

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.11. Микробиология на тему «Молекулярно-клеточные маркеры в доклинической характеристики поливалентных вакцин против гриппа и бактериальных осложнений» опубликованных в рецензируемых изданиях

Ландграф Галина

Author ID (Scopus) – 57201394051

Researcher ID (Web of Science) - AAI-3856-2021

SPIN (РИНЦ) 2831-3749

ORCID - 0000-0001-7655-1325

| № п / п | Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.) | Тип публикации | DOI | Наименование издания | ISSN издан ия | Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год) | Интернет - адрес публикации в журнале | Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация | № публикации в списке литературы диссертации | № страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию | Объем публикации (печ.л/авт.л, личн. вклад)* | Соавторы |
|---------------|--|----------------|-----------------------------------|--|------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Разработка холодаадаптированного реассортантного вируса гриппа A/H6N1 на основе донора аттенуации A/Ленинград/134/17/57 (H2N2) и его генотипирование методом анализа кривых плавления высокого разрешения (HRM-анализ) | статья | 10.18527/2500-2236-2016-3-1-42-48 | Microbiology Independent Research Journal [Независимые Микробиологические Исследования] | | Том: 3 Номер 1 Страницы:42-48 Год: 2016 | https://www.mir-journal.org/journal/article/view/17/17?local_e=ru_RU | eLIBRARY, РИНЦ | 198 | 77 | 0,8/0,6 | Ю. А. Дешева, Т.А. Смолоногина, Л. Г. Руденко. |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|------------------------------------|----------------------------------|--|---|--|-----|---------|-----------|--|
| 2 | Prevention of Influenza A(H7N9) and Bacterial Infections in Mice Using Intranasal Immunization With Live Influenza Vaccine and the Group B Streptococcus Recombinant Polypeptides. | статья | 10.1177/1178122X17710949 | Virology: Research and Treatment | Том: 8 Страницы: 1-10 Год: 2017 | https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28615930/ | Web of Science, Scopus, Pubmed, eLIBRARY, РИНЦ | 167 | 53, 101 | 1,16/0,9 | Yulia A Desheva, Galina F Leontieva, Tatiana A Kramskaya, Tati ana A Smolonogina, K ornelia B Grabovskaya, V adim E Karev, Alexander N Suvorov, Larisa G Rudenko |
| 3 | Factors of early protective action of live influenza vaccine combined with recombinant bacterial polypeptides against homologous and heterologous influenza infection | статья | org/10.1016/j.heliyon.2019.e01154 | Heliyon 5 | Том5(2): e01154 Страницы: 1-20 Год: 2019 | https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30839941/ | Web of Science, Scopus, Pubmed, eLIBRARY, РИНЦ | 19 | 94 | 2,31/1,08 | Yulia A. Desheva, Galina F. Leontieva, Tatiana A. Kramskaya, Ivan A. Sychev, Andrey R. Rekstin, Alexander N. Suvorov |
| 4 | Assessment of trivalent live influenza vaccines in MDCK cell line. | статья | org/10.1016/j.mex.2021.101442 | MethodsX | Том: 8 (2021) 101442 Страницы: 1-11 Год: 2021 | https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34430331/ | Scopus, Pubmed eLIBRARY, РИНЦ | 200 | 89 | 1,27/0,5 | Y.A. Desheva, L.G. Rudenko. |
| 5 | Evaluation of influenza A and B cold-adapted reassortant virus reproduction in trivalent live influenza vaccines | статья | org/10.1016/j.virusres.2021.198396 | Virus Research . March | Том:300, 15 июля 2021:198396. Год: 2021 | https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33744337/ | Web of Science, Scopus, Pubmed eLIBRARY, РИНЦ | 199 | 86 | 0,92/0,84 | Y.A. Desheva, L.G. Rudenko. |
| 6 | Способ оценки репродуктивной активности вирусов гриппа в составе тривалентной и квадривалентной живой гриппозной вакцины | патент | | Бюллетень изобретений | Bull. № 31 Год: 2020 | https://elibrary.ru/download/elibrary_44223463_97262704.PDF | eLIBRARY, РИНЦ | 192 | 86 | 2,43/0,9 | Ю.А. Дешева Л.Г. Руденко |

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Молекулярно-клеточные маркеры в доклинической характеристики поливалентных вакцин против гриппа и бактериальных осложнений» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях и патенте в том числе: в

рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «1» публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «4» публикации, 1 патент.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

31 августа 2022 год

Г

Ландграф Галина