



На конференции 25 июня 2020 г. «Будущее больных диабетом в России 2020 – 2050», посвящённой [XXX-летию создания](#) МОО «Российская диабетическая ассоциация» (РДА – М. Богомолова) Байдусь Александр Николаевич, к.б.н., биотехнолог, генный инженер, Первый полный Кавалер Почётных знаков РДА

[«Вместе Мы Сильнее»](#)

1, 2, 3 степени (1997 – 2019), Член

[Экспертного Совета РДА](#)

, создатель первой в России оригинальной линии производства

[ПОЛНОГО ЦИКЛА](#)

генноинженерных инсулинов, а также компонентов

[инсулинового комплекса Каналеса](#)

высказал мысль о биологической и клинической нецелесообразности создания

[противокоронавирусной](#)

вакцины. Между тем с повестки дня решаемых МОО РДА вопросов не снимается проблема создания

[«противодиабетической вакцины»](#)

, хотя бы блокирующей аутоиммунную агрессию на первых этапах развития сахарного диабета 1 типа, в том числе по методикам, предложенным Кавалером Почетного знака РДА «Вместе мы сильнее!» 2 ст. проф.

[Исаченковым Владимиром Азаровичем](#)

[Миссия РДА – излечение человека с сахарным диабетом.](#)

©: М.Богомолов, 1996.

[Сахарный диабет – не образ жизни, а враг, которого нужно победить.](#)

©: Х. Каналес, 1996.

[Ссылка на видео.](#)