

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора биологических наук, директора по инновациям в биотехнологии Публичного Акционерного Общества «Институт стволовых клеток человека», профессора кафедры биотехнологии Санкт-Петербургского Химико-Фармацевтического Университета Красильникова Игоря Викторовича оппонента по диссертационной работе Голощаповой Евгении Олеговны «Разработка фармакопейных стандартных образцов для подтверждения подлинности структуры субстанций интерферонов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6. – биотехнология (биологические науки).

1. Салимова, Е. Л. Технология получения полирибозилрибитолфосфата в качестве активной фармацевтической субстанции для производства полисахаридных вакцин / Е.Л. Салимова, А.Д. Конон, В.П. Трухин, И.В. Красильников // Фармация и фармакология. – 2018. – Т.6, № 1. – С. 47–62.
2. Салимова, Е. Л. Мировые тенденции в изоляции, идентификации и характеристике *Haemophilus Influenzae* тип В – возбудителя гемофильной инфекции / Е.Л. Салимова, А.Д. Конон, В.П. Трухин, И.В. Красильников // Вестник ВГУ, серия: Химия. Биология. Фармация. – 2019. - №1. – С. 87 - 95.
3. Конон, А. Д. Особенности технологического этапа конъюгации при производстве вакцин для профилактики инфекций, вызываемых *Haemophilus influenzae* тип b / А.Д. Конон, Е.Л. Салимова, И.В. Красильников // Биофармацевтический журнал. – 2020. – Т.12, № 4. – С. 7 – 21.
4. Boravleva, E.Y. Immune response and protective efficacy of inactivated and live influenza vaccines against homologous and heterosubtypic challenge / E.Y. Boravleva, A.V. Lunitsin, A.P. Kaplun, N.V. Bykova, I.V. Krasilnikov, A.S. Gambaryan // Biochemistry. – 2020. – V.85, № 5. – P. 553 – 566.
5. Красильников, И. В. Верификация методики испытания вакцины гемофильной тип b конъюгированной по показателю «Капсульный

- полисахарид» / И.В. Красильников, Е.Л. Салимова, А.Д. Конон // Фармация. – 2020. – Т.69, № 2. – С. 23 – 28.
6. Karyagina, A. S. Development of a platform for producing recombinant protein components of epitope vaccines for the prevention of COVID-19 / A.S. Karyagina, A.V. Gromov, T.M. Grunina, I.V. Krasilnikov // Biochemistry. – 2021. - V. 86, № 10. – С. 1275 – 1287.
7. Krasilnikov, I. V. Design and Immunological Properties of the Novel Subunit Virus-like Vaccine against SARS-CoV-2 / I.V. Krasilnikov, A.V. Kudriavtsev, A.V. Vakhrusheva, M.E. Frolova // Vaccines. – 2022. – V. 10, № 2. – С. 69 – 86.

Директор по инновациям в биотехнологии  
Публичного Акционерного Общества  
«Институт стволовых клеток человека»  
(119333, г. Москва, ул Губкина, дом 3, стр. 2,  
Телефон +7 (495) 646-80-76 (доб. 185), e-mail: kiv06@mail.ru)

доктор биологических наук,

Игорь Викторович Красильников

*Подпись И.В. Красильникова заверяю:*

Директор по науке  
Публичного Акционерного Общества  
«Институт стволовых клеток человека»  
(119333, г. Москва, ул Губкина, дом 3, стр. 2,  
Телефон +7 (495) 646-80-76 (доб. 185),  
e-mail: [frolova@nextgene.ru](mailto:frolova@nextgene.ru),  
кандидат медицинских наук



Мария Евгеньевна Фролова