**40301 – Ветеринария мамандығы бойынша**

**қауымдастырылған профессор ғылыми атағын ізденуші туралы анықтама**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) | **Егорова Наталья Николаевна** |
| 2 | Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты | Ветеринария ғылымдарының кандидаты (16.00.03) – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология. Диплом номері №061050, 05.06.1992 ж. |
| 3 | Ғылыми атақ, берілген уақыты | -  |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты | - |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі ) | «[Қазақ ғылыми зерттеу ветеринария институты](https://www.kazniizhik.kz/kk)» ЖШС Аға ғылыми қызметкер (2004-2021 ж.)Жетекші ғалыми қызметкер (бұйрық №76-02.09.2021 ж.)қазіргі уақытқа дейін. |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі | Барлығы 40 жыл, оның ішінде лауазымда 31 жыл |
| 7 | Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны | Барлығы 173, оның ішінде, Scopus базасындағы CiteScore бойынша процентилі 89, 84, 65, 59, 47, 37 болатын жарияланымдарда алты мақала, соның ішінде Web of Science деректер базасында индекстелетін, квартилі Q2 болатын жарияланымда 2 мақала жарық көрді. Сонымен қатар, авторлар құрамында ҚР Білім және ғылым Министрлігінің грифімен белгіленген бір оқулық, 22 оқу-әдістемелік құралдар, халықаралық конференцияларда жарық көрген 43 мақала, 18 пайдалы модельге патент, 6 әдістемелік нұсқаулар мен ұсынымдар, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы Министрлігінің Ветеринариялық бақылау және қадағалау комитетімен бекілген 6 нормативті-техникалық құжат, 6 тіркеу куәлігі, Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім Министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ғылыми зерттеулердің негізгі нәтижелерін жариялауға ұсынған отандық жарияланымдарда 17 мақала, ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынған жарияланымдарына кірмейтін журналдарда 15 мақала, шетелдік жарияланымдарда (РИНЦ) – 5 мақала.  |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны | 1 монография  |
| 9 | Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар | -жоқ |
| 10 | Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері | жоқ |
| 11 | Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері | жоқ |
| 12 | Қосымша ақпарат |  Биелердің сальмонеллезді аборты на қарсы вакцинаның; Бұзаулардың сальмонеллезіне қарсы вакцинаның авторларының бірі.  |

«Қазақ ветеринария ғылыми-зерттеу

институты» ЖШС бас директоры, ветеринария

ғылымдарының кандидаты, профессор М.М. Қасенов

Қазақстан Республикасы

Білім және ғылым министрінің

2011 жылғы 31 наурыздағы

№ 128 бұйрығымен

бекітілген

Ғылыми атақтар

(ассоциированный профессор)

2-қосымша

Форма

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ Егорова Наталья Николаевна

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57191637088

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9525-1854>.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала,, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша),DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | Salmonella sheep abortion: Distribution, diagnosis, and control measures | мақала | Journal of Applied Animal Welfare Science 2023. -Р. .2214272 1-15 ttps://doi.org/10.1080/10888705.2023.2214272 | Veterinary General Veterinary импект факторы – 1,4 |  Q 2 | CiteScore - 3,9процентиль - 84 | Assiya Mussayeva, **Natalya Yegorova**, Aidar Namet, Mazhit Kozhabayev, Nazym Syrym | теңавтор |
| 2 | Epizootological monitoring of some bacterial infectious diseases of animals on the territory of the Republic of Kazakhstan | статья | [Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases](https://www.sciencedirect.com/journal/comparative-immunology-microbiology-and-infectious-diseases). [Volume 102](https://www.sciencedirect.com/journal/comparative-immunology-microbiology-and-infectious-diseases/vol/102/suppl/C),November 2023, 2023 - Р.1-8., 10206 Q 2, 76 процентиль в Scopus). <https://doi.org/10.1016/j.cimid.2023.102061>  | Veterinary General Veterinary импект факторы – 2,0 | Q2 | CiteScore – 4,6процентиль 89 | Zhumagul Kirimbayeva, Aspen Abutalip, Assiya Mussayeva, Gulnur Kuzembekova, **Natalya Yegorova** | теңавтор |

Ізденуші Егорова Н.Н.

Бас ғалым хатшы Тлегенова Ж.Ж.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала,, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша),DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 3 | Molecular-biological properties of the attenuated strain of salmonella abortus-equi E-841, used in the creation of a vaccine against abortion of mares | мақала | American Journal of Animal and Veterinary Sciences, 2021. -№ 16 (2): 144 -150. <https://doi.org/10.3844/ajavsp.2021.144.150> | Veterinary General Veterinary | - | CiteScore – 1,9 процентиль - 37Ғылым саласы Veterinary General Veterinary | Mussayeva A.,**Yegorova N.,**Yerishov M.,Dossanova A.,Suchshikh V.,Namet A.,Siyabekov S.,Nussupova S.,Yespembetov B.,Syrym | теңавтор |
| 4 | Effectiveness of different means of disinfection against soil foci of anthrax (Bacillus anthracis) burials at a depth of up to 3.5 m: an experimental study | мақала | Caspian Journal of Environmental Sciences. – 2023. - №4. - Р. 893-902. <https://doi.org/10.22124/CJES.2023.7147> | Ғылым саласы Agricultural and Biological SciencesAgricultural and Biological Sciences (miscellaneous) | - | CiteScore –  2,3 процентиль  59,  Ғылым саласы Agricultural and Biological SciencesAgricultural and Biological Sciences (miscellaneous) | Suchshikh V.,  Каrimov А., Yuesupov M., Аitzhanov B.,Abytalip A., Myssaeva A.,**Yegorova N.,** Mamanova S.,Kanatov B. | теңавтор |

Ізденуші Егорова Н.Н.

Бас ғалым хатшы Тлегенова Ж.Ж.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала,, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша),DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 5 | Development and Testing of Latex Antigen for Serological Diagnosis of Emphysematous Carbuncle in Animals | мақала | Advances in Animal and Veterinary Sciences*, 2024, 12(6), 1079–1088*<https://doi.org/dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2024/12.6.1079.1088> | Veterinary General Veterinary  | - | CiteScore – 1,4процентиль 47, Ғылым саласы VeterinaryGeneral Veterinary | Aspen Abutalip, Batyrbek Aitzhanov, Assiya Mussayeva, Vladislava Suchshikh, **Natalya Yegorova** | теңавтор |
| 6 | Anaerobic Enterotoxaemia and Sheep Bradsot: Clostridiosis | мақала | International Journal of Veterinary Science, 2024, 13(6): 996-1001 <https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2024.190> | Veterinary General Veterinary  | - | CiteScore – 2,4 процентиль  65Ғылым саласы VeterinaryGeneral Veterinary | Mussayeva A, **Yegorova N,** Abutalip A, Aitzhanov B and Suchshikh V. | теңавтор |

 Соискатель Егорова Н.Н.

Главный ученый секретарь Тлегенова Ж.Ж.

**Егорова Наталья Николаевна, ветеринария ғылымдарының кандидаты (40300 – ветеринария) жарияланымдар тізімі**

Scopus Author ID: 57560324000

Web of Science Researcher ID: JNS-8983-2023

ORCID: [https://orcid.org/0000-0001-9525-1854.](https://orcid.org/0000-0003-2670-4834)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Қолжазба немесебаспа | Басылымның атауы, журналдың атауы, (№, жылы), патент №, авторлық құқық куәлігі № | Жұмыс көлемі, баспа парағы | Авторлар |
| ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК құрамына кіретін мерзімді басылымдар  |
| 1 | Моракселлез у крс в Казахстане | баспа | Известия национальной академии наук РК. Серия аграрных наук. - 2016. - №5(35) -С.20-29. <http://rmebrk.kz/magazines/journal/show/3264> | 0,62 | Иванов Н.П.,Султанов А.А.,Бакиева Ф.А,Саттарова Р.С., **Егорова Н.Н.** |
| 2 | Вакцинация кобыл против сальмонеллезного аборта | баспа | Известия национальной академии наук РК. Серия аграрных наук. - 2017. - №2(38) -С. 240-247. |  0,44 | **Егорова Н.Н.,**Мусаева А.К., |
| 3 | Молекулярно-генетическое типирование фрагментов генов rpsL штаммов сальмонелл.  | баспа |  Известия национальной Академии наук Республики Казахстан Серия биологических наук.-2017.-№2(320).- С. 138-144. | 0,37 | Даугалиева А.Т., Мусаева А.К., **Егорова Н.Н.** |
| 4 | Necrobacteriosis and measures to fight against it in LLP «BAYSERKE-AGRO» | баспа | News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of agricultural sciences. – Almaty, 2019. - № 2. - Р. 83-86.[https://doi.org/10.32014/2019.2224-526Х.21](https://doi.org/10.32014/2019.2224-526%D0%A5.21) | 0,25 | N. P. Ivanov, V. Yu. Sushich, A. М. Namet, **N. N. Egorova,** B. Kanatov, K. M. Shynybaev, M. A. Aliyev |
| 55 | Эффективность методов борьбы с респираторными болезнями телят в ТОО «Байсерке-Агро» | баспа | Вестник национальной академии наук РК. Серия аграрных наук. – 2019. - №2. - С.108-112.<https://doi.org/10.32014/2019.2518-467.47> | 0,32 | **Егорова Н.Н.,** Сущих В.Ю., Иванов Н.П., Намет А.М., Алиев М.А. |
| ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК құрамына кіретін мерзімді басылымдар |
| 6 | Биологические свойства Fusobacterium necrophorum, выделенных из пораженных тканей КРС в Алматинской области | баспа | Доклады национальной академии наук РК. Серия аграрных наук.- 2020. - № 5.- С. 63-72<https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.120> | 0,63 | Иванов Н.П., **Егорова Н.Н.,** Саримбекова С.Н., Сущих В.Ю., Илимбаева А.К. |
| 7 |  Алматы облысы шараушылақтарында Listeria monocytogenes-дің таралуы | баспа |  Ғылым және білім Наука и образование Science and education -2022.- № 3-1 (68) С.96-104. https://doi.org/*10.56339//2305-9397-2022-3-1-96-104.* | 0,2 | Киркимбаева Ж.С., Мусаева А.К.,**Егорова Н.Н.,** Кузембекова Г.Б., Сарыбаева Д.А. |
| 8 | Эпизоотологическая характеристика территории страны по инфекционной анаэробной энтеротоксемии | баспа | Ғылым және білім Наука и образование Science and education -2022.- № 3-1 (68) С.96-104. | 0,68 | Шакибаев Е.Б., Мусаева А.К.,**Егорова Н.Н.,** Абуталип А., Айтжанов Б.Д.  |
| 9 | Қой брадзоты бойынша республика аумағының эпизоотологиялық сипаттамасы | баспа | Ғылым және білім Наука и образование Science and education -2023.- № 4-1 (73) С.87-96. [DOI.10.578/2305-4-1](https://doi.org/10.578/2305-4-1)-87-96 | 0,56 | Өзбекбай Н.Б.,Мусаева А.К.,**Егорова Н.Н.**  |
| 10 | Эпизоотическая ситуация по анаэробной энтеротоксемии и брадзоту овец. | баспа | Ж. Ғалым және білім. Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана. -№1-1 (70) –2023. С.199-208. *doi:10.56339/2305-9397-2023-1-1-199-080,56* | 0,56 | Мусаева А.К., **Егорова Н.Н.,** Өзбекбай Н.Б, Кенжегалиев Ж.Е. |
| ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК құрамына кіретін мерзімді басылымдар |
| 11 | Анаэробная энтеротоксемия.-  | баспа | Ж. Ғылым және білім. Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического универсистета им. Жангир хана. -№1-1 (70) –2023. С.189-198. *doi:10.56339/2305-9397-2023-1-1-189-198* | 0,56 | Мусаева А.К., **Егорова Н.Н.,** Шакибаев Е., Утегенова М.Е. |
| 12 | Құрсақ куысында инфекциясы бар егеуқұйрықтардың бактериялық микрофлорасына сипаттама | баспа | Микробиология және вирусология-2023.- №4 (43)- С. 189-196. *doi:10.53729/MV-As.2023/04/11* | 0,43 | Мусаева А.К.,Абдрешов С.Н., Ешмуханбет А.Н.,Есенова М.А., Горчаков В.Н., Демченко Г.А., **Егорова Н. Н.** |
| 13 | Study of the microbial landscape of peritoneal exudate in abdominal inflammation | баспа | Ғылым және білім Наука и образование Science and education -2024.- №1-1 (74)-с.174-184.<https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-1-1-184-191> | 0,62 | Abdreshov S.N.,Yessenova M.A.,YeshmukhanbetA.N., Atanbaeva G.K.,Demchenko G.A., Mussayeva A. K., **Yegorova N. N.** |
| 14 | Биологические свойства эпизоотических культур сальмонелл | баспа | Ғылым және білім Наука и образование Science and education -2024.- №2-1 (75)-с.278-286.DOI 10.52578/2305-9397-2024-2-1-286-296  | 0,2 | Мусаева А.К., **Егорова Н. Н.,** Нурпейсова А. С., Дюсенов С.М.,Абай Ж. С., Утегенова М.Е., Есеналиева А. Б., Касенов М. М. |
| 15 | Indicacion identificacion and inactivacion Salmonella abortus-ovis. | баспа | Eurasian Journal of Applied Biotechnology, (3),73-83. https://doi.org/10.11134/btp.3/2024.8  | 0,62 | Mussaeva A., **Egorova N.,** Yerishov M., Tlepov A., Kassenov M. |

|  |
| --- |
| **НТД** |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Қолжазба немесебаспа | Басылымның атауы, журналдың атауы, (№, жылы), патент №, авторлық құқық куәлігі № | Жұмыс көлемі, баспа парағы | Авторлар |
| 1 | Вакцина сухая живая против сальмонеллезного аборта кобыл из штамма В-0147 Salmonella abortus equi  | баспа | Нормативно Техническая документация (НТД). 2017. - Алматы.- 29 с. | 1,8 | Султанов А.А.,Мусаева А.К.,**Егорова Н.Н.** |
| 2 | Вакцина сухая живая против сальмонеллеза телят | баспа | Нормативно Техническая документация (НТД). 2017. - Алматы.- 29 с. | 1,8 | **Егорова Н.Н.,** Мусаева.,А К.,Нұрлан Қ. |
| 3 | Вакцина сухая живая против сальмонеллезного аборта кобыл из штамма Salmonella abortus-equi Е-841 | баспа | Нормативно Техническая документация (НТД). 2023. - Алматы.- 27 с. | 1,6 | Мусаева А.К., **Егорова Н.Н.** |
| 4 | Вакцина сухая живая против сальмонеллеза телят  | баспа | Нормативно Техническая документация (НТД). 2023. - Алматы.- 28 с. | 1,75 | Мусаева А.К.,**Егорова Н.Н.** |
| 5 | Вакцина инактивированная против сальмонеллезного аборта овец | баспа | Нормативно Техническая документация (НТД). 2024. - Алматы.- 35 с. | 2,1 | Мусаева **А.К.,Егорова Н.Н.,** Касенов М.М., Нурпейсова А.С. |
| 6 | Вакцина сухая живая против сальмонеллезного аборта овец | баспа | Нормативно Техническая документация (НТД). 2024. - Алматы.- 33 с. | 2,0 | Мусаева **А.К.,Егорова Н.Н.,** Касенов М.М., Нурпейсова А.С. |

Соискатель Егорова Н.Н.

Главный ученый секретарь Тлегенова Ж.Ж.

**Өнертабыстарға патенттер**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Қолжазба немесебаспа | Басылымның атауы, журналдың атауы, (№, жылы), патент №, авторлық құқық куәлігі № | Жұмыс көлемі, баспа парағы | Авторлар |
| 1 | Штамм бактерий Salmonella abortus equi B – 0147 Е - 841, используемый для приготовления сухой живой вакцины против сальмонеллезного аборта кобыл  | баспа | Инновационный патент РКзаявитель и патентообладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т. № 25406 2011/0456.1Опубл.27.04.2011  | 0,31 | Султанов А.А.,**Егорова Н.Н.,** Мусаева А.К. |
| 2 | Штамм бактерий Salmonella dublin B-0284, используемый для приготовления сухой живой вакцины против сальмонеллеза телят. | баспа | Инновационный патент РКзаявитель и патентообладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т. № 295932014/0436.104.04.2014 г. | =0,18 | **Егорова Н.Н.,**Мусаева А.К. |
| 3 | Способ получения вакцины против сальмонеллёзного аборта овец  | баспа | Пат. РК 29810, заявитель и патенто-обладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т.- № 2014/0674; опубл.15.05. 2014.  | 0,18  | Мусаева А. К.,  **Егорова Н. Н.** |
| 4 | Способ получения вакцины против сальмонеллеза свиней | баспа | Пат. РК 30892 , МПК. заявитель и патенто-обладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т.-№ 2015/0059.1. опубл. 15.01.2015.  | 0,19  | **Егорова Н.Н.,**Мусаева А.К. |
| 5 | Штамм бактерии Salmonella dublin В-0006, используемый для приготовления сухой живой вакцины против сальмонеллеза телят | баспа | Пат. РК 1439, заявитель и патенто-обладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т- - № 2015/0187..2015 г. | 0,18  | **Егорова Н.Н.,**Мусаева А.К. |
| 6 | Способ изготовления вакцины против сальмонеллеза телят.  | баспа | Пат. РК № 31186, заявитель и патентообладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т. 2015/0803.1.26.06.2015 |  0,31 | **Егорова Н.Н.,** Мусаева А.К. |
| 7 | Способ получения вакцины против сальмонеллёзного аборта овец  | баспа | Пат. РК 29810, заявитель и патенто-обладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т.- № 2014/0674; опубл.15.05. 2014.  |  0,19  | Мусаева А.К., **Егорова Н.Н.** |
| 8 | Способ получения вакцины против сальмонеллеза свиней | баспа | Пат. РК 30892 , МПК. заявитель и патенто-обладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т.-№ 2015/0059.1. опубл. 15.01.2015.  | 0,25  | **Егорова Н.Н.,** Мусаева А.К. |
| 9 | Штамм бактерии Salmonella dublin В-0006, используемый для приготовления сухой живой вакцины против сальмонеллеза телят | баспа | Пат. РК 1439, заявитель и патенто-обладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т- - № 2015/0187..2015 г. | 0,25  | **Егорова Н.Н.,** Мусаева А.К. |
| 10 | Способ изготовления вакцины против сальмонеллеза телят.  | баспа | Пат. РК № 31186, заявитель и патентообладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т. 2015/0803.1.26.06.2015 | 0,31 | **Егорова Н.Н.,** Мусаева А.К. |
| 11 | Штамм бактерий Salmonella typhimurium В-0005, используемый для приготовления сухой живой вакцины против сальмонеллеза водоплавающей птицы | баспа | Пат. РК № 31132 , заявитель и патентообладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т. 2015/0597.117.04.2015 г. | 0,25  | Мусаева А.К., **Егорова Н.Н.** |
| 12 | Способ изготовления вакцины против сальмонеллеза водоплавающей птицы  | баспа | Патент Пат. РК № 31134, , заявитель и патентообладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т.2015/059999.117.04.2015 г. | 0,25  | Мусаева А.К., **Егорова Н.Н.** |
| 13 | Способ изготовления вакцины против сальмонеллезного аборта кобыл  | баспа | Пат. РК № 32384. 2016/0255.1 , заявитель и патентообладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т.опубл 15.03.2016 | 0,18 | Мусаева А.К., **Егорова Н.Н**. |
| 14 | Способ изготовления вакцины против сальмонеллеза телят.  | баспа | Пат. РК № 31186 2015/0803.1.опубл 26.06.2015 | 0,25  | **Егорова Н.Н.,** Мусаева А.К. |
| 15 | Штамм бактерий Salmonella typhimurium В-0005, используемый для приготовления сухой живой вакцины против сальмонеллеза водоплавающей птицы | баспа | Пат. РК № 31132 2015/0597.1, заявитель и патентообладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т.17.04.2015 г. | 0,18 | Мусаева А.К., **Егорова Н.Н.** |
| 16 | Способ изготовления вакцины против сальмонеллеза водоплавающей птицы  | баспа | Пат. РК № 31134, заявитель и патентообладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т.2015/059999.117.04.2015 г. |  0,31 | Мусаева А.К., **Егорова Н.Н.** |
| 17 | Питательная среда для культивирования сальмонелл вида abortus-equi | баспа | Пат. РК № 2532, заявитель и патентообладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т. 2017/0070.229889 18.09.17 | 0,18 | **Егорова Н.Н.,** Досанова А.К.,Утегенова М.Е., Мусаева А.К. |
| 18 |  Способ определения чувствительности к различным видам антибиотиков патогенных макроорганизмов, выделяемых из продукции животного происхождения | баспа |  Полезная модель РК №4991, заявитель и патентообладатель ТОО Каз.науч.-исслед. вет. ин-т.29.05.2020 г. | 0,31 | **Егорова Н.Н.,** Сарбаканова Ш. Т.,Керимбаева Р.А. |
| **Книги** |
| 19 | Монография Сальмонеллезы животных | баспа |  Монография, 2025 г.  |   | Мусаева А.К., **Егорова Н.Н.** |

Соискатель Егорова Н.Н.

Главный ученый секретарь Тлегенова Ж.Ж.