



ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

Вакцина, ассоциированная против стрептококкоза и вирусной геморрагической болезни кроликов

Авторы разработки, полное название организации-разработчика, владелец технологии, его юридический статус, служебный и мобильный телефон.

Шевченко Александр Алексеевич, Зеркалев Дмитрий Юрьевич,
Шевченко Людмила Васильевна, Черных Олег Юрьевич.

Адрес: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13. ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», факультет ветеринарной медицины, кафедра микробиологии, эпизоотологии и вирусологии. Тел.: 8 (861) 221-58-20, 8 (918) 15-49-461, e-mail: Shevchenko_AA@ Rambler.ru.

Основные области применения и перспективы отрасли промышленности, в которых возможно эффективное внедрение данной разработки, оценка рынка. Предприятия всех форм собственности, занимающиеся разведением и выращиванием кроликов, и может быть использовано в научно-исследовательских и производственных учреждениях, занимающихся конструированием биопрепаратов, а также на предприятиях биологической промышленности.



Техническое описание, содержащее основные принципы, технологии, технико-экономические параметры, не раскрывающие «ноу-хау» разработки, описание продукта / услуги. Для защиты кроликов против опасных инфекционных болезней стрептококкоза и вирусной геморрагической болезни.

Преимущества предлагаемого проекта, разработки, технологии по сравнению с известными. В нашей стране и за рубежом ассоциированной вакцины против стрептококкоза и вирусной геморрагической болезни кроликов нет.

Наличие собственных запатентованных или патентоспособных решений, использование лицензий или других объектов интеллектуальной собственности. По данному проекту получено два патента РФ: на вакцину № 2429879 и на способ ее изготовления № 2429880.

Стадия, на которой находится разработка (идея, НИР, ОКР, мелкая серия и т. п.). Производство вакцины освоено на ФГУП «Армавирская биофабрика», Краснодарский край.

Схема коммерциализации разработки (передача технологии / создание производства).

Передача технологии.

Требуемый размер финансирования для успешной коммерциализации.
0,8 млн руб.

