

явил серьезные навыки в научных исследованиях, на средства Курского земства был направлен на стажировку в Париж, в знаменитый Пастеровский институт. Стажер Диковский работал под непосредственным руководством директора-академика в поисках вакцин против сибирской язвы. Она свирепствовала во всем мире, и убытки от нее были громадны. Но знаменитый французский ученый Луи Пастер не открыл русскому ученому химический состав и, главное, технологию изготовления вакцин. Поэтому, вернувшись на родину, Николай Данилович на свой страх и риск начинает исследования и изготовление средства против сибирской язвы. И, о чудо, его препарат оказался более надежным и эффективным, чем закупаемый во Франции у «Общества пастеровских вакцин».

17 января 1896 года в Курске по инициативе земства открыта ветеринарно-бактериологическая лаборатория. В арендованном доме на улице Белевцевской (ныне улица Челюскинцев) начинается систематическое производство вакцины: сначала против сибирской язвы, затем от рожи свиней, сапа у лошадей и т. п. В полукустарной лаборатории работали лишь три человека, делая все вручную. Но именно благодаря труду и таланту Николая Диковского выросла курская биофабрика. Уже в начале XX века курские вакцины покупали 37 губерний России. В ноябре 1909 года по точной копии парижского института Пастера на бывшей Староострожской площади (ныне часть улицы Степана Разина) было построено здание для лаборатории Диковского. Тогда Староострожская улица была захламленным окраинным пустырем. Стараниями Николая Даниловича ее благоустроили, засадили кустами роз, вскоре она превратилась в место прогулок горожан. Новая ветеринарно-бактериологическая лаборатория в Курске и производство при ней имели судьбоносное значение – через массовую вакцинацию животных в губернии практически ликвидировали заболевания сибирской язвой, чумой, оспой. Главная особенность деятельности Диковского как бактериолога-практика состояла в том, что, постоянно следя за развитием науки, он все открываемые вакцины и сыворотки немедленно изготавливал в своей лаборатории. В 1900 году, узнав о создании препарата против рожи свиней, он списывается с его автором, французским профессором Лекленшем, и получает от него подробное руководство по изготовлению вакцины. В августе 1904-го сыворотка была готова в Курске и стала применяться для практических целей.

В 1913 году единственную золотую медаль для отрасли животноводства империи, учрежденную в России в честь 300-летия дома Романовых, присуждают именно курскому ветврачу, признавая выдающиеся заслуги Николая Диковского и его лаборатории.

Курские препараты постоянно используются уже в 51 российской губернии, земство получает тысячные доходы, а в уезды Курщины препараты передаются бесплатно. Погашен заем в 65 тысяч рублей на строительство, и на банковском счету лаборатории уже более 100 тысяч рублей.

Научные, творческие и производственные успехи Николая Даниловича достаются ему громадным трудом. В бричке, запряженной лошадью, он колесил по губернии. К примеру, в 1894 году пробыл в пути 128 дней, проехав