

Указом Президента Российской Федерации присуждены премии в области науки и инноваций для молодых ученых за 2020 год и присвоено почетное звание лауреата премии Президента Российской Федерации:

За открытие амилоидных белков у растений и симбиотических бактерий, объяснение их функционального значения:

- **АНТОНЦУ КИРИЛЛУ СЕРГЕЕВИЧУ**

кандидату биологических наук, старшему научному сотруднику федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»

- **НИЖНИКОВУ АНТОНУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ**

кандидату биологических наук, ведущему научному сотруднику федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии».

За формирование новой идеологии в лечении пациентов со злокачественными опухолями, основанной на скоординированном по времени действию инновационных препаратов нуклеиновых кислот и кросслинкирующих цитостатиков:

- **ДОЛГОВОЙ ЕВГЕНИИ ВЛАДИМИРОВНЕ**

кандидату биологических наук, старшему научному сотруднику федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»

- **ПОТТЕР ЕКАТЕРИНЕ АНАТОЛЬЕВНЕ**

кандидату биологических наук, старшему научному сотруднику федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»

- **ПРОСКУРИНОЙ АНАСТАСИИ СЕРГЕЕВНЕ**

кандидату биологических наук, старшему научному сотруднику федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук».

За разработку инвазивных и неинвазивных интерфейсов «мозг–компьютер» для контроля нормальной и патологической активности мозга:

- **МАКСИМЕНКО ВЛАДИМИРУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ**

кандидату физико-математических наук, старшему научному сотруднику автономной некоммерческой организации высшего образования «Университет Иннополис».

За фундаментальные исследования антистоксовых нанокристаллов и создание передовых технологий на их платформе:

- **ХАЙДУКОВУ ЕВГЕНИЮ ВАЛЕРЬЕВИЧУ**

кандидату физико-математических наук, заведующему лабораторией федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук».