

Восточно-Казахстанский государственный технический университет  
им. Д. Серикбаева

**СПИСОК ТРУДОВ,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ  
Данилова Михаила Сергеевича**

№	Наименование	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5
<b>1. Международные патенты, включенные в базу данных Clarivate Analytics (Web of Science)</b>				
1	Coniferous-bentonite gel useful for preventing dug skin disease and mastitis in cows, compises bentonite, glycerin, sibirian fir needles and distilled water.	Основной идентификационный номер Derwent: 2019-36244 J номер Патента KZ 24068-A4	1/0,5	Vorobyev A.L.
2	Formulation useful for treating mastitis, and enhancing antimicrobial and anti-inflammatory effect in cow, compises of Siberian fir needle in aqueous ammonia solution, fir needle oil, dimethilsulfoxide, wax and vegetable oil.	Основной идентификационный номер Derwent: 2019-50774 E номер Патента KZ 23945-A4	1	.
3	Treating or preventing udder dugs skin diseases and mastitis of cows, comprises administering bentonite phitogel including bentonite, glycerin, water, and additionally water-alcohol extract of dooryard plantain.	Основной идентификационный номер Derwent: 2019- номер Патента KZ 23742-A4	1	

Автор:

Список верен:

Проректор по научной работе

Ученый секретарь

« 27 » 11 2019 г.



М.С. Данилов

О.Д. Гавриленко

Р.К. Айдарбаева

1	2	3	4	5
4	Ointment useful for treating skin dermatitis of nipple of udder in cows, and providing antimicrobial, and anti-inflammatory effect, comprises pine oil, lanolin, oily extract of common plantain, beeswax, and sunflower oil.	Основной идентификационный номер Derwent: 2019-36148Q номер Патента KZ 23358-A4	1	
5	Disinfecting and deodorizing animal breeding premises comprises reducing antimicrobial contamination of air of livestock buildings and their deodorization with drug for rehabilitation of livestock buildings comprising formalin.	Основной идентификационный номер Derwent: 2019-360935 номер Патента KZ 23110-A4	1	
6	Drug useful for treating mastitis in cows, comprises ammonium extract of plantain, beeswax, and sunflower oil.	Основной идентификационный номер Derwent: 2019-367225 номер Патента KZ 22884-A4	1	
7	Preparation useful for treating gargets in cows, comprises tincture of medicinal plants, sunflower oil, dimethylsulfoxide and ammonia solution.	Основной идентификационный номер Derwent: 2019-36749 J номер Патента KZ 22487-A4	1	

Автор:

*M.S. Danilov* М.С. Данилов

Список верен:

Проректор по научной работе и инновациям

*O.D. Gavrilenko* О.Д. Гавриленко

Ученый секретарь

*R.K. Aidarbaeva* Р.К. Айдарбаева

« 27 » 11 2019 г.





1	2	3	4	5
<b>4. Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом</b>				
13	Антимикробные свойства некоторых лекарственных растений.	Исследования, результаты. Научный журнал КАЗНАУ 2008.- № 3.- С.264-266.	0,2	
14	Запасы лекарственного сырья <i>bergenia crassifolia</i> в Восточном Казахстане.	Исследования, результаты. Научный журнал КАЗНАУ 2008.- № 3.- С.267-268.	0,1	
15	Динамика показателей микроклимата животноводческих помещений в стойловый период.	Исследования, результаты. Научный журнал КАЗНАУ 2009.- № 1.- С.103-105.	0,2	
16	Некоторые биологические свойства хвои пихты сибирской	Исследования, результаты. Научный журнал КАЗНАУ, 2009.- № 1.- С. 105-107	0,2	
17	Лекарственные растения Восточного Казахстана в ветеринарной практике.	Вестник Семипалатинского государственного университета им.Шакарима. – 2010. - №2. (50). – С. 178-180.	0,2	
18	Развитие устойчивости у микроорганизмов к фитопрепаратам.	Вестник Семипалатинского государственного университета им.Шакарима.– 2010. - №2, (50). – С. 186-188.	0,2 / 0,1	Воробьев А.Л.
19	Микрофлора секрета молочной железы при ее воспалении у коров.	Вестник Семипалатинского государственного университета им.Шакарима. – 2010. - №3. (51).- С. 97 - 99	0,2	
20	Цеолиты в кормлении животных.	Вестник Семипалатинского государственного университета им.Шакарима. – 2010. - №3. (51). – С. 109-111.	0,2 /0,1	Воробьев А.Л.
21	Лечебная эффективность препаратов подорожника большого при маститах у коров	Вестник Семипалатинского государственного университета им.Шакарима. – №1 (53). - 2011.– С. 169 -172.	0,1 / 0,05	

Автор:

Список верен:

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

« 27 » 11 2019 г.



 М.С.Данилов

 О.Д. Гавриленко

 Р.К. Айдарбаева

1	2	3	4	5
22	Некоторые свойства цеолитов Восточного Казахстана.	Вестник Семипалатинского государственного университета им.Шакарима. - 2011. - №1.(53). – С. 173 -174.	0,2	Воробьев А.Л.
23	Гематологический и биохимический статус у коров в зимний стойловый период.	Вестник Семипалатинского государственного университета им. Шакарима. 2016. - №3.(75). – с. 211 – 213.	0,2 / 0,05	Воробьев А.Л. Асангалиев Е.А., Лутай С.С.
24	Минеральное обеспечение коров в крестьянских хозяйствах Восточного Казахстана.	Исследования, результаты. Научный журнал КАЗНАУ. 2016. - №3.(71). - С. 31-38	0,4/ 0,07	Воробьев А.Л. Асангалиев Е.А., Лутай С.С.
25	Некоторые биологические свойства фитоминеральной добавки для коров.	Исследования, результаты. Научный журнал КАЗНАУ. 2017. - №3. (75)- С. 30-37.	0,4 / 0,1	Воробьев А.Л., Асангалиев Е.А., Лутай С.С.
26	Влияние фитоминеральной кормовой добавки на продуктивность коров.	Вестник Семипалатинского государственного университета им. Шакарима. 2017. - №4. (80) – С. 280-284	0,3 / 0,07	Воробьев А.Л., Асангалиев Е.А., Лутай С.С.
27	Использование хвои пихты сибирской в терапии субклинического мастита коров.	Исследования, результаты. Научный журнал КАЗНАУ 2018. № 3. (79). - С. 206-212.	0,4 / 0,08	Валитова Н.В., Воробьев А.Л., Асангалиев Е.А. Калачев А.А

Автор:

Список верен:

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

« 27 » 11 2019 г.



*М.С. Данилов*  
М.С. Данилов

*О.Д. Гавриленко*  
О.Д. Гавриленко

*Р.К. Айдарбаева*  
Р.К. Айдарбаева

1	2	3	4	5
<b>4. Статьи в других научных изданиях</b>				
28	Влияние цеолитов на некоторые иммунологические показатели коров в стойловый период.	Вестник Алтайского государственного аграрного университета. -2010 - №12. (74). - С. 51-54.	0,3	
29	Бентонитовый фитогель для профилактики дерматитов сосков вымени и маститов у коров.	Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2011.- №4. (20). – С. 79-82.	0,3/ 0,15	Воробьев А.Л.
30	Токсикологическая характеристика цеолитов месторождения «Багратион» Восточно-Казахстанской области.	Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2012. – №1. (87). – С. 39-42.	0,3/ 0,15	Воробьев А.Л.
31	Фитокомпоненты хвои пихты сибирской при маститах у коров.	Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2012- №1. (22). – С. 82-86.	0,3	
32	Фитотерапия при маститах у коров.	Ветеринария. М. 2012. - №2. - С. 41-44.	0,3/ 0,02	Воробьев А.Л.
33	Биологическая активность бадана толстолистного.	Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2012. - №3. (89). - С. 49-52.	0,3	
34	Хвойно-бентонитовый гель для профилактики заболеваний сосков вымени и мастита у коров.	Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2012. - №3. (89). - С. 64-66.	0,2/ 0,1	Воробьев А.Л.

Автор:

**Список верен:**

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

« 27 » 11 2019 г.



М.С. Данилов

О.Д. Гавриленко

Р.К. Айдарбаева

1	2	3	4	5
35	Мазь на основе подорожника большого при заболеваниях кожи сосков вымени у коров.	Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2012.- №6. (92). – С. 77-79.	0,2	
36	Некоторые биологические свойства подорожника большого.	Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2012 - №8. (94). - С. 71-73.	0,2	
37	Фитоминеральные комплексы в профилактике маститов у коров.	Ветеринария. М. - №2. - 2013. – С. 35-39.	0,3/ 0,15	Воробьев А.Л.
38	Некоторые вопросы этиологии маститов у коров в хозяйствах Восточного Казахстана.	Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2013. - №1. (26). – С. 79-82.	0,2	
<b>5. Учебные пособия</b>				
39	Основы животноводства: Учебное пособие. 2-е издание, переработанное и дополненное.	Усть-Каменогорск: Издательство ВКГТУ им. Д.Серикбаева. 2017. - 114 с. Тираж 500 экз.	6,62	
40	Мал шаруашылығы негіздері: Оқу құралы. 2-ші басылым, түзет., толықтырылған.	Өскемен: ШҚМТУ., 2017 – 108 бет. Таралымы 500.	6,16	
	<b>Всего опубликовано – 40 наименований</b>		<b>23,72</b>	

Автор:

**Список верен:**

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

« 27 » 11 2019 г.



М.С. Данилов

О.Д. Гавриленко

Р.К. Айдарбаева