**Для корреспонденции**: Солдатенкова Алёна Владимировна,

К.б.н., старший научный сотрудник лаборатории протективных антигенов, ФГБНУ НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова.

Служебный адрес: РФ, Москва, Малый казённый пер. 5а

E-mail: Sol.alena.v@yandex.ru; тел. сотовый 8 (926) 559 28 86; тел. служебный 8 (495) 916 25 87.

**For correspondence:** Soldatenkova Alena Vladimirovna

Senior researcher of laboratory of protective antigens, Mechnikov Research Institute of Vaccines and Sera.

Office address: Russia, Moscow, Malyy kazonnyy pereulok 5a

E-mail: Sol.alena.v@yandex.ru; mobile phone 8 (926) 559 28 86; office phone 8 (495) 916 25 87.

**Остальные соавторы:**

А.М. Кудряшова научный сотрудник лаборатории медицинской биотехнологии

Н.Ф. Гаврилова к.х.н., старший научный сотрудник лаборатории клеточных гибридов

И.В. Яковлева к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории клеточных гибридов

О.В. Борисова к.х.н., заведующий лабораторией медицинской биотехнологии

В.В. Свиридов к.м.н., заведующий лабораторией лаборатория клеточных гибридов

Н.А. Михайлова д.м.н., профессор, заведующий лабораторией протективных антигенов

**Полное название статьи:**

**Разработка иммуноферментного метода контроля качества вакцины на основе гибридного рекомбинантного белка *P. aeruginosa***

Количество страниц текста: 5

Количество рисунков: 2

Количество таблиц: 1

Оригинальная статья

**Дата отправки работы: 03.12.2019**