

Список публикаций Дешевой Ю.А.

1. **Ю.А. Дешева**, Т.А. Смолоногина, М.А. Сергеева и др. Изучение биологических свойств холодоадаптированного реассортантного штамма вируса гриппа подтипа H7N3. ЖМЭИ.-2009.-№ 1.- С. 31-36.
2. Григорьева Е.П., Дриневский В.П., Дорошенко Е.М., **Дешева Ю.А.**, и др. Эффективность живой гриппозной реассортантной вакцины при циркуляции дрейфовых вариантов вируса гриппа. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2009. № 1. С. 45-53.
3. Мазуркова Н.А., **Дешева Ю.А.**, Рябчикова Е. и др. Репродукция холодоадаптированного вакцинного штамма вируса гриппа H5N2 в клеточных культурах MDCK и VERO при использовании растительных протеаз и питательных сред на основе гидролизатов рисовой и соевой муки. Биотехнология. 2010. № 1. С. 68-76.
4. **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.- Suppl. 1.- P.370-372.
5. Rudenko L., Kiseleva I., Mironov A., **Desheva J.**, Larionova N., Donina S. Development of pandemic live attenuated influenza vaccine (LAIV) in Russia. Influenza and other respiratory viruses. 2011. T. 5. № Suppl. 1. P. 333.
6. Смолоногина Т.А., **Дешева Ю.А.**, Шалджян А.А. и др. Определение антител к нейраминидазе вируса гриппа А/Калифорния/07/2009(H1N1). ЖМЭИ.-2011.-№ 6.- с. 72-76.
7. Мазуркова Н.А., **Дешева Ю.А.**, Шишкина Л.Н., Руденко Л.Г. Роллерная технология производства культуральной (MDCK) гриппозной вакцины с использованием растительных компонентов. Международный журнал экспериментального образования. 2011. № 5. С. 38-38.
8. Rekstin A., **Desheva Y.**, et al. Live attenuated influenza H7N3 vaccine is safe, immunogenic and confers protection in animal models. The Open Microbiology Journal, 2014, 8, 1-5.
9. **Дешева Ю.А.**, Смолоногина Т.А., Руденко Л.Г. и др. Реассортантный штамм вируса гриппа RN1-SWINE A(H7N1) для определения антител к нейраминидазе при гриппозной инфекции и вакцинации. Патент 2428476 Российская Федерация, - 2011, БИ. № 25.- 7 с.
10. **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.
11. **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, Бюллетень изобретений. № 29.-6 с.
12. **Дешева Ю.А.**, Руденко Л.Г, Александрова Г.И. Реассортантный штамм вируса

гриппа А/17/Новая Каледония/99/76(Н1N1) для производства живой гриппозной интраназальной вакцины. Патент на изобретение 2464310 Российская Федерация, опубликовано: 20.10.2012, Бюллетень изобретений. № 29.-7с.

13. **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.

14. **Дешева Ю. А.**, Руденко Л. Г., Александрова Г. И. Штамм вируса гриппа А/17/mallard/Нидерланды/00/95(Н7N3) для производства живой и производства инактивированной гриппозных вакцин. Патент 2012108866 Российская Федерация, опубликовано: 20.09.2013, Бюллетень изобретений. — № 26.