

**СПИСОК  
научных трудов**

Фетисова Леонида Николаевича

№ п-п	НАЗВАНИЕ	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал(название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество листов или страниц	Фамилии соавторов
1	2		4		6
1.	Эффективность неспецифической терапии при миксоматозе кроликов	Печатный	«Современные проблемы устойчивого развития агропромышленного комплекса России» материалы четвертой Всероссийской дистанционной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых ФГОУ ВПО ДГАУ - п. Персиановский, 2007 –С.69-70	2	-
2.	Селекционный метод борьбы с миксоматозом кроликов	Печатный	«Современные проблемы устойчивого развития агропромышленного комплекса России» материалы четвертой Всероссийской дистанционной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых ФГОУ ВПО ДГАУ - п. Персиановский, 2007 –С.70-72	3	-
3.	Новый инсектоакарицидный препарат при псороптозе кроликов	Печатный	«Актуальные проблемы ветеринарного обеспечения Российского животноводства» материалы Всероссийской научно практической конференции ГНУ СКЗНИВИ – г. Новочеркасск, 2010-С.111-112.	2	Бодряков А.Н., Зубенко А.А., Мурзин С.А.
4.	Совместное применение пробиотиков и пребиотиков	Печатный	Методические положения Новочеркасск, 2010	19	Ермаков А.М. Леонов К.В.

	в молочном скотоводстве				
5.	Способ содержания и разведения кроликов	Печатный	Заявка на патент	8	Клименко А.И., Бодрякова М.А. Ермаков А.М.
6.	Место РРСС в нозопрофиле инфекционной патологии свиней в Ростовской области	Печатный	Ветеринарная патология, № 3(34), 2010, С.32-37	6	Ключников А.Г., Владыкин М.С.
7.	Возможность коррекции синдрома метрит-мастит-агалактия на свиноводческих фермах	Печатный	Ветеринарная патология, № 3(34), 2010, С.57-61	5	Леонов К.В., Карева Э.П., Аксенов М.А.
8.	Влияние инфицирования свиней вирусом РРСС на иммунный статус	Печатный	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 03 2011, С.9-11	3	Ключников А.Г., Миронова Л.П., Карташов С.Н., Владыкин М.С.
9.	Морфофункциональные изменения крови при пневмонии вызванной вирусом РРСС	Печатный	Ветеринарная патология, № 1(36), 2010, С.13-15	3	Владыкин М.С.
10.	Токсичность нового инсектоакарицидного средства	Печатный	Ветеринарная патология, № 1(36), 2010, С.22-25	4	Бодряков А.Н., Зубенко А.А., Стрельцов Н.В.
11.	Скрининг новых инсектоакарицидов в ряду азотсодержащих гетероциклов	Печатный	Ветеринарная патология, № 1(36), 2010, С.33-38	6	Клименко А.И., Бодряков А.Н., Зубенко А.А., Стрельцов Н.В.
12.	Биохимические исследования крови у свиней с пневмонией, вызванной вирусом РРСС.	Печатный	«Научное обеспечение инновационного развития отечественного животноводства» материалы Всероссийской научно-практической конференции ГНУ СКЗНИВИ – г. Новочеркасск, 2011-С.73-74.	2	-
13.	Тиреоидный статус у поросят при пневмонии вызванной вирусом РРСС	Печатный	«Научное обеспечение инновационного развития отечественного животноводства» материалы Всероссийской научно-практической конференции ГНУ СКЗНИВИ – г. Новочеркасск, 2011-С.78-82.	5	-

14.	Изменение уровня кортикостероидов и половых гормонов у поросят при пневмонии вызванной вирусом РРСС	Печатный	«Научное обеспечение инновационного развития отечественного животноводства» материалы Всероссийской научно практической конференции ГНУ СКЗНИВИ – г. Новочеркасск, 2011-С.83-88.	6	-
15.	Определение протистоцидной активности новых соединений в ряду азотсодержащих гетероциклов	Печатный	«Научное обеспечение инновационного развития отечественного животноводства» материалы Всероссийской научно практической конференции ГНУ СКЗНИВИ – г. Новочеркасск, 2011-С.162-165.	4	Бодряков А.Н., Зубенко А.А., Стрельцов Н.В., Диваева Л.Н., Морковник А.С.
16.	Энтомоцидная активность нового производного 4,5-дихлоримидазола	Печатный	«Актуальные проблемы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации» материалы III Съезд фармакологов и токсикологов России Санкт-Петербург, 2011-С.189-191	3	Зубенко А.А., Бодряков А.Н., Стрельцов Н.В.
17.	Способ лечения кокцидиозов (эймериозов) сельскохозяйственных животных и птиц	Печатный	Заявка на патент Регистрационный номер №2011130121(04448)	10	Клименко А.И., Бодряков А.Н., Зубенко А.А., Диваева Л.Н., Морковник А.С., Кузьменко Т.А.
18.	Биохимические исследования крови у поросят, больных РРСС	Печатный	Инновационные процессы в АПК Сборник статей III Международной научно практической конференции преподавателей, молодых учёных, аспирантов и студентов факультета РУДН Москва, 2011-С 313-314	2	Владыкин М.С.
19.	Иммунный статус с свиней больных пневмонией, вызванной вирусом РРСС	Печатный	Инновационные процессы в АПК Сборник статей III Международной научно практической конференции преподавателей, молодых учёных, аспирантов и студентов факультета РУДН Москва, 2011-С.315-316	2	Владыкин М.С.
20	Репродуктивно-	на правах	Диссертация на соискание	116	-

	респираторный синдром свиней: особенности гормонального статуса	рукописи	ученой степени кандидата ветеринарных наук		
21	Репродуктивно-респираторный синдром свиней: особенности гормонального статуса	на правах рукописи	Автореферат диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук	21	-
22	Проблемы и перспективы скрининга новых протистоцидных средств	Печатный	Всеросс. науч.-практич. конф. «Научное обеспечение устойчивого развития отраслей животноводства Российской Федерации». - Новочеркасск, 2012. - С. 110-113.	4	Бодряков А.Н., Зубенко А.А..
23	Изыскание новых протистоцидных средств	Печатный	Материалы международного паразитологического симпозиума «Современные проблемы общей и частной паразитологии», 15-16 ноября 2012 года. Опувл. в информационно-аналитическом журнале «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии». - 2012. - №4/1 (ISSN 2072-6023). – С. 70-73.	4	Бодряков А.Н., Зубенко А.А., Бодрякова М.А..
24	Кокцидиоз, проблемы лечения, скрининг новых протистоцидных веществ	Печатный	Международный научно-практический журнал «Ветеринарная патология», 2012, №4(42), (ISSN 1682-5616) – С.64-66.	3	Зубенко А.А., Бодряков А.Н., Бодрякова М.А., Жила Е.В., Морковник А.С., Диваева Л.Н..
25	Сравнительная эффективность ХБТ-1 и байкокса при эймериозе кроликов	Печатный	Всеросс. науч.-практич. конф. «Научное обеспечение устойчивого развития отраслей животноводства Российской Федерации». - Новочеркасск, 2012. - с. 116-119.	4	Зубенко А.А., Бодряков А.Н.
26	Производное бензимидазола: протистоцидная актив	Печатный	Всеросс. науч.-практич. конф. «Научное обеспечение устойчивого развития	4	Зубенко А.А., Бодряков А.Н., Жила Е.В..

	ность и токсичность		отраслей животноводства Российской Федерации».- Новочеркасск,2012.-с.113-116.		
27	Проблемы и перспективы скрининга новых протистоцидных средств	Печатный	Всеросс. науч.-практич. конф. «Научное обеспечение устойчивого развития отраслей животноводства Российской Федерации».- Новочеркасск,2012.-с.110-113.	4	Зубенко А.А., Бодряков А.Н.
28	Определение антибактериальной активности веществ из ряда производных амидов жирных кисло	Печатный	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Научные проблемы и современные тенденции развития отечественного животноводства в условиях ВТО ». – Новочеркасск, 2013. – С. 82-84.	3	Бодряков А.Н., Зубенко А.А, БодряковаМ.А., Литвинова И.Ю.
29	Определение протистоцидной активности веществ из ряда производных амидов жирных кислот	Печатный	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Научные проблемы и современные тенденции развития отечественного животноводства в условиях ВТО ». – Новочеркасск, 2013. – С. 84-86.	3	Зубенко А.А, Бодряков А.Н.
30	Определение острой токсичности веществ из ряда производных амидов жирных кислот	Печатный	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Научные проблемы и современные тенденции развития отечественного животноводства в условиях ВТО ». – Новочеркасск, 2013. – С. 86-89.	4	Зубенко А.А, Бодряков А.Н., Жила Е.В.
31	Оценка алергизирующих свойств вещества «738»	Печатный	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Научные проблемы и современные тенденции развития отечественного животноводства в условиях ВТО». – Новочеркасск, 2013. – С. 100-104.	5	Грушевский И.Ю., Зубенко А.А, Бодряков А.Н.

32	1- $\omega$ -Арилоксиалкил - и 1-бензил-2-иминобензимидазолидины как антиинфекционные препараты с широким спектром активности	Печатный	Материалы 1-й Российской конференции по медицинской химии, 8-12 сентября. М., 2013.- С. 45-46.	2	Морковник А.С., Диваева Л.Н., Зубенко А.А., Бодряков А.Н.
33	Способ лечения кокцидиоза (эймериоза) сельскохозяйственных животных и птиц	Печатный	Патент РФ № 2477129. №2011130121/15 от 19.07.2011. опубл. 10.03.2013 Бюл.№7.	8	Клименко А.И., Зубенко А.С., Бодряков А.Н., Морковник А.С., Диваева Л.Н.
34	Способ стимуляции роста птицы	Печатный	Заявка на патент Регистрационный номер № 2013133258/13 (049684) Дата поступления- 16.07.2013	8	Клименко А.И., Зубенко А.А., Василенко В.Н., Бодряков А.Н., Бодрякова М.А.
35	Способ лечения кокцидиоза птицы	Печатный	Заявка на патент Регистрационный номер № 2013133256/15 (049682) Дата поступления- 16.07.2013. Решение о выдачи от 12.05.2014	8	Клименко А.И., Зубенко А.А., Василенко В.Н., Бодрякова М.А. Бодряков А.Н.
36	Способ стимуляции роста птицы	Печатный	Заявка на патент Регистрационный номер № 2013129144/15 (043484) Дата поступления- 25.06.2013. Решение о выдачи от 18.04.2014	8	Клименко А.И., Зубенко А.А., Бодряков А.Н., Василенко В.Н., Солдатенко Н.А.
37	Способ лечения кокцидиоза птицы	Печатный	Заявка на патент Регистрационный номер № 2013129149/15 (043489)	8	Василенко В.Н., Зубенко А.А., Клименко А.И., Бодряков А.Н., Солдатенко Н.А.
38	Способ лечения эндометритов у животных	Печатный	Заявка на патент Регистрационный номер № 2013133241/15 (049666) Дата поступления - 16.07.2013	6	Бодряков А.Н., Клименко А.И., Василенко В.Н., Зубенко А.А., Коваленко А.В., Грушевский А.Ю.
39	Способ лечения эндометритов у животных	Печатный	Заявка на патент Регистрационный номер №2013148738/20 (075816) Дата поступления- 31.10.2013.	9	Зубенко А.А., Клименко А.И., Василенко В.Н., Бодряков А.Н., Коваленко А.В., Бодрякова М.А., Жила И.В.
40	Способ лечения эндометритов у	Печатный	Заявка на патент Регистрационный номер	9	Василенко В.Н., Клименко А.И.,

	животных		№ 201313148740/20 (075818) Дата поступления - 08.10.2013		Зубенко А.А., Бодряков А.Н., Коваленко А.В., Бодрякова М.А. Жила И.В.
41	Производные 1-(2-арилоксиэтил)- и 1-бензилзамещенных 3-(2-гидроксиэтил)-2-иминобензимидазолина, обладающие антибактериальной и протистоцидной активностью	Печатный	Патент РФ № 2513993 С2. № 2012110853/04(016310). Опубл. 27.04.2014. Бюлл. № 12.	10	Зубенко А.А., Клименко А.И., Морковник А.С., Диваева Л.Н., Бодряков А.Н.
42	Протистоцидная активность 2-(4,5дихлоримидазол-1-)-5- нитропиридина	Печатный	Патент РФ № 2514007 С1 №2012142539/15 (068403); заявл. 04.10.2012. Опубл. 27.04.2014. Бюлл. №12.	4	Зубенко А.А., Клименко А.И., Бодряков А.Н.
43	1-омега-Арилоксиалкил - и 1-бензилзамещенные 2-иминобензимидазолинов и их фармакологически приемлемые соли, обладающие протистоцидной и антимикробной активностью	Печатный	Патент РФ № 2514196 С1, № 2012141810/04 (067323); заявл. 01.10.2012.Опубл. 27.04.2014. Бюлл.№ 12.	13	Диваева Л.Н., Морковник А.С., Клименко А.И., Зубенко А.А. Бодряков А.Н.
44	1-ω-Арилоксиалкил - и 1-бензил-2-иминобензимидазолины как антиинфекционные препараты с широким спектром активности.	Печатный	Материалы 1-й Российской конференции по медицинской химии, 8-12 сентября. М., 2013.- С. 45-46.		А.С. Морковник, Л.Н. Диваева, А.А Зубенко Бодряков А.Н.
45	Определение антибактериальной активности новых веществ из ряда амидов жирных кислот	Печатный	Ветеринарная патология, 2014 №1 (47) – С.55-60		Зубенко А.А., Бодряков А.Н., Бодрякова М.А
46	«1-Омега-Арилоксиалкил-и1-бензилзамещенные 2-иминобензимидазолина и их фармакологически	Печатный	Патент РФ №2514196, рег.27.04.2014, бюл.№12.-11с		А.А.Зубенко, Л.Н.Диваева, А.С.Морковник, А.И.Клименко Бодряков А.Н.

	приемлемые соли, обладающие протистоцидной и антимикробной активностью»				
47	«Производные 1-(2-арилоксиэтил)-и 1-бензилзамещенных-(2-гидроксиэтил)-2-иминобензимидазолина, обладающие антибактериальной и протистоцидной активностью»	Печатный	Патент РФ №2513993, рег.27.04.2014, бюл.№12.-9с		А.А.Зубенко, А.И.Клименко, А.С.Морковник, Л.Н.Диваева, Бодряков А.Н.
48	. «Протистоцидная активность 2-(4,5-Дихлоримидазол-1)-5 нитропиридина»	Печатный	Патент РФ №2514007, рег.27.04.2014, бюл.№12.-3с.		А.А.Зубенко, А.И.Клименко Бодряков А.Н.
49	«Способ лечения эндометритов у животных»	Печатный	Патент № 2538692 по заявке № 2013148740, приоритет от 31 окт.2013г, опублик. 10.01.2015г, бюл.№1.		Клименко А.И., Василенко В.Н., Зубенко А.А., Коваленко А.В. Бодряков А.Н., Бодрякова М.А., ЖилаЕ.В.
50	«Способ стимуляции роста птиц»,		Патент №2541389 по заявке № 2013133258, приорит.от 16 июля 2013г, опублик.10.02 2015г, бюл.№4.		Клименко А.И., Зубенко А.А., Василенко В.Н., Бодряков А.Н., Бодрякова М.А.
51	«Способ лечения эндометритов у животных»,		Патент № 2538698 по заявке № 2013148738, приорит.31.10.2013г, опублик.10.01.2015г, бюл.№1		Зубенко А.А., Клименко А.И., Фетисов Л.Н. Василенко В.Н., Коваленко А.В., Бодрякова М.А., Жила Е.В.
52	Скрининг протистоцидной активности новых веществ из ряда амидов жирных кислот	Печатный	Известия Оренбургского ГАУ, 6(50).2014.- С.83-85		Бодрякова М.А., Зубенко А.А., Коваленко А.В., Бодряков А.Н.
53	Синтез и фармакологическая активность (N-гетарил)-3(5)-нитропиридинов	Печатный	Биоорганическая химия, 2015, том 41, №4, с.454-461		Клименко А.И., Диваева Л.Н., Зубенко А.А., Морковник А.С., Бодряков А.Н.



54	Синтез, протистцидная и антибактериальная активность 2-имидазолиногидразонов моно- и дикарбоновых соединений	Печатный	Химико-фармацевтический журнал. Том 49, №1, 2015.- С.23-25	Попов Л.Д., Левченков С.И., Зубенко А.А., Щербаков Бодряков А.Н., Маевский О.В., Коган В.А.
55	Синтез, антимикробная и протистцидная активность 1-(2-арилоксиэтил- и 2-галогенбензил)-3-(2-гидроксиэтил)-2-имино-1,3-дигидробензимидазолов	Печатный	Химико-фармацевтический журнал. Том 48, №12, 2014.- С.55-59.	Клименко А.И., Морковник А.С., Кузьменко Т.А., Зубенко А.А., Бодрякова М.А., Бодряков А.Н.
56	Поиск новых антимикотиков.	Печатный	Современная микология в России.-Том 5, Мат-лы III микологического форума, М., 2015. – С.181-182.	Дробин Ю.Д., Морковник А.С., Диваева Л.Н., Зубенко А.А., Русанов В.А., Солдатенко Н.А., Коваленко А.В., Бодряков А.Н.
57	скрининг и протистцидная активность новых соединений из ряда азотсодержащих гетероциклов	Печатный	В сборнике: Актуальные проблемы и методические подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных материалы международной научно-практической конференции. 2016. С. 100-105.	Бодряков А.Н., Зубенко А.А., Дробин Ю.Д., Бодрякова М.А.
58	Метод стимуляции иммунного ответа при хламидиозных инфекциях сельскохозяйственных животных	Печатный	В сборнике: Актуальные проблемы и методические подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных материалы международной научно-практической конференции. 2016. С. 124-128.	Зубенко А.А., Коваленко А.В., Кравченко Т.Ф., Чориев Р.Э., Грушевский И.Ю.
59	Synthesis, antimicrobial, and protisticidal activity of 3-aryloxyethyl(benzyl)-	Печатный	Pharmaceutical Chemistry Journal. 2015. Т. 48. № 10. С. 661-664.	Divaeva L.N., Morkovnik A.S., Kuz'menko T.A., Zubenko A.A.,

	1-carbamoylmethyl-2-iminobenzimidazoline hydrochlorides				Bodryakova M.A.
60	Synthesis and pharmacological activity of n-hetaryl-3(5)-nitropyridines	Печатный	Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2015. Т. 41. № 4. С. 402-408.		Divaeva L.N., Morkovnik A.S., Zubenko A.A., Klimentko A.I.
61	Синтез и фармакологическая активность (n-гетарил)-3(5)-нитропиридинов	Печатный	Биоорганическая химия. 2015. Т. 41. № 4. С. 454.		Клименко А.И., Диваева Л.Н., Зубенко А.А., Морковник А.С., Бодряков А.Н.
62	Синтез, антимикробная и протистоцидная активность 1-(2-арилоксиэтили 2-галогенбензил)-3-(2-гидроксиэтил)-2-имино-1,3-дигидробензимидазолов	Печатный	Химико-фармацевтический журнал. 2015. Т. 49. № 2. С. 21-25.		Диваева Л.Н., Клименко А.И., Морковник А.С., Бодряков А.Н., Кузьменко Т.А., Зубенко А.А., Бодрякова М.А.
63	Синтез, протистоцидная и антибактериальная активность 2'-имидазолинилгидразонов моно- и дикарбонильных соединений	Печатный	Химико-фармацевтический журнал. 2015. Т. 49. № 1. С. 23-25.		Попов Л.Д., Левченков С.И., Зубенко А.А., Щербаков И.Н., Бодряков А.Н., Маевский О.В., Коган В.А.

Кандидат ветеринарных наук  
(подпись)



Фетисов Л.Н.

Ученый секретарь  
(подпись)



Жила Е.В.

« 12 » июля 2016 г.