

эл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті
8D05110 – «Вирусология» оқыту бағдарламасының PhD докторанты
Абай Жандостың
Ғылыми еңбектер тізімі

№	Еңбек аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журнал аты, авторлық куәлік №	Бет саны	Авторлар тізімі
1	2	3	4	5	6
Scopus, Web of Science					
1	Safety and Protective Efficacy of a Candidate Vector-Based Vaccine for Bovine Tuberculosis	Баспа	Vaccines (Basel). 2023 Jul 4; 11(7):1199. doi: 10.3390/vaccines11071199. (89 %, (Q1))	12	Abay Z, Nurpeisova A, Shorayeva K, et al.
2	Phylogenetic analysis of prospective M. bovis antigens with the aim of developing candidate vaccines for bovine tuberculosis	Баспа	J Genet Eng Biotechnol. 2023 Oct 12; 21(1):99. doi: 10.1186/s43141-023-00552-3 (59 %, Q2)	7	Abay Z, Sadikalieva S, Shorayeva K, et al.
БССКЕК ұсынған журналдар					
3	Подбор условий культивирования рекомбинантных вирусов гриппа, экспрессирующие иммунодоминантные микобактериальные белки M. bovis	Баспа	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. No.1, P. 74-82, 2023	9	Воронина Е., Абай Ж., Нурпейсова А. и др.
Патент					
4	Рекомбинантный штамм FLU-ΔNS-TB10.4-M. bovis вируса гриппа, экспрессирующий иммунодоминантный микобактериальный антиген TB10.4, предназначенный для производства вакцины против туберкулеза	Баспа	№7968	2	Нурпейсова А.С., Шораева К.А., Еспембетов Б.А., және т.б.
5	Рекомбинантный штамм FLU-ΔNS-ESAT 6-M. bovis вируса гриппа, экспрессирующий антиген ESAT 6, предназначенный для производства вакцины против туберкулеза крупного рогатого скота	Баспа	№8025	2	Нурпейсова А.С., Шораева К.А., Еспембетов Б.А., және т.б.

Докторант

Биология және биотехнология факультетінің ғылыми хатшысы



Абай Ж.С.

Аманжол Мамытова Н.С.

1	2	3	4	5	6
Тезис					
7	Разработка технологии изготовления векторной вакцины против туберкулеза КРС из рекомбиантного штамма вируса гриппа экспрессирующий микобактериальные белки Esat-6 и TB10.4	Баспа	Научно-практическая конференция молодых ученых «Молодёжь в науке - 2023», 13 декабря 2023, Алматы	1	Ж. Абай, К. Шораева, С. Садикалиева, и др.
8	Determining optimal conditions for growing recombinant vectors to be used in developing a bovine tuberculosis vaccine.	Баспа	International scientific conference «Research for rural development 2023», Vol. 38, Latvia (Сборник, опубликован в Scopus)	7	Nurpeisova A, Abay Z, et al.
9	Разработка технологии изготовления новой отечественной векторной вакцины против туберкулеза КРС.	Баспа	OpenBio - IX Международная Конференция Молодых Ученых: Вирусологов, Биотехнологов, Биофизиков. С.60-61. 2022, Россия	1	Абай Ж.С., Шораева К.А., Садикалиева С.О., и др.

Докторант

Биология және биотехнология факультетінің ғылыми хатшысы



Абай Ж.С.

Мамытова Н.С.