URL:

<https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/uchenyy-akademii-svyazi-poluchila-prezidentskiy-grant-na-tekhnologiyu-buduschego>