

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 Кузнецова Дениса Бахтиеровича «Применение СВЧ-излучения при получении пробиотических и диагностических препаратов», 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 Воронежского государственного университета. 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 В / А.Д. Конон, Е.Л. Салимов, 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, No 5. – P. 553-566.
5. Красильников, И.В. Верификация методики испытания вакцины гемофильной тип В 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, No 10. – P. 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, No 2. – P. 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



кандидат медицинских наук

Мария Евгеньевна Фролова