

Дешева Юлия Андреевна

ведущий научный сотрудник отдела вирусологии им. акад. А. А. Смородинцева «Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины» Северо-Западного отделения РАМН, доктор медицинских наук

Список статей в рецензируемых научных журналах 2011-2014 гг. (выборочно)

1. **Y. Desheva**, T. Smolonogina, L. Rudenko. Detection of anti-neuraminidase antibody in preclinical and clinical studies of live influenza vaccine. *Influenza and other respiratory viruses*.- 2011.- Vol. 5.- P.370-372.
2. Н.А. Мазуркова, **Ю.А. Дешева**, Л.Н. Шишкина и др. Использование растительных компонентов в роллерном культивировании вакцинного реассортантного штамма вируса гриппа H5N2. *ЖМЭИ*.- 2011.- № 2.-С. 88-92
3. **Дешева Ю.А.**, Смолоногина Т.А., Руденко Л.Г. Реассортантный штамм вируса гриппа RN2/57-Human A(H7N2) для определения антител к нейраминидазе при гриппозной инфекции и вакцинации. Патент на изобретение 2464312 Российская Федерация, опубликовано: 20.10.2012, Бюллетень изобретений. № 29.-8 с.
4. **Дешева Ю.А.**, Руденко Л.Г, Александрова Г.И. Штамм вируса гриппа для производства живой гриппозной интраназальной вакцины для взрослых и детей. Патент на изобретение 2464311 Российская Федерация, опубликовано: 20.10.2012, БИ. № 29.-6с.
5. **Дешева Ю.А.**, Руденко Л.Г, Александрова Г.И., Смолоногина Т.А. Штамм вируса гриппа для производства живой и инактивированной гриппозной вакцины. Патент на изобретение 2464309, опубликовано: 20.10.2012, Бюллетень изобретений. № 29.-7с.
6. Смолоногина Т.А., **Дешева Ю.А.**, Руденко Л.Г. Твердофазная реакция ингибирования сиалидазной активности для определения антител к нейраминидазе вируса гриппа при инфекции и вакцинации *Медицинский академический журнал*. 2012. Т. 12. № 4. С. 54
7. **Дешева Ю.А.**, Руденко Л.Г, Александрова Г.И. Штамм вируса гриппа A/17/mallard/Нидерланды/00/95(H7N3) для производства живой и производства инактивированной гриппозных вакцин. Патент 2012108866 РФ, опубликовано: 20.09.2013, Бюллетень изобретений. — № 26.
8. Руденко Л.Г., Исакова-Сивак И.Н., Найхин А.Н., **Дешева Ю.А.**, Ларионова Н.В., Киселева И.В., Стукова М.А., Ерофеева М.К., Никифорова А.Н., Миронов А.Н. Разработка и клиническое изучение отечественной живой гриппозной вакцины против потенциально пандемических вирусов гриппа. *Эпидемиология и вакцинопрофилактика*. 2013. № 4 (71). С. 74-81.
9. Смолоногина Т.А., **Дешева Ю.А.**, Рекстин А.Р., Миронов А.Н., Руденко Л.Г. Оценка антинейраминидазных антител в клинических испытаниях живой гриппозной вакцины «ОРВАКС» подтипа А(H5N2). *Вопросы вирусологии*. 2013. №6. С. 31-35

10. Rekstin A., **Desheva Y.**, Kiseleva I., Ross T., Swayne D., Rudenko L. Live attenuated influenza H7N3 vaccine is safe, immunogenic and confers protection in animal models. *The Open Microbiology Journal*, 2014, 8, 1-5.