

**РГП «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
КОМИТЕТА НАУКИ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Список

опубликованных научных работ (после получения звания ассоциированного профессора) главного научного сотрудника «Лаборатория коллекции микроорганизмов», кандидата ветеринарных наук

МАМБЕТАЛИЕВА МУРАТБАЯ

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
1	Выделение и идентификация высокопатогенного вируса гриппа птиц А/Н5N1 в Казахстане	печатный	Вестник науки Семипалатинского государственного университета имени Шакарима. №1(61), 2013 год. – С. 7-10.	4	Табынов К.К. Сансызбай А.Р. Бияшев Б.К.
2	Изучение возможности культивирования штамма А/chicken/Астана/6/05 (H5N1) вируса гриппа птиц в перевиваемых и первично-трипсинизированных линиях клеток	печатный	Вестник науки Семипалатинского государственного университета имени Шакарима. №1(61), 2013 год. – С.12-15.	4	Табынов К.К. Сансызбай А.Р. Бияшев Б.К.
3	Изучение спектра патогенности штамма А/chicken/Астана/6/05 (H5N1) вируса гриппа птиц для разных видов животных	печатный	Вестник науки Семипалатинского государственного университета имени Шакарима. №1(61), 2013 год – С.18-22	5	Табынов К.К. Сансызбай А.Р. Бияшев Б.К.
4	Определение иммунизирующей дозы и срока наступления иммунитета у свиней, привитых бивалентной инактивированной вакциной против РРСС	печатный	Ізденістер, нәтижелер/ Исследования, результаты №1, 2018, Алматы, КазНАУ	5	Абсатова Ж.С. Есимбекова Н.Б. Килибаев С.С. Абдураимов Е.О.
5	Изоляция вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней североамериканского генотипа в Карагандинской области Казахстана	печатный	Ізденістер, нәтижелер/ Исследования, результаты №1, 2018 Алматы, КазНАУ	7	Есимбекова Н.Б. Абсатова Ж.С. Бурашев Е.Д. Абдураимов Е.О.
6	Оценка пищевой ценности мяса свиней при цирковирусной инфекции	печатный	Ізденістер, нәтижелер №1 (77) 2018 Алматы, КазНАУ. Стр. 479-482.	4	Султанулы Ж. Ромашев К.М. Алиханов К.Д. Хизат С.

Главный научный сотрудник Мамбеталиев М.

Главный ученый секретарь Нурпейсова А.С.



7	Ветеринарно-санитарная оценка мяса свиней, вакцинированных против цирковирусной инфекции		Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің «Хабаршысы», Семей №2 (82)2018. - Б. 295-298.	3	Ромашев К.М. Алиханов К.Д. Шалхарова Д.Ж. Оразалиев Д. Хизат Серик.
8	Антигенная активность аттенуированных штаммов вируса оспы верблюдов	печатный	Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина. №1(30), 2015. – С. 23-27.	5	Килибаев С.С. Нургазиев Р.З. Абсатова Ж.С. Битешова Э.Т. Валиева А.Д. Табынов К.К.
9	Выделение возбудителя цирковирусной инфекции свиней в южных регионах Казахстана	печатный	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, №3, 2016, стр. 63-67	5	Битешова Э.Т. Абдрахманова Б.С.
10	Подбор адьюванта бивалентной инактивированной вакцины против РРСС	печатный	Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина. №1(37), 2016. – С.118-127	10	Нургазиев Р.З. Абсатова Ж.С. Табынов К.К., Есимбекова Н.Б. Килибаев С.С. Арзыбаев М.А. Сансызбай А.Р.
11	Получение термостабильного варианта вируса ньюкаслской болезни и изучение его иммунобиологических свойств	печатный	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, №3, 2016. – С. 74-77.	4	Кенжебаева М.К. Матраимов М.Б.
Статьи с не нулевым импакт-фактором в международных рецензируемых научных журналах по данным Web of Science и Scopus					
12	The Pathogenicity of Swan Derived H5N1 Virus in Birds and Mammals and its Gene Analysis.	печатный	Virology Journal 2014, 11:207. DOI:10.1186/s12985-014-0207-y, Scopus 2019, Импакт фактор: 1,14	13	Tabynov K.K. Sansyzbay A.R. Sandybayev N.T.
13	Inactivated porcine reproductive and respiratory syndrome virus vaccine adjuvanted with Montanide™ Gel 01 ST elicits virus-specific cross-protective inter-genotypic response in piglets	печатный	Veterinary Microbiology 192 (2016) 81–89 2016, Импакт фактор: 1,36, Q-1	9	Tabynov Kairat Sansyzbay A. Tulemisso Zh.va Kaissar Tabynov Dhaka S. Samoltyrova A. Gourapura Renukaradhya J.
14	Goatpox virus (G20-LKV) vaccine strain elicits a protective response in cattle against lumpy skin disease at challenge with lumpy skin disease virulent field strain in a comparative study	печатный	Veterinary Microbiology Volume 245, June 2020, 108695 2020, Импакт фактор: 1,38, Q-1	8	IK.Zhugunissov ^a Ye.Bulatov ^a M.Orynbayev ^a L.Kutumbetov ^a Ye.Abduraimov ^a Ye.Shayakhmetov ^a D.Taranov ^a ZhAmanova ^a M.Mambetaliyev ^a Zh.Absatova ^a M.Azanbekova ^a B.Khairullin ^a K.Zakarya ^a E.Tuppurainen ^b

Главный научный сотрудник Мамбеталиев М.

Главный ученый секретарь

Нурпейсова А.С.



15	Recombinant Sheep Pox Virus Proteins Elicit Neutralizing Antibodies	печатный	Viruses 2016, 8 (6), 159; doi:10.3390/v8060159 2016, Импакт фактор: 1.7, Q-1	13	Chervyakova O. V. Zaitsev V.L. Iskakov B.K. Tailakova E.T. Strochkov V.M. Sultankulova K.T. Sandybayev N.T. G.E. Stanbekova Beisenov D.K. Abduraimov Y.O. Sansyzbay A.R. Kovalskaya N.Y. Nemchinov L.G.
16	Test System for Camel pox Virus Detection by Polymerase Chain Reaction Field Testing	печатный	J. Basic. Appl. Sci. Res., 4(4)74-79, 2014 Импакт фактор: 1.689	6	Sultankulova K.T. Strochkov V. M. Burashev Y. D. Chervyakova O.V. Shorayeva K. A. Sandybayev N.T. Sansyzbay A.R. Orynbayev M.B. Sarsenbayeva G.J.
17	Peculiarities of clinical and anatomical manifestations of circovirus disease in pigs	печатный	J. Pharm. Sci. & Res. Vol. 10(4), 2018, Импакт фактор: 0.161 Q-3.	3	Sultanuly Zh. Romashev K. Maulanov A. Z. Khizat S.T. Shmanov G. Przemyslaw Sobiech
18	The evidence of occurrence of porcine circovirus 2 isolation and characterization in Kazakhstan	печатный	<i>VirusDisease</i> volume 29, pages 118–122(2018) Impact Factor: - 0.33 Q-3.	5	Yesimbekova N.B. Strochkov V.M. Tabynov K.K. Sultankulova K.T. Abduraimov Y.O.
Патенты и инновационные патенты					
19	Штамм А/утка широконоса/Костанай/58/07 (H5N1) М-4-09/Д вируса гриппа птиц, семейства Orthomyxoviridae рода Influenzavirus типа А подтипа H5N1	печатный	Инновационный патент №26041 от 02.08.2012 Бюл. №9	5	Азанбекова М.А. Кыдырбаев Ж.К. Сандыбаев Н.Т., Табынов Кайрат К. Копоченя А.А. Абсеитова З.С.
20	Штамм А/скворец/Костанай/233/07 (H5N1) М-1-09/Д вируса гриппа птиц семейства Orthomyxoviridae рода Influenzavirus типа А подтипа H5N1.	печатный	Инновационный патент №26042 от 02.08.2012 Бюл. №9	5	Касенов М.М. Азанбекова М.А. Кыдырбаев Ж.К. Сандыбаев Н.Т. Табынов Кайрат К. Табынов К.К. Копоченя А.А.
21	Штамм А/мартын/Костанай/7/07 (H5N1) М-3-09/Д вируса гриппа птиц, семейства Orthomyxoviridae рода Influenzavirus типа А подтипа H5N1	печатный	Инновационный патент №26043 от 02.08.2012 Бюл. №9	5	Азанбекова М.А. Кыдырбаев Ж.К. Сандыбаев Н.Т. Касенов М.М., Табынов Кайрат К. Абсатова Ж.С. Абсеитова З.С.
22	Штамм А/скворец/Костанай/236/07	печатный	Инновационный патент №26220	5	Кыдырбаев Ж.К. Азанбекова М.А.

Главный научный сотрудник Мамбеталиев М.

Главный ученый секретарь

Нурпейсова А.С.

	(H5N1) M-2-09/Д вируса гриппа птиц семейства Orthomyxoviridae рода Influenzavirus типа А подтипа H5N1		от 04.10.2012 Бюл. №10		Сандыбаев Н.Т. Табынов Кайрат К. Табынов К.К. Абсатова Ж.С.
23	Штамм A/Equine/764/07 вируса гриппа (H3N8)	печатный	Инновационный патент №26574 11.03.2012 Бюл. №12	5	Табынов Кайрат К. Сансызбай А.Р. Кошембетов Ж.К. Султанкулова К.Т. Строчков В.М. Азанбекова М.А. Мыктыбаева Г.Б.
24	Штамм Arterivirus/LKZ/2010 вируса PPCC	печатный	Инновационный патент №26673 11.04.2012	5	Орынбаев М.Б. Сансызбай А.Р. Белоусов В.Ю. Керимбаев А.А. Копоченя А.А. Зайцев В.Л. Бурашев Е.Д. Копеев С.К.
25	Штамм Gvardeiskiy /07/2009 вируса гриппа (H1N1)	печатный	Инновационный патент №27048 12.10.2012	6	Орынбаев М.Б. Сансызбай А.Р. Керимбаев А.А. Табынов Кайрат К. Копеев С.К. Азанбекова М.А. Мамадалиев С.М.
26	Штамм Astana/818/2009 вируса гриппа (H1N1)	печатный	Инновационный патент №27049 12.10.2012	6	Табынов Кайрат К. Сансызбай А.Р. Султанкулова К.Т. Строчков В.М. Ажибаев А.Ж.
27	Штамм Taraz /01/2009 вируса гриппа (H1N1)	печатный	Инновационный патент №27050 12.10.2012	6	Орынбаев М.Б. Сансызбай А.Р. Керимбаев А.А. Табынов Кайрат К. Копеев С.К. Азанбекова М.А. Мамадалиев С.М.
28	Штамм Astana /830/2009 вируса гриппа (H1N1)	печатный	Инновационный патент №7051 12.10.2012	6	Табынов Кайрат К. Сансызбай А.Р. Султанкулова К.Т. Строчков В.М. Ажибаев А.Ж.
29	Штамм Kostanay-СМ/08 М-2-12/Д вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	печатный	Инновационный патент №27606 11.03.2013 Бюл. №11	5	Табынов Кайрат К. Сансызбай А.Р. Копоченя А.А. Орынбаев М.Б. Зайцев В.Л. Ажибаев А.Ж. Азанбекова М.А.
30	Штамм М-96 М-20-13/Д вируса оспы верблюдов	печатный	Инновационный патент №29936 25.06.2014	5	Табынов Кайрат К. Ажибаев А.Ж. Абсатова Ж.С. Битешова Э.Т. Есимбекова Н.Б. Килибаев С.С. Кенжебаева М.К.

Главный научный сотрудник Мамбеталиев М.

Главный ученый секретарь

Нурпейсова А.С.



					Валиева А.Д. Булатов Е.А. Сансызбай А.Р.
31	Способ приготовления вакцины инактивированной против РРСС	печатный	Инновационный патент №30640 12.11.204	7	Табынов Кайрат К. Ажибаев А.Ж. Абсатова Ж.С. Битешова Э.Т. Кенжебаева М.К. Сансызбай А.Р.
32	Штамм «НИСХИ» вируса оспы овец, используемый при изготовлении вакцины и диагностических тест-систем	печатный	Патент №31773 31.12.2015	4	Сансызбай А.Р. Сандыбаев Н.Т. Хайруллин Б.М. Абдураимов Е.О. Касенов М.М. Булатов Е.А. Наханов А.К. Баракбаев К.Б.
33	Способ приготовления эмбриональной вирусвакцины против оспы верблюдов из аттенуированного штамма вируса оспы верблюдов	печатный	Патент №32147 27.10.2015	7	Сансызбай А.Р. Табынов Кайрат К. Килибаев С.С. Булатов Е.А. Абсатова Ж.С.
34	Штамм «Dermatitis nodulares/2016/Atyrau/KZ» вируса нодулярного дерматита крупного рогатого скота	печатный	Патент №32624, 06.10.2016	6	Кошеметов Ж.К. Сансызбай А.Р. Хайруллин Б.М. Абдураимов Е.О. Орынбаев М.Б. Нурабаев С.Ш. Сугирбаева Г.Д. Исмагамбетов Б.М.
35	Штамм «PCV2b/SKO17/KZ/PIBSP» вируса цирковирусной инфекции свиней	печатный	Патент №32962, 06.02.2017	6	Сансызбай А.Р. Абдураимов Е.О. Абсатова Ж.С. Есимбекова Н.Б. Килибаев С.С. Валиева А.Д. Битешова Э.Т. Кенжебаева М.К.
36	Способ приготовления бивалентной инактивированной вакцины против репродуктивно-респираторного синдрома свиней европейского и североамериканского генотипов	печатный	Патент 33095, 16.02.2017	8	Сансызбай А.Р. Абдураимов Е.О. Абсатова Ж.С. Табынов Кайрат К. Есимбекова Н.Б. Килибаев С.С.
Монографии					
37	Биологическая безопасность государства, Часть 1 Биологические опасности и угрозы	печатный	Монография, Тараз, 2012 г.,	543	Сансызбай А.Р. Троицкий Е.Н. Мамадалиев С.М. Сандыбаев Н.Т. Хайруллин Б.М. Орынбаев М.Б. Кормакова Н.Ф. Жилин Е.С.

Главный научный сотрудник Мамбеталиев М.

Главный ученый секретарь

Нурпейсова А.С.



					Орынбаев М.Б. Кормакова Н.Ф. Жилин Е.С.
38	Биологическая безопасность государства, Часть 2, Биологическая защита и безопасность	печатный	Монография, Алматы, 2015 г.	610	Сансызбай А.Р. Троицкий Е.Н. Жилин Е.С. Сандыбаев Н.Т. Хайруллин Б.М. Абдураимов Е.О. Орынбаев М.Б. Ахметов С.А.

Автор

Гл. ученый секретарь
НИИПББ КН МОН РК



М. Мамбеталиев

А.С. Нурпейсова