

**СПИСОК**  
**опубликованных научных и учебно-методических работ**

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Анализ стимулирующего действия препаратов Авиглобулин неспецифический и Авиамин на резистентность цыплят	Статья	Сборник научн. трудов ВГНКИ. М. - 1989.-С.83-87	5	Комаров А.А.
2.	Физико-химические свойства сухой формы препарата Авиамин	Статья	Сборник научн. трудов ВГНКИ. М. - 1989.-С.120-125	6/5	Цыганкова С.И., Комаров А.А.
3.	Препарат «Авиамин» для промышленного птицеводства	Тезисы	Биохимия с/х животных и продовольственная программа. Тез. докл. Всесоюзного симпозиума.- Киев.- 1989.-С.146	1/0,7	Трусова Л.И., Цыганкова С.И., Аверьянова Е.Г., Калашников В.А. Пономарев Н.М. Комаров А.А., Ковадло А.М., Зыскина М.Ю.
4.	Препарат авиамин для повышения резистентности и продуктивности сельскохозяйственной птицы	Тезисы	Профилактика и меры борьбы с болезнями молодняка с/х животных. Тез. докл. респ. научно-произв. конференции Минск.- 1990.- С.153-154	2/1	Комаров А.А., Трусова Л.И.
5.	Белковые препараты для профилактики заболеваний молодняка птицы	Тезисы	Профилактика и меры борьбы с болезнями молодняка с/х животных. Тез. докл. респ. научно-произв.	2/1,5	Трусова Л.И., Комаров А.А., Простяков А.П.
			конференции		

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			Минск.- 1990.- С.155-156		
6.	Биохимические свойства препарата «Авиамин сухой»	Тезисы	Ветеринарные проблемы птицеводства. Тез. докл. научно-произв. конф.- 1990.- С.64-66.	3	Комаров А.А.
7.	Эффективность препарата авиамин	Статья	Птицеводство.- 1990.- №12.- С.29-31	3/2	Комаров А.А., Цыганкова С.И., Трусова С.И., Колабская Л.С., Попова Н.А.
8.	Разработать и внедрить биохимические методы контроля и стандартизации сывороточных препаратов, гидролизатов и питательных сред	Закл. отчет о НИР	№ гос. регистр. 01860101530.- 1990. – 106 с.	106/30	Простяков А.П., Трусова Л.И., Телишевская Л.Я., Цыганкова С.И., Сергеева С.П., Караваев Б.Е., Ковадло А.М., Комаров А.А., Скичко Н.Д. и др.
9.	Изучение иммуностимулирующего действия белковых гидролизатов	Статья	Доклады ВАСХНИЛ.- 1991.- №1.-С.47-50	4/3	Комаров А.А., Простяков А.П.
10.	Получение, свойства и применение препарата Авиамин сухой	Статья	Ветеринария.- 1991. - №4.- С.52-55	4/3	Комаров А.А., Простяков А.П., Цыганкова С.И., Трусова С.И.
11.	Способ получения, физико-химическая характеристика и иммунобиологическое действие аминокислотно-пептидного препарата для птиц	Автореферат	Автореферат дис. кандидата биологических наук.- М. – 1991.- 24с.	24	Комаров А.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
12.	Разработка метода контроля бактериальных питательных сред и гидролизатов по содержанию полипептидов	Тезисы	Совершенствование методов гос. контроля ветпрепаратов. Тез. докл. Всесоюзн. научн. конф.- М.- 1991.- С.239-241	3/2	Телишевская Л.Я., Комаров А.А.
13.	Биохимические показатели у цыплят при применении белковых препаратов крови	Статья	Проблемы вет. биологии. Сб. науч. тр. МВА.- М.- 1991.-С.18-21	4/3	Шугам Н.А., Трусова Л.И., Комаров А.А.
14.	Методы определения полипептидов в белковых гидролизатах	Статья	Сборник науч. трудов ВГНКИ-1991.-Т.54.-С.52-56	5/3	Телишевская Л.Я., Комаров А.А., Котолашвили Г.И.
15.	Аминокислотный состав питательной среды с ГСБМ в процессе хранения и при культивировании клеток	Статья	Сборник науч. трудов ВГНКИ-1991.-Т.54.-С.56-61	6/3	Сергеева С.П. Булашова Л.А., Комаров А.А.
16.	Изучение ростостимулирующей активности пептидов	Тезисы	Культуры клеток в биотехнол. и вет. Тез. докл. Всесоюзн. науч. конф.- М.- 1993.	1/0,3	Максимюк Н.Н., Телишевская Л.Я., Комаров А.А.
17.	Значение пептидов при искусственном культивировании микроорганизмов	Статья	Доклады РАСХН. - 1993.- №5.-С.44-46	3/1	Максимюк Н.Н., Телишевская Л.Я., Простяков А.П., Комаров А.А.
18.	Использование протеолитических ферментов для получения белковых гидролизатов	Статья	Ветеринария.- 1993.-№7.-С.28-30	3/1	Максимюк Н.Н., Телишевская Л.Я., Комаров А.А.
19.	Изучение ростстиму-	Статья	Биотехнология.-	6/2	Телишевская

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	лирующих компонентов гельфильтрационных фракций панкреатических белковых гидролизатов		1993.-№11-12.- С.33-38		Л.Я., Максимюк Н.Н., Комаров А.А., Караваев Б.Е.
20.	Характеристика пептидов, выделенных из биологически активной фракции панкреатического гидролизата мяса	Статья	Доклады РАСХН. -1994.- №5.-С.38-40	3/1	Телишевская Л.Я., Максимюк Н.Н., Комаров А.А.
21.	Разработать метод контроля активности пептидсодержащих биопрепаратов и основ питательных сред по уровню пептидов с различной молекулярной массой	Закл. отчет о НИР	№ Гос. регистр. 01910034955.- 1994.- 54с.	54/10	Телишевская Л.Я., Сергеева С.П. Караваев Б.Е., Комаров А.А., Максимюк Н.Н., Подлесных А.А., Шмаргун Б.М., Простяков А.П., Богаутдинов З.Ф.
22.	Аминокислотный состав биологически активных пептидов	Статья	Сб. науч. трудов ВГНКИ.- М., 1994.- т. 56.- С.31-35	5/3	Телишевская Л.Я., Максимюк Н.Н., Комаров А.А.
23.	Характеристика методов выделения и свойств М- белка стрептококков группы С	Статья	Сб. науч. трудов ВГНКИ.-М., 1994.-С.110-117	8/6	Комаров А.А., Титова Е.Г., Бошьян Е.Г., Богаутдинов З.Ф., Панин А.Н
24.	Вещество, обладающее антиадгезионной активностью к грамположительной микрофлоре (патент)	Патент	Патент РФ № 94026368 от 20.05.1997222	5/2	Вылегжанина Е.С Дмитриева Н.Ф., Комаров А.А., Брико Н.И., Титова Е.Г., Богаутдинов

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
					З.Ф.
25.	Разработка методов оценки активности и специфичности антигенов из бактериальной культуры стрептококков группы С	Закл. отчет о НИР	№ гос. регистр. 01910034954.- 1994. – 35с.	35/20	Богаутдинов З.Ф., Панин А.Н., Комаров А.А., Титова Е.Г., Вылегжанина Е.С., Малик Е.В.
26.	Определение содержания М- белка в культуре <i>S. zooeridemicus</i> методом иммуноферментного анализа	Статья	Доклады РАСХН. - 1996.- № 1.-С.34-35	2/1	Комаров А.А., Титова Е.Г., Телишевская Л.Я., Богаутдинов З.Ф., Малик Е.В.
27.	Hydrophobicity, Adherence and Virulence Group C Streptococci	Тезисы	Abstracts XIII Lancefield Information Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases.- Paris, 1996.- P.104	1/0,3	Vylegzhanina E., Titova E., Komarov A.A., Dmitrieva N., Bogautdinov Z., Panin A.
28.	Использование ближней спектроскопии для определения питательной ценности сухих кормов для собак и кошек	Тезисы	Актуальные проблемы вет.-сан. контроля с/х продукции. Тез. докл. 2-й научно-практич. конф.- М., 1997.- С.63	1/0,5	Комаров А.А., Сметанникова Т.Ю., Титова Е.Г., Самохвалов В.П., Фомина Л.Г.
29.	Влияние препарата Амвивит на биохимические и гематологические показатели крови собак	Тезисы	Актуальные проблемы вет.-сан. контроля с/х продукции. Тез. докл. 2-й научно-практич. конф.- М., 1997.- С.64	1	Комаров А.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
30.	К методике определения активности каталазы крови в печени цыплят	Статья	Ветеринария.- 1998.- №3.-С.46-47	2/1	Комаров А.А., Микулец Ю.И.
31.	Требования к кормам для непродуктивных животных при их регистрации и сертификации в Российской Федерации	Тезисы	Тез. докл. 6-ой межд. конф. по проблемам вет. медицины мелких домашних животных.- М., 1988.-С.92	1	Комаров А.А.
32.	Использование ближней ИК- спектроскопии для определения питательной ценности сухих и консер вированных кормов для собак и кошек	Тезисы	Тез. докл. 6-ой межд. конф. по проблемам вет. медицины мелких домашних животных.- М., 1988.-С.92	1/0,5	Комаров А.А., Сметанникова Т.Ю., Титова Е.Г.
33.	Клинические испытания витаминно-минеральной кормовой добавки для лечения и профилактики железодефицитной анемии - «Альгаферрин»	Тезисы	Новые фармакол. средства в ветеринарии. Материалы 10 междунар. межвузовской научно-практ. конф. -1998.- С.16-17	2/1	Котин А.М., Комаров А.А., Ткачев А.В.
34.	Клинические испытания витаминно-минеральной кормовой добавки для собак «Фитокальцевит»	Тезисы	Новые фармакол. средства в ветеринарии. Материалы 10-ой междунар. межвузовской научно-практ. конф. – 1998. – С.17	1/0,5	Котин А.М., Комаров А.А., Ткачев А.В.
35.	Клинические испытания пробиотического препарата	Тезисы	Новые фармакол. средства в ветеринарии.	1/0,5	Котин А.М., Комаров А.А., Ткачев А.В.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	«Фитобактрин»		Материалы 10-ой междунар. межвузовской научно-практ. конф. – 1998. – С.18		
36.	Изучение токсичности и эффективности препарата «АНГА»	Тезисы	Новые фармакол. средства в ветеринарии. Материалы 10-ой междунар. межвузовской научно-практ. конф. – 1998. – С.99-100	2/1	Комаров А.А., Беловодский В.Л.
37.	Количественное определение афлатоксина В <sub>1</sub> в кормах для непродуктивных животных	Тезисы	Новые фармакол. средства в ветеринарии. Материалы 10-ой междунар. межвузовской научно-практ. конф. – 1998. – С.100-101	2/1	Комаров А.А., Осокин Д.М.
38.	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных	Тезисы	Новые фармакол. средства в ветеринарии. Материалы 10-ой междунар. межвузовской научно-практ. конф. – 1998. – С.101-102.	2	Комаров А.А., Таланов Г.А.
39.	Оценка питательности сухих и консервированных кормов для собак и кошек методом ИК-спектроскопии	Тезисы	Новые фармакол. средства в ветеринарии. Материалы 10-ой междунар. межвузовской научно-практ.	2/1	Комаров А.А., Сметанникова Т.Ю., Титова Е.Г.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			конф. – 1998. – С.109-110		
40.	Разработать метод количественного определения афлатоксина В <sub>1</sub> в кормах	Закл. отчет о НИР	№ Госрегистрации 01.9.70006969.- 1999. – 29 с.	29/10	Комаров А.А., Осокин Д.М., Семина Т.А.
41.	Определение афлатоксина В <sub>1</sub> в кормах	Тезисы	Состояние, пробл. и перспект. развит. вет. науки. Матер. научн. сессии РАСХН 1999- Т.2.-С.117-118	2/1	Комаров А.А., Осокин Д.М.
42.	Использование способа микроволнового разложения проб для определения меди и цинка в кормах для животных	Тезисы	Состояние, пробл. и перспект. развит. вет. науки. Матер. научн. сессии РАСХН-1999.-Т.2.-С.130	1/0,5	Комаров А.А., Иванова Е.В., Сазонова Ю.А.
43.	Способ определения качества консервированных кормов	Патент	Патент РФ № 2138050 от 20 сентября 1999г. Бюл.- 1999.-№26	12/4	Крищенко В.П., Панин А.Н., Самохвалов С.Г., Комаров А.А., Фомина Л.Г., Ушакова Т.Ф., Сметанникова Т.Ю., Матюхина Н.А., Настинова Г.Е., Титова Е.Г. Рассохина О.В.
44.	Способ определения качества сухих кормов	Патент	Патент РФ № 2138806 от 27 сентября 1999 г. Бюл.- 1999.-№27	16/5	Крищенко В.П., Панин А.Н., Самохвалов С.Г., Комаров А.А., Фомина Л.Г., Ушакова Т.Ф., Сметанникова Т.Ю., Матюхина

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
					Н.А., Настинова Г.Е., Титова Е.Г.
45.	Перспективы использования воднодисперсных лекарственных форм липофильных витаминов	Статья	Ветеринария.- 1999.- №11.- С.44-47	4/1	Комаров А.А., Жемеричкин Д.А., Семенов С.В.
46.	Новый метод количественного определения афлатоксина В <sub>1</sub> в кормах для мелких домашних животных	Тезисы	Тезисы докл. 7 межд. конф. по проблемам вет. медицины мелких домашних животных. - М., 1999.-С.70-76	7/5	Комаров А.А., Осокин Д.М.
47.	Разработать методику анализа сухих и консервированных кормов для непродуктивных животных по спектрам диффузного отражения в ближней инфракрасной области	Закл. отчет о НИР	№ Госрегистрации 01.9.70006970.- 1999. – 32с.	32/20	Комаров А.А., Титова Е.Г., Сметанникова Т.Ю.
48.	Способ микроволнового разложения проб для определения ртути в кормах	Статья	Ветеринария-2000.-№2.-С.49-52	4/2	Комаров А.А., Иванова Е.В.
49.	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных	Статья	Ветеринария-2000.-№3.-С.59-63	5/1	Комаров А.А., Обухов И.Л., Сорокина М.Ю., Панин А.Н., Шипулин Г.А.
50.	Разработка тест-системы для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Тезисы	Сб. тез. Докл. 3-ей НПК Генодиагностика в современной медицине.-М., 2000.-С.326-328	3/1	Обухов И.Л., Комаров А.А., Шипулин Г.А., Сорокина М.Ю., Панин А.Н.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
51.	Использование способа микроволнового разложения проб для определения ртути в кормах для мелких домашних животных	Тезисы	Материалы 8-го межд. конгр. по пробл. Вет. мед. мелких дом. животных.- М., 2000.-С.24-26	3/2	Комаров А.А., Иванова Е.В.
52.	Определение хлорорганических пестицидов в кормах для мелких домашних животных методом капиллярной газожидкостной хроматографии с применением твердофазной экстракции	Тезисы	Материалы 8-го межд. конгр. по пробл. Вет. мед. мелких дом. животных.- М., 2000.- С.26-27	2/1	Комаров А.А., Благодатских С.В.
53.	Определение видовой принадлежности мясных ингредиентов в кормах для собак и кошек методом полимеразной цепной реакции	Тезисы	Материалы 8-го межд. конгр. по пробл. Вет. мед. мелких дом. животных.- М., 2000.-С.27-28	2/1	Комаров А.А., Обухов И.Л., Сорокина М.Ю.
54.	Применение твердофазной экстракции для анализа хлорорганических пестицидов в кормах для животных	Тезисы	Тез. докл. 3-й межд. конф. актуальные пробл. биолог. в животноводстве.- Боровск. 2000.- С.121-123	3/2	Комаров А.А., Благодатских С.В.
55.	Влияние продуктов окисления и гидролиза липидов корма на физиологические и биохимические показатели сельскохозяйственной птицы	Тезисы	Тез. докл. 3-й межд. конф. актуальные пробл. биолог. в животноводстве.- Боровск. 2000.- С.123-125	3/2	Комаров А.А., Васильев А.В.
56.	Определение цианкоболамина (витамина В <sub>12</sub> ) в витаминных	Тезисы	Тез. докл. 3-й межд. конф. актуальные пробл.	1/0,5	Комаров А.А., Насырова О.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	препаратах и кормах		биолог. в животноводстве.- Боровск. 2000.- С.125		
57.	Изучение антигенной структуры иерсиний и бруцелл методом иммуноблотинга	Тезисы	Инфекционные и инвазионные болезни.- Мат. междунар. научн. конф. - Казань, 2000.- С.64-65	2/1	Кузьмина В.Б., Комаров А.А., Шумилов К.В., Ниязов У.Э.
58.	Разработать ускоренный метод определения остаточных количеств пестицидов в кормах для животных	Закл. отчет о НИР	№ Гос. регистр. 01.9.70.006971.- 2000. – 100с.	100/30	Комаров А.А., Благодатских С.В., Стрелева Е.Е.
59.	Разработать тест-систему для определения видовой принадлежности мясных ингредиентов в кормах методом полимеразной цепной реакции	Закл. отчет о НИР	№ Гос. Регистрации 01.200.115951.- 2000. – 20с.	20/6	Комаров А.А., Обухов И.Л., Сорокина М.Ю.
60.	Методы оценки качества и безопасности кормов и кормовых добавок	Статья	Ветеринария.- 2001.-№1.-С.51-56	6	Комаров А.А.
61.	Влияние продуктов окисления и гидролиза липидов корма на уровень витаминов А, Е, С в крови и печени цыплят-бройлеров	Тезисы	Материалы 9 моск. междунар. ветеринар конгресса. М., 2001.- С.76-77	2/1	Комаров А.А., Васильев А.В.
62.	Определение водорастворимых витаминов в витаминных препаратах и премиксах	Статья	Сб. научн. тр. ВГНКИ.-М., 2001.-Т.63.- С.216-222	7/4	Комаров А.А., Насырова О.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
63.	Новая методика определения хлорорганических пестицидов в кормах	Статья	Сб. научн. тр. ВГНКИ.-М., 2001.-Т.63.- С.222-230	9/5	Комаров А.А., Благодатских С.В.
64.	Применение способа микроволнового разложения для определения содержания ртути и селена в кормах, кормовых добавках и ветеринарных препаратах	Статья	Сб. научн. тр. ВГНКИ.-М., 2001.-Т.63.- С.230-237	8/4	Комаров А.А., Иванова Е.В.
65.	Влияние продуктов окисления и гидролиза липидов корма на уровень гемоглобина, активность пероксидазы и каталазы крови цыплят-бройлеров	Статья	Сб. научн. тр. ВГНКИ.-М., 2001.-Т.63.- С.238-243	6/3	Комаров А.А., Васильев А.В.
66.	Экспресс-метод контроля качества сухих кормов для собак и кошек	Статья	Сб. научн. тр. ВГНКИ.-М., 2001.-Т.63.- С.243-249	7/4	Комаров А.А., Титова Е.Г., Сметанникова Т.Ю
67.	Антигенные связи S- и R-форм различных сероваров иерсиний	Статья	Сб. научн. тр. ВГНКИ.-М., 2001 Т.62.- С.161-166	6/2	Кузьмина В.Б. Шумилов К.В., Ниязов У.Э., Комаров А.А.
68.	Селекционировать штаммы <i>Y. enterocolitica</i> для изготовления иерсиниозных диагностикумов и противоиерсиниозной вакцины. Разработать методы изготовления, стандартизации, контроля и применения препаратов для диагностики	Закл. отчет о НИР	№ Гос. регистр. 01.960.0 06539.- 2001.- 65с.	65/10	Мельниченко Л.П., Скляр О.Д. Ниязов У.Э., Кузьмина В.Б., Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Астахова Т.С.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	иерсиниоза				
69.	Разработка нового ветеринарного препарата против железодефицитной анемии	Тезисы	Тез. докл. Всерос. научн.конф. Соверш. мет. контр., стандарт. и сетиф. вет. препаратов .-М., 2001.-С.200-201	2/1	Клейнерман Ю.Е., Телишевская Л.Я., Комаров А.А., Панин А.Н.
70.	Определение селена в кормах и кормовых добавках для животных методом гидридной атомно-абсорбционной спектроскопии	Тезисы	Тез. докл. Всерос. научн.конф. Соверш. мет. контр., стандарт. и сетиф. вет. препаратов .-М., 2001.-С.203-205	3/2	Комаров А.А., Иванова Е.В.
71.	Определение тканей жвачных животных в кормах методом полимеразной цепной реакции	Тезисы	Тез. докл. Всерос. научн.конф. Соверш. мет. контр., стандарт. и сетиф. вет. препаратов .-М., 2001.-С.205-206.	2/1	Комаров А.А., Обухов И.Л.
72.	Методы контроля витаминов в витаминных препаратах и премиксах	Тезисы	Тез. докл. Всерос. научн.конф. Соверш. мет. контр., стандарт. и сетиф. вет. препаратов .-М., 2001.-С.206-207	2/1	Комаров А.А., Насырова О.А.
73.	Использование капиллярной газовой хроматографии и твердофазной экстракции при анализе хлорорганических пестицидов в кормах	Тезисы	Тез. докл. Всерос. научн.конф. Соверш. мет. контр., стандарт. и сетиф. вет. препаратов .-М., 2001.-С.207-208	2/1	Комаров А.А., Благодатских С.В.
74.	Изучение динамики окисления и гидролиза липидов БВМК	Тезисы	Тез. докл. Всерос. научн.конф. Соверш. мет. контр., стандарт.	3/2	Комаров А.А., Васильев А.В.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			и сетиф. вет. препаратов.-М., 2001.-С.208-210		
75.	Применение ближней ИК-спектроскопии для контроля качества сухих кормов для собак и кошек	Тезисы	Тез. докл. Всерос. научн.конф. Соверш. мет. контр., стандарт. и сетиф. вет. препаратов.-М., 2001.-С.210-211	2/1	Комаров А.А., Титова Е.Г., Сметанникова Т.Ю
76.	О контроле безвредности консервированных кормов для собак и кошек	Тезисы	Тез. докл. Всерос. научн.конф. Соверш. мет. контр., стандарт. и сетиф. вет. препаратов.-М., 2001.-С.211-212	2/1	Комаров А.А., Беловодский В.Л., Первова Л.М.
77.	Окисление и гидролиз липидов в составе БВМК и комбикормов для кур-несушек	Тезисы	Материалы IV рег. конференции «Золотое кольцо России».- Владимир, 2001.-С.68-69	2/1	Комаров А.А., Васильев А.В.
78.	Использование β-агонистов в животноводстве в качестве стимуляторов роста	Статья	Сельскохозяйственная биология.- 2002.-№4.- С.12-20	9	Комаров А.А.
79.	Определение ветеринарных препаратов в животноводческой продукции	Статья	Ветеринария.- 2002.-№11.- С.40-43	4/3	Комаров А.А., Панин А.Н.
80.	Влияние продуктов окисления и гидролиза липидов корма на цыплят-бройлеров	Тезисы	10 Московский международный ветеринарный конгресс. Тезисы докладов.- 2002.-С.280-282	3/2	Комаров А.А., Васильев А.В. Титова Е.Г.
81.	Количественное определение фумонизинов при помощи	Тезисы	1 съезд микологов России. Тезисы докладов.-	1/0,5	Комаров А.А., Насырова О.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	ВЭЖХ		М.-2002.-С.266		
82.	Применение полимерной цепной реакции для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных	Тезисы	1 Международный Конгресс Биотехнология-состояние и перспективы развития.-М.-2002.-С.160	1/0,3	Сорокина М.Ю., Обухов И.Л., Комаров А.А., Шипулин Г.А., Панин А.Н.
83.	Эпизоотическая статистика при тестировании кормов на ДНК жвачных животных методом ПЦР в России	Тезисы	IV Всерос. научно-практ. конф. «Генодиагностика инфекционных заболеваний». Сборник тезисов.-М.-2002.-С.368-369	2/0,5	Сорокина М.Ю., Обухов И.Л., Комаров А.А., Шипулин Г.А., Панин А.Н.
84.	Способ получения замещенной арилоксиуксусной кислоты	Патент	Патент РФ № 2192408 от 10.11.2002г. Бюл.-2002.-№31.	3/1	Комаров А.А., Панин А.Н., Писков В.Б.
85.	Способ получения моноэфира янтарной кислоты из 17-оксистероида и янтарного ангидрида	Патент	Патент РФ № 2193566 от 27.11.2002г. Бюл.-2002.-№33.	3/1	Комаров А.А., Панин А.Н., Писков В.Б.
86.	Конъюгат [19-нор17 $\alpha$ -этинил-17 $\beta$ -гидрокси-прегна-1,3,5(10)триен-3-ил] оксиуксусной кислоты с бычьим сывороточным альбумином для иммунохимического способа определения этинилэстрадиола	Патент	Патент РФ № 2218351 от 10.12.2003г. Бюл.-2003.-№34.	5/4	Комаров А.А., Панин А.Н.
87.	Конъюгат 4-[1-этил-2(4-гидроксифенил)-бутен-1-ил] фенокси-	Патент	Патент РФ № 2218352 от 10.12.2003г.	5/4	Комаров А.А., Панин А.Н., Буркин А.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	уксусной кислоты с бычьим сывороточным альбумином для иммунохимического способа определения диэтилстильбестрола		Бюл.-2003.-№34		
88.	Способ получения о-арилгликолевых кислот	Патент	Патент РФ № 2214995 от 27.10.2003. Бюл.-2003.-№30.	5/3	Комаров А.А., Панин А.Н., Писков В.Б.
89.	Микотоксикозы животных (Методическое пособие)	Метод. пособие	Методическое пособие для профессиональной переподготовки работников предприятий АПК.- М: Пищепромиздат, 2003. – 82с.	82/80	Комаров А.А., Панин А.Н.
90.	Техногенные токсины в кормах	Метод. пособие	Методическое пособие для профессиональной переподготовки работников предприятий АПК.- М: Пищепромиздат, 2003. – 62с.	62	Комаров А.А.
91.	Контроль за содержанием ветеринарных препаратов в кормах и продукции животноводства	Метод. пособие	Методическое пособие для профессиональной переподготовки работников предприятий АПК.- М: Пищепромиздат, 2003. – 76с.	76	Комаров А.А.
92.	Диоксины и полихлорированные бифенилы в кормах	Статья	Сельскохозяйственная биология.- 2003.-№2.-	18	Комаров А.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			С.20-37		
93.	Анаболические гормоны в животноводстве: метаболизм и методы определения	Статья	Сельскохозяйственная биология.- 2003.-№4.- С.3-20	18	Комаров А.А.
94.	Сравнительная оценка способов дериватизации анаболических агентов при определении их методом хромато-масс-спектрометрии	Статья	Доклады РАСХ.- 2003.-№4.-С.41-44	4/2	Комаров А.А., Крапивкин Б.А., Благодатских С.В., Панин А.Н.
95.	Protein conjugates for screening determination of stilbenes and some anabolic steroids by enzyme linked immunosorbent assay	Тезисы	Journal of veterinary Pharmacology and Therapeutics.- 2003, vol. 26, suppl. 1- P.298-299	2/1	Komarov A., Vylegzanina Y., Panin A.
96.	Screening method for determination of $\beta_2$ -agonist residues in feeding stuffs and livestock production	Тезисы	Journal of veterinary Pharmacology and Therapeutics.- 2003, vol. 26, suppl. 1-P.299	1/0,5	Komarov A., Vylegzanina Y., Panin A.
97.	Определение хлорорганических пестицидов в кормах для животных методом твердофазного диспергирования	Тезисы	Международный Форум «Аналитика и Аналитики». Каталог рефератов и статей. – Воронеж.- 2003.- Т.2.-С.313	1/0,5	Komarov A., Благодатских С.В., Стреляева Е.Е.
98.	Масс-спектрометрические и скрининг-методы определения остатков лекарственных препаратов в продукции животноводства	Тезисы	Международный Форум «Аналитика и Аналитики». Каталог рефератов и статей. – Воронеж.- 2003.- Том.2.- С.382	1	Комаров А.А.
99.	Определение токсич-	Тезисы	Международный	1/0,5	Комаров А.А.,

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	ных элементов в кормах и ветеринарных препаратах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с микроволновым разложением проб		Форум «Аналитика и Аналитики». Каталог рефератов и статей. – Воронеж.- 2003.- Том.2.- С.383		Иванова Е.В.
100.	Определение некоторых витаминов и продуктов окисления липидов в биологических объектах	Тезисы	Международный Форум «Аналитика и Аналитики». Каталог рефератов и статей. – Воронеж.- 2003.- Том.2.- С.411	1/0,5	Комаров А.А., Васильев А.В.
101.	Определение витаминов А, Д <sub>3</sub> , Е в ветеринарных препаратах и кормах	Тезисы	Международный Форум «Аналитика и Аналитики». Каталог рефератов и статей. – Воронеж.- 2003.- Том.2.- С.416	1/0,5	Комаров А.А., Насырова О.А.
102.	Современные методы определения токсикантов биологического и техногенного происхождения в кормах и кормовых добавках	Тезисы	Международный Форум «Аналитика и Аналитики». Каталог рефератов и статей. – Воронеж.- 2003.- Том.2.- С.419	1	Комаров А.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
103.	Определение и идентификация нортестостерона и его метаболитов в моче у лошадей методом газовой хроматографии с масс спектрометрическим детектированием	Тезисы	11 Московский международный Ветеринарный конгресс. Материалы.- М.: 2003.-С.289-290	2/1	Комаров А.А., Крапивкин Б.А.
104.	Синтез гаптеннов для иммуноферментного метода определения стильбенов в животноводческой продукции	Тезисы	11 Московский международный Ветеринарный конгресс. Материалы.- М.: 2003.-С.314-315	2	Комаров А.А.
105.	Дериватизация анаболических стероидов, стильбенов и бета-агонистов при анализе их газовой хроматографией-масс спектрометрией	Тезисы	11 Московский международный Ветеринарный конгресс. Материалы.- М.: 2003.-С.315-316	2/1	Комаров А.А., Крапивкин Б.А., Благодатских С.В.
106.	Получение иммуногена для определения 17-метилтестостерона в животноводческой продукции методом ИФА	Тезисы	11 Московский международный Ветеринарный конгресс. Материалы.- М.: 2003.-С.316	1	Комаров А.А.
107.	Получение иммуногенов для определения анаболических 17-оксистероидов в животноводческой продукции иммунохимическими методами	Тезисы	11 Московский международный Ветеринарный конгресс. Материалы.- М.: 2003.-С.316-317	2	Комаров А.А.
108.	Отработка условий ИФА для определения остаточных количеств beta <sub>2</sub> -	Тезисы	11 Московский международный Ветеринарный конгресс. Мате-	2/1	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Крайнюченко

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	агонистов в кормах и животноводческой продукции		риалы.- М.: 2003.-С.317-318		Т.В., Латышев О.Е.
109.	Получение иммунореагентов для определения остаточных количеств стильбенов и некоторых анаболических стероидов с помощью ИФА	Тезисы	11 Московский международный Ветеринарный конгресс. Материалы.- М.: 2003.-С.318-319	2/1	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Крайнюченко Т.В., Латышев О.Е.
110.	Скрининг метод определения остаточных количеств анаболиков	Тезисы	Биотехнология: состояние и перспективы развития: Материалы II Московского международного конгресса (Москва, 10-14 ноября 2003г.) М.: ЗАО «ПИК «Максима», РТХУ им. Д.И. Менделеева, 2003.-ч.1.-С.246	1/0,3	КомаровА.А., Вылегжанина Е.С., Панин А.Н.
111.	Методы контроля анаболиков в продукции животноводства	Тезисы	Материалы 7 Всероссийского конгресса «Здоровое питание населения России», 12-14 ноября 2003г., М.: 2003.-С.251	1/0,5	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Панин А.Н.
112.	Безопасные корма-первое звено в обеспечении безопасности продовольствия	Тезисы	Материалы 7 Всероссийского конгресса «Здоровое питание населения России», 12-14 ноября 2003г., М.: 2003.-С.395	1/0,7	Панин А.Н., Комаров А.А., Вылегжанина Е.С.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
113.	Отработка скрининг метода для количественного определения анаболических стирьбенов в продукции животноводства	Тезисы	Материалы 7 Всероссийского конгресса «Здоровое питание населения России», 12-14 ноября 2003г., М.: 2003.-С.252	1/0,5	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Буркин А.С.
114.	Новые направления в нелегальном использовании анаболических агентов в животноводстве и пути их контроля	Тезисы	Научно-техн. прогресс в животноводстве России – ресурсосберег. технологии произв. эколог. безопасной прод. живот-ва: Мат. II межд. научно-практ. конф. Ч.1. - Дубовицы, 29 сентября- 3 октября 2003г./ ВНИИ животноводства, РУЭЦ.- Дубовицы, 2003г.-С.291	4/2	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Панин А.Н.
115.	Контроль содержания анаболиков в продукции животноводства	Статья	Сборник научн. трудов ВГНКИ-М.- 2003.-Т.64.- С.276-287	12/10	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С.
116.	Иммунохимический метод определения стирьбенов, анаболических синтетических стероидов и $\beta_2$ -агонистов в продукции животноводства	Статья	Сборник научн. трудов ВГНКИ – М. - 2003.-Т.64.- С.287-295	9/6	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С.
117.	Изготовление антигена для серологической диагностики	Статья	Сборник научн. трудов ВГНКИ – М. – 2003. –	14/4	Кузьмина В.Б., Шумилов К.В., Ниязов У.Е.,

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	иерсиниоза методом ИФА		Т.64. – С.194-208		Комаров А.А.
118.	Промоторы роста в животноводстве: механизмы отрицательного воздействия на человека и методы определения остатков	Тезисы	Материалы междунауч. конф. «Медико-биологические проблемы эколог. безопасности агропрод. комплекса, 23-24 октября 2003г., г. Сергиев Посад. – С. 78	1/0,5	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Панин А.Н.
119.	Приоритетные задачи в обеспечении безопасности продовольствия	Статья	Комбикорма.- 2004.-№1.-С.47-48	2/1	Панин А.Н., Комаров А.А.
120.	Качество и безопасность кормов – основа рационального кормления в птицеводстве	Тезисы	Материалы 3-ей междунауч. конф. «Птицеводство мировой и отечественный опыт».-М., МПА. - 9-11 февраля 2004г.- С.20-26	7/6	Панин А.Н., Комаров А.А.
121.	Приоритетные направления в обеспечении безопасности кормов и продукции животноводства	Статья	Сборник научных трудов МПА.-М.: ГИОРД, 2003. - С.298-315	18/14	Панин А.Н., Комаров А.А., Вылегжанина Е.С.
122.	Влияние продуктов окисления липидов кормов на биохимические показатели у цыплят	Статья	Ветеринария. – 2004. -№1. - С.56- 59.	4/2	Комаров А.А., Васильев А.В. Титова Е.Г.
123.	Определение 19-нортестостерона в	Тезисы	Материалы Всероссийского Ве-	1/0,3	Комаров А.А., Вылегжанина

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	моче лошадей двумя методами – ИФА и ГХ-МС		теринарного конгресса XXII Междун. конгресса по болезням мелких дом. животных 22-24 апреля 2004 г. - С.214		Е.С., Крапивкин Б.А., Латышев О.Е.
124.	Сравнительный анализ содержания диэтилстильбестрола в образцах мяса, полученных с использованием нескольких способов пробоподготовки	Тезисы	Материалы Всероссийского Ветеринарного конгресса XXII Междун. конгресса по болезням мелких дом. животных 22-24 апреля 2004 г. - С.231.	1/0,3	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Крапивкин Б.А., Латышев О.Е.
125.	Ensuring of veterinary-sanitary safety of feeds–basis of food-stuffs safety	Тезисы	Book of Abstracts NATO Advanced Research Workshop “Food Safety and Security”, Issyk-Kul, Kyrgyzstan. – 2004. – P.19-20.	2/1	Panin A.N., Komarov A.A.
126.	Метод определения бутилгидроксианизола, бутилгидрокситолуола и этоксикина в антиоксидантных кормовых добавках	Тезисы	Материалы Междунар. научно-практич. конф. «Свободные радикалы, антиоксиданты и здоровье животных», Воронеж. – 2004.- С. 218-221	4/2	Комаров А.А., Благодатских С.В.
127.	Обеспечение безопасности кормов – основа безопасности	Статья	Ветеринария и кормление.- 2004.- № сиг-	3/2	Панин А.Н., Комаров А.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	продовольствия		нальный. – С.8-10		
128.	Применение иммуноферментного анализа для обнаружения кленбутерола в кормах	Тезисы	Материалы 2-го съезда общества биотехнологов России, М., 13-15 октября 2004.- С.118 – 119.	2/1	Панин А.Н., Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Латышев О.Е.
129.	Государственный контроль импортируемых кормов в Россию на ДНК жвачных животных методом ПЦР	Тезисы	Сб. трудов 5-й Всероссийской научно-практ. конф.: «Генодиагностика инфекционных болезней», т. II, М.- 2004.- С.264-265	2/1	Сорокина М.Ю., Обухов И.Л., Комаров А.А., Шипулин Г.А., Панин А.Н.
130.	Разработка и усовершенствование методов количественного определения токсичных элементов в кормах и кормовых добавках для животных	Тезисы	Материалы 5-ой междун. научно-практ. конф.: «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарн. контр. и биолог. безопасности сельскохозяйственной продукции.»- М., 2004. – С.107-108.	2/1	Панин А.Н., Комаров А.А., Иванова Е.В.
131.	Способы дериватизации бета-агонистов при анализе их методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии	Тезисы	Материалы 5-ой междун. научно-практ. конф.: «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, ветери-	3/2	Комаров А.А., Крапивкин Б.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			нарно-санитарн. контр. и биолог. безопасности сельскохозяйственной продукции.»- М., 2004. – С.108-110.		
132.	Определение анаболических стероидов и стильбенов в органах и тканях животных при анализе их методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии	Тезисы	Материалы 5-ой междун. научно-практ. конф.: «Актуальные проблемы ветеринарной медицины ветеринарно-санитарн. контр. и биолог. безопасности сельскохозяйственной продукции.»- М., 2004. – С.108-110. Там же. – С.110-112.	3/1	Комаров А.А., Панин А.Н., Крапивкин Б.А.
133.	Определение бутилгидроксианизола, бутилгидрокситолуола и этоксикина в антиоксидантных кормовых добавках	Тезисы	Материалы 5-ой междун. научно-практ. конф.: «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарн. контр. и биолог. безопасности сельскохозяйственной продукции.»- М., 2004. – С. С.112-114.	3/2	Комаров А.А., Благодатских С.В.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
134.	Тест-система ИФА для определения кленбутерола	Статья	Ветеринария. – 2004. - №12. – С.49-51	3/1	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Латышев О.Е. Крапивкин Б.А.
135.	Сравнительная оценка способов дериватизации β-агонистов при анализе их газовой хроматографией/масс-спектрометрией	Статья	Доклады РАСХН.- 2004. - №.6. – С.45-48	4/2	Комаров А.А., Крапивкин Б.А. Панин А.Н.
136.	Скрининг-метод ИФА для обнаружения кленбутерола и диэтилстильбестрола в кормах	Статья	Сборник научн. трудов ВГНКИ.- М.: ВГНКИ. – 2005.- Т.65. – С.225-232.	8/4	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Латышев О.Е.
137.	Обнаружение кленбутерола и диэтилстильбестрола в кормах с помощью скрининг-метода ИФА	Статья	Доклады РАСХН. – 2005. – № 2. – С.45-46	2/1	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Латышев О.Е. Панин А.Н.
138.	Проблема аналитического контроля безопасности кормов и продукции животноводства	Статья	Российский химический журнал.-2005.- т.XLIX.- № 3. – С. 71-82.	12/11	Панин А.Н., Комаров А.А.
139.	Разработка тест-системы ИФА для определения остаточных количеств дексаметазона в продукции животноводства	Тезисы	Материалы Международной научно-практ. конф.«Научные основы производства ветеринарных биологических препаратов».- Щелково, 2005.- С.673-677.	5/3	Комаров А.А., Вылегжанина А.В.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
140.	Определение свинца и кадмия в кормах и кормовых добавках для животных методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием закрытых систем для пробообразования	Тезисы	Материалы 3-го международного симпозиума «Современные проблемы ветеринарной диетологии и нутрициологии».- Санкт-Петербург, 2005.- С. 195	1/0,5	Комаров А.А., Иванова Е.В.
141.	Извлечение полихлорированных бифенилов из рыбной муки методом ускоренной экстракции под давлением	Тезисы	Материалы 3-го международного симпозиума «Современные проблемы ветеринарной диетологии и нутрициологии».- Санкт-Петербург, 2005.-С.195-197.	3/2	Комаров А.А., Крапивкин Б.А.
142.	Разработка метода ИФА для мониторинга продукции животноводства и кормов с целью обнаружения в них некоторых синтетических анаболиков	Тезисы	Материалы 3-го международного симпозиума «Современные проблемы ветеринарной диетологии и нутрициологии».- Санкт-Петербург, 2005.-С.233-234.	2/1	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Латышев О.Е.
143.	Разработка стандартных образцов предприятия (СОП) витаминов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> и В <sub>6</sub>	Тезисы	Материалы 3-го международного симпозиума «Современные проблемы ветеринарной диетологии и нутри-	1/0,5	Комаров А.А., Насырова О.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			циологии».- Санкт-Петербург, 2005.- С.234		
144.	Безопасность кормов- основа безопасности продовольствия	Статья	Сборник материалов научно-практ. конф. «Продовольственная безопасность России». – М.: Издательский Дом НП, 2005. – С.127-134	8/7	Панин А.Н., Комаров А.А.
145.	Экстракция анаболических синтетических стероидов из органов и тканей животных для определения методом ИФА	Тезисы	III международная конференция «Экстракция органических соединений». Каталог докладов. – Воронеж, 2005.-С. 207.	1/0,5	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Латышев О.Е.
146.	Извлечение полихлорированных бифенилов из рыбной муки методом ускоренной экстракции под давлением	Тезисы	III международная конференция «Экстракция органических соединений». Каталог докладов.– Воронеж, 2005.- С.343.	1/0,5	Комаров А.А., Крапивкин Б.А.
147.	Экстракция кленбутерола и диэтилстильбэстрола из кормов для определения методом ИФА	Тезисы	III международная конференция «Экстракция органических соединений». Каталог докладов. – Воронеж, 2005.- С.345.	1/0,5	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Латышев О.Е.
148.	Конъюгат окситетра-	Патент	Патент РФ №	5/3	Комаров А.А.,

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	циклина с бычьим сывороточным альбумином для иммунохимического способа определения окситетрациклина		2243235 от 27.12.2004г. Бюл.-2004.-№36		Вылегжанина Е.С., Панин А.Н.
149.	Современная методология аналитического контроля безопасности кормов и продукции животноводства	Статья	Сборник научн. трудов ВГНКИ, т. 67.- М., 2006. – С. 58-78	21	Комаров А.А.
150.	Определение синтетических анаболических стероидов и стильбенов в органах и тканях животных методом ИФА	Статья	Сборник научн. трудов ВГНКИ, т. 67.- М., 2006. – С. 78-93	16	Комаров А.А.
151.	Определение синтетических анаболических стероидов в моче животных методом ИФА	Статья	Сборник научн. трудов ВГНКИ, т. 67.- М., 2006. – С. 93-107.	15/10	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С.
152.	Определение анаболических стероидов и стильбенов в органах и тканях животных методом хромато-масс-спектрометрии	Статья	Сборник научн. трудов ВГНКИ, т. 67.- М., 2006. – С. 107-122.	16/9	Комаров А.А., Крапивкин Б.А.
153.	Определение бета-адреномиметиков в органах и тканях животных методом хромато-масс спектрометрии	Статья	Сборник научн. трудов ВГНКИ, т. 67.- М., 2006- С. 122-141.	20/10	Комаров А.А., Крапивкин Б.А.
154.	Скрининг-метод ИФА для обнаружения кленбутерола в шерсти и сетчатке глаза животных	Статья	Сборник научн. трудов ВГНКИ, т. 67.- М., 2006. – С. 141-149	9/5	Комаров А.А., Латышев О.Е.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
155.	Скрининг-метод ИФА для определения остаточных количеств дексаметазона в продукции животноводства	Статья	Сборник научн. трудов ВГНКИ, т. 67.- М., 2006. – С. 149-161	13/7	Комаров А.А., Вылегжанина А.В.
156.	Определение антиоксидантов (бутилгидроксианизола, бутилгидрокситолуола и этоксикина) в кормовых добавках	Статья	Сборник научн. трудов ВГНКИ, т. 67.- М., 2006. – С. 161-166	6/3	Комаров А.А., Благодатских С.В.
157.	Определение мышьяка в кормах, кормовых добавках и продукции животного происхождения методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием закрытых систем для пробо-разложения	Статья	Сборник научных трудов ВГНКИ, т. 67.- М., 2006. – С. 166-175	10/6	Комаров А.А., Иванова Е.В.
158.	Мониторинг безопасности кормов и продукции животного происхождения	Тезисы	Тезисы докл. Всероссийской конф. «Лекарственные средства для животных и корма. Современное состояние и перспективы.»14-15 февраля 2006 г.- ФГУ«ВГНКИ» . – С. 107-109.	3	Комаров А.А.
159.	Государственный контроль импортируемых кормов для жвачных животных	Тезисы	Тезисы докл. Всероссийской конф. «Лекарственные сред-	3/1	Сорокина М.Ю., Обухов И.Л., Комаров А.А., Коритысская

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			ства для животных и корма. Современное состояние и перспективы.»14-15 февраля 2006 г.- ФГУ«ВГНКИ» – С.111-113.		Т.Ю., Тарасенко Т.В., Панин А.Н.
160.	Использование закрытых систем для проборазложения при определении мышьяка в кормах, кормовых добавках и продукции животного происхождения	Тезисы	Тезисы докл. Всероссийской конф. «Лекарственные средства для животных и корма. Современное состояние и перспективы.»14-15 февраля 2006 г.- ФГУ«ВГНКИ» – С.118-120.	3/2	Комаров А.А., Иванова Е.В.
161.	Применение тандемной масс-спектрометрии для определения анаболических стероидов и стильбенов в органах и тканях животных	Тезисы	Тезисы докл. Всероссийской конф. «Лекарственные средства для животных и корма. Современное состояние и перспективы.»14-15 февраля 2006 г.- ФГУ«ВГНКИ» – С.120-122.	3/2	Комаров А.А., Крапивкин Б.А.
162.	Подтверждающее определение бета-адrenomиметиков в органах и тканях животных методом тандемной масс-спектроскопии	Тезисы	Тезисы докл. Всероссийской конф. «Лекарственные средства для животных и корма. Современное состояние и пер-	4/2	Комаров А.А., Крапивкин Б.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			спективы.»14-15 февраля 2006 г.- ФГУ«ВГНКИ» – С.122-125		
163.	Экстракция синтетических анаболических стероидов из мочи животных для определения методом ИФА	Тезисы	Тезисы докл. Всероссийской конф. «Лекарственные средства для животных и корма. Современное состояние и перспективы.»14-15 февраля 2006 г.- ФГУ«ВГНКИ» – С.125-126	2/1	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С.
164.	Определение остаточных количеств дексаметазона в мышечной ткани методом НТК ИФА	Тезисы	Тезисы докл. Всероссийской конф. «Лекарственные средства для животных и корма. Современное состояние и перспективы.»14-15 февраля 2006 г.- ФГУ«ВГНКИ» – С.126-127	2/1	Комаров А.А., Вылегжанина А.В.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
165.	Определение антиоксидантов в кормовых добавках методом газовой хроматографии	Тезисы	Тезисы докл. Всероссийской конф. «Лекарственные средства для животных и корма. Современное состояние и перспективы.»14-15 февраля 2006 г. - ФГУ«ВГНКИ» – С.127-129	3/2	Комаров А.А., Благодатских С.В.
166.	Обнаружение остаточных количеств кленбутерола в шерсти и сетчатке животных скрининг методом ИФА	Тезисы	Тезисы докл. Всероссийской конф. «Лекарственные средства для животных и корма. Современное состояние и перспективы.»14-15 февраля 2006 г. - ФГУ«ВГНКИ» – С.131-132	2/1	Комаров А.А., Латышев О.Е.
167.	Извлечение синтетических анаболических стероидов и стильбенов из органов и тканей продуктивных животных для определения скрининг-методом ИФА	Тезисы	Тезисы докл. Всероссийской конф. «Лекарственные средства для животных и корма. Современное состояние и перспективы.»14-15 февраля 2006 г. - ФГУ«ВГНКИ» – С.132-133.	2	Комаров А.А.
168.	Разработать усовершенствованные методы количественно-	Закл. отчет о НИР	Заключительный отчет о НИР, М.: 2005, № госре-	74/40	Комаров А.А., Иванова Е.В.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	го определения тяжелых металлов и микроэлементов в кормах и кормовых добавках		гистрации 0120.0005508. – 74с.		
169.	Ферментные препараты в кормопроизводстве	Статья	Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. – 2005. – Т.1, № 2. – С. 63 – 67.	5/3	Телишевская Л.Я., Комаров А.А., Болденко Ю.В.
170.	Скрининг и подтверждающие методы определения остаточных количеств синтетических анаболиков в продукции животноводства	Тезисы	Материалы Всероссийского Ветеринарного конгресса и XIV Международного Московского конгресса по болезням мелких домашних животных 22-24 апреля 2006 г. - С.179-180	2/1	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Крапивкин Б.А.
171.	Определение дексаметазона в моче животных методом ИФА	Тезисы	Материалы Всероссийского Ветеринарного конгресса и XIV Международного Московского конгресса по болезням мелких домашних животных 22-24 апреля 2006 г. - С.180-181.	2/1	Комаров А.А., Вылегжанина А.В.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
172.	Скрининг-определение кленбу-терола в сетчатке глаза животных методом иммуноферментного анализа	Тезисы	Материалы Все-российского Ве-теринарного конгресса и XIV Международно-го Московского конгресса по бо-лезням мелких домашних жи-вотных 22-24 апреля 2006 г. - – С.181-182	2/1	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Латышев О.Е.
173.	Определение поли-хлорированных бифенилов в рыбной муке и рыбе методом тандемной масс-спектрометрии	Тезисы	Материалы Все-российского Ве-теринарного конгресса и XIV Международно-го Московского конгресса по бо-лезням мелких домашних жи-вотных 22-24 апреля 2006 г. - С.182-183.	2/1	Комаров А.А., Крапивкин Б.А.
174.	Obtaining of the im-munogens for develop-ing ELISA to deter-mine some anabolic residues in livestock products	Тезисы	5 <sup>th</sup> International Symposium On Hormone And Veterinary Drug Residue Analysis held at the Prov-ince of Antwerp House Antverp, Belgium May 16-19, 2006. Ab-stract Book. – Universiteit Gent. – 2006.- P. 138	1/0,5	Komarov A., Vylegzhaniina E., Panin A., Lat-yschev O., Vylegzhaniina A.
175.	Accelerated solvent extraction and gas chromatography-ion	Тезисы	5 <sup>th</sup> International Symposium On Hormone And	1/0,5	Komarov A., Krapivkin B., Panin A.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	trap mass spectrometry determination of PCBs from feed and food matrices (тезисы)		Veterinary Drug Residue Analysis held at the Province of Antwerp House Antverp, Belgium May 16-19, 2006. Abstract Book. – Universiteit Gent. – 2006.- P. 139.		
176.	Development and application of an ELISA for dexamethasone detection in livestock products and urine	Тезисы	5 <sup>th</sup> International Symposium On Hormone And Veterinary Drug Residue Analysis held at the Province of Antwerp House Antverp, Belgium May 16-19, 2006. Abstract Book. – Universiteit Gent. – 2006.- P. 140.	1/0,5	Komarov A., Vylegzhanina A., Panin A.
177.	Some applications of gas chromatography-ion trap mass spectrometry for analysis of anabolic substances in products of animal origin	Тезисы	5 <sup>th</sup> International Symposium On Hormone And Veterinary Drug Residue Analysis held at the Province of Antwerp House Antverp, Belgium May 16-19, 2006. Abstract Book. – Universiteit Gent. – 2006.- P. 141.	1/0,5	Komarov A., Krapivkin B., Panin A.
178.	Determination of clenbuterol in animal hair by ELISA	Тезисы	International Congress on Analytical Sciences ICAS-2006 25-30	2/1	Komarov A.A., Vylegzanina E.S., Latyshev O.E., Krapivkin B.A.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			June, Moscow, Russia. Book of Abstracts. Volume 1.- 2006. – P.134-135.		
179.	Determination of tetracyclines and its 4-epimers in animal tissue by high performance liquid chromatography	Тезисы	International Congress on Analytical Sciences ICAS-2006 25-30 June, Moscow, Russia. Book of Abstracts. Volume 2.- 2006. – P.430.	1/0,5	Komarov A.A., Nasyrova O.A., Zakirova Y.A., Krapivkin B.A.
180.	Application of gas chromatography-ion trap mass spectrometry for determination of dioxin-like PCBs in feed and food samples	Тезисы	International Congress on Analytical Sciences ICAS-2006 25-30 June, Moscow, Russia. Book of Abstracts. Volume 2.- 2006. – P.476.	1/0,5	Komarov A.A., Krapivkin B.A., Panin A.N.
181.	Application of gas chromatography- ion trap mass spectrometry for the determination of anabolic substances in biological matrices	Тезисы	Proceedings of the 10 <sup>th</sup> International Congress of The European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology. Turin, Italy 17-22 September 2006. – Journal of Vet. Pharmacology and Therapeutics. – 2006. – V. 29, suppl. 1. – P.163-164	2/1	Komarov A., Panin A., Krapivkin B.
182.	Система обеспечения	Авто-	Автореф. дис...	50	Комаров А.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	безопасности продукции животноводства при использовании анаболических стероидов, производных стибена и β-адреностимуляторов	реферат	доктора биол. наук. - М.- 2006		
183.	Разработка методов определения полихлорированных бифенилов	Статья	Российский ветеринарный журнал. – 2007. - №1. – С. 6-8	3/2	Комаров А.А., Крапивкин Б.А., Панин А.Н.
184.	Определение дексаметазона в корме и моче животных методом иммуноферментного анализа	Статья	Российский ветеринарный журнал. – 2007. - №1. – С. 8-9.	2/1	Вылегжанина А.В., Комаров А.А., Панин А.Н.
185.	Разработка иммуноферментного анализа для определения дексаметазона в биологических субстратах	Статья	Ветеринарная Практика. – 2006/2007. - №3(34). – С. 22-25.	4/2	Вылегжанина А.В., Комаров А.А.
186.	Определение диоксиноподобных полихлорированных бифенилов методом тандемной масс-спектрометрии в рыбной муке	Статья	Ветеринарная Практика. – 2007. - №3. – С. 26-29.	4/2	Крапивкин Б.А., Комаров А.А., Панин А.Н.
187.	Стандартизация методов определения активности ферментных препаратов	Статья	Комбикорма. – 2007. - №3. – С.64-65.	2/1	Комаров А.А., Телишевская Л.Я., Панин А.Н.
188.	Определение кокцидиостатиков в куриных яйцах методом жидкостной хроматографии с тандемным масс-спектрометрическим детектирова-	Статья	Первый съезд ветеринарных фармакологов России. Воронеж 21-23 июня 2007 года: Материалы съезда.	4/2	Крапивкин Б.А., Комаров А.А., Насырова О.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	нием		- Воронеж, 2007. – С. 366-369.		
189.	Определение метаболитов нитрофуранов в мясе свинины и птицы методом жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	Статья	Первый съезд ветеринарных фармакологов России. Воронеж 21-23 июня 2007 года: Материалы съезда. - Воронеж, 2007. – С.451-454.	3/2	Насырова О.А., Комаров А.А., Крапивкин Б.А.
190.	Отработка условий постановки ИФА для определения антибиотиков тетрациклинового ряда	Статья	Первый съезд ветеринарных фармакологов России. Воронеж 21-23 июня 2007 года: Материалы съезда. - Воронеж, 2007. – С.500-504.	4/2	Пономарева Е.А. Комаров А.А.,
191.	Окисление и гидролиз липидов	Статья	Птицеводство.- 2007. - №7. – С. 35 – 36.	2/1	Комаров А.А.. Васильев А.В. Титова Е.Г.
192.	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в мясе птицы	Тезисы	Третий съезд ВМСО. II Всероссийская конференция с международным участием «Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы». 3-7 сентября 2007 г Москва. – 2007. – С. АС-10.	1/0,5	Комаров А.А., Крапивкин Б.А., Насырова О.А.
193.	Получение иммунореагентов для определения антибиотиков тетрациклиновой группы методом	Статья	Ветеринарная Практика. – 2007. - №2 (37). – С.46-49.	4/2	Вылегжанина Е.С. Пономарева Е.А. Комаров А.А., Панин А.Н.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	ИФА				
194.	Определение остаточных количеств метаболитов нитрофуранов в мясе птицы	Статья	Ветеринария. – 2007. - №9. – С. 51-53.	3/2	Панин А.Н., Комаров А.А., Крапивкин Б.А., Насырова О.А., Закирова Ю.А.
195.	Development of fluorescence polarization immunoassay (FPIA) for imidacloprid and its metabolite 6-chloroni-cotinic acid	Тезисы	IX <sup>th</sup> International conference on agri-food antibodies. 10 <sup>th</sup> – 13 <sup>th</sup> September, 2007 Thon Vetre Hotel Asker, Vetre, Norway. Programme, abstracts and list of delegates. – 2007. – С.23.	1/0,3	Won Bo Shim, Duck-Hwa Chung, E.S. Vylegzhanina, Komarov A.A., M.E. Yakovleva, S.A. Eremin
196.	Роль витаминов в профилактике заболеваний репродуктивной системы у коров	Статья	Молочное и мясное скотоводство. – 2007. - №5. – С.31-32	2/1	Сидоркин В., Комаров А., Полутов Д.
197.	Определение дексаметазона в биологических субстратах методами ИФА и ВЭЖХ-МС-МС	Статья	Аграрная наука. – 2007. - №7. – С. 32-35.	4/2	Вылегжанина А.В. , Крапивкин Б.А., Комаров А.А., Панин А.Н.
198.	Определение кокцидиостатиков в кормах и продукции животноводства	Статья	Аграрная наука.- 2007. - №9. – С. 29-32.	4/3	Комаров А.А., Крапивкин Б.А., Закирова Ю.А., Насырова О.А.
199.	Определение полихлорированных бифенилов в кормах и пищевом сырье	Статья	Аграрная наука. – 2007. - №10. – С. 34-36.	3/2	Крапивкин Б.А., Комаров А.А., Панин А.Н.
200.	Определение микотоксинов в зерне методом ВЭЖХ-МС/МС	Тезисы	Современная микология в России. Том 2. Материалы 2-го	1/0,5	Комаров А.А., Крапивкин Б.А., Вылегжанина А.В.,

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			Съезда микологов России. М.: национальная академия микологии. – 2008. – С.255-256.		Панин А.Н.
201.	Animal Feed Impact on Food Safety	Report	Report of the FAO/WHO Expert Meeting FAO Headquarters, Rome 8-12 October 2007.- FAO. Rome, 2008. – 74 p.	74/7	Behnke K., Bellaiche M., Broesbol-Jensen B., De Long J., Granero Rossell M.A., Italiano C., Komarov A., Kruse S., Lasway G., Tucci F.M., McChesney D., Morgulis S., Pallaroni L., Sharma N.S., Spooncer B., Zhang L.
202.	Государственный контроль импортируемых кормов на ДНК жвачных животных	тезисы	Биомедицина XXI века: достижения и перспективные направления развития/ Под ред. Ю.А. Рахманина- М.: РАЕН, 2008.- С. 380-381.	2/1	Сорокина М.Ю., Обухов И.Л., Комаров А.А., Панин А.Н.
203.	Development of Fluorescence Polarization Immunoassay for the Rapid Detection of 6-Chloronicotinic Acid: Main Metabolite of Neonicotinoid Insecticides	статья	Journal of Agricultural and Food Chemistry. – 2009.- Vol. 57. – No. 3. – P.791-796.	6/2	Won-Bo Shim, Yakovleva M.E., Kyeong-Yeol Kim, Bo-Ram Nam, Vylegzhanina E.S., Komarov A.A., Eremin S.A., Duck-Hwa Chung
204.	Определение антибиотиков тетрацик-	тезисы	Четвертый Съезд ВМСО. III	1	Метальников П.С.,

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	линовой группы в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС		Всероссийская конференция с международным участием «Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы» 18-22 мая 2009 г, г.Москва, ВМСО, 2009. – С.57.		Насырова О.А., Крапивкин Б.А., Комаров А.А.
205.	Determination of Coccidiostats in Feed and Animal Produce by LC-MS	тезисы	57 <sup>th</sup> ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics. May31-June 4, 2009 Philadelphia, Pennsylvania.- 2009.-P.66	1	P. Metalnikov, O. Nasyrova, B. Krapivkin, A.Komarov, A. Panin
206.	Влияние загрязнения окружающей среды на содержание токсичных элементов в молоке	тезисы	Современные проблемы ветеринарной фармакологии и токсикологии. Материалы второго съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов России. 9-12 июня 2009 года.- Казань, 2009.- С.303-304	2/1	Мусалиева Д.Ю. Иванова Е.В., Комаров А.А.
207.	Разработка метода определения маркерного метаболита фуразолидона на основе иммуноферментного анализа	тезисы	Современные проблемы ветеринарной фармакологии и токсикологии. Материалы второго съезда ве-	2/1	Макаров Д.А., Комаров А.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			теринарных фармакологов и токсикологов России. 9-12 июня 2009 года.- Казань, 2009.- С.451-452.		
208.	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклинового ряда в молоке методом ИФА	тезисы	Современные проблемы ветеринарной фармакологии и токсикологии. Материалы второго съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов России. 9-12 июня 2009 года.- Казань, 2009.- С.472-473	2/1	Пономарева Е.А. Комаров А.А.
209.	Enzyme-linked immunosorbent assay of chloramphenicol in food-stuff	тезисы	Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics.- 2009.- V.32.- Suppl.1.- P. 205-206.	2/1	A.A. Komarov, M.D. Fedorova, I.P. Andreeva, E.S. Vylegzhanina, O.A. Nasyrova, M.Y.U. Rubtsova, J.V. Samsonova, A.N. Panin & A.M. Egorov
210.	Иммуноферментный анализ хлорамфеникола в продуктах питания	статья	Биотехнология.- 2009.-№6.-С.79-87	9/2	М.Д. Федорова, И.П. Андреева, Е.С. Вылегжанина, А.А. Комаров, М.Ю. Рубцова, Ж.В. Самсонова, А.М. Егоров

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
211.	The method For Simultaneous Quantitation of residues of Penicillins, Sulfonamides, Nitroimidazoles and Amphenicols by LC-MS/MS	тезисы	Fifth International Conference on Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine (AAVM). Tel Aviv, Israel, May 11-15, 2010, p.79	1	A.Komarov, P. Metalnikov, I. Bogdanova, A. Panin
212.	Development of An Indirect ELISA for Tetracyclines Residues in Milk	тезисы	«Biomaterials and Bionanomaterials: Resent Adnances and Safety- Toxicology Issues» 1 st Russian- Hellenic Symposium with International Participation and Young Scientist's School. 3-9 May, 2010 Crete- Greece, p. 68.	1	E. Ponomareva, I. Nesterenko, E. Vylegzhanina, A. Komarov and A. Panin
213.	Multi-Residue Analysis of Veterinary Drugs in Animal Produce by Hybrid Triple Quadrupole Linear Ion Trap LC-MS/MS	тезисы	Proceedings of the Conference of American Society for Mass Spectrometry (ASMS). May 23-27, 2010. Salt Lake City, UT, USA	1	P. Metalnikov, I. Bogdanova, A. Komarov, A. Panin
214.	Multiresidue Analysis of the Veterinary Drugs in Food by LC-MS/MS	тезисы	6 <sup>th</sup> International Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis held at the University Forum Gent, Belgium 1-4 June, 2010. Ab-	1	B. Krapivkin, A. Komarov, P. Metalnikov, I. Bogdanova and A. Panin

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			stract Book. Universiteit Gent. Gent BC.-2010.- P. 129		
215.	Enzyme-Linked Immunosorbent Assay of Chloramphenicol in Foodstuff	статья	Applied Biochemistry and Microbiology.- 2010.- Vol.46.- No. 8.- P. 82-90.	6/1	M.D. Fedorova, I.P. Andreeva, E.S. Vilegzhanina, A.A. Komarov, M.Yu. Rubtsova, J.V. Samsonova, and A.M. Egorov
216.	Определение остаточного содержания лекарственных препаратов в продукции животноводства	статья	Ветеринария – 2011.- №1.- С.59-62	3/1	Комаров А.А., Е.С. Вылегжанина, И.С. Нестеренко, Л.В. Беловодский, А.В. Жуков
217.	Разработка и стандартизация методов анализа кормов и кормовых добавок	тезисы	Лекарственные препараты для животных. Сб. тезисов докладов международной научной конференции.- М.: 2011.- С.178-179.	2/1	А.А. Комаров, Л.Я. Телишевская, Е.Г. Титова, Е.И. Иванова
218.	Использование метода иммуноферментного анализа в системе мониторинга остаточных количеств ветеринарных препаратов в продукции животноводства	тезисы	Лекарственные препараты для животных. Сб. тезисов докладов международной научной конференции.- М.: 2011.- С.179-181.	2/1	А.А. Комаров, Е.С. Вылегжанина

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
219.	Получение иммунореагентов для определения остаточных количеств фторхинолонов в продукции животноводства методом ИФА	тезисы	Лекарственные препараты для животных. Сб. тезисов докладов международной научной конференции.- М.: 2011.- С.181-182	2/1	И.С. Нестеренко, А.В. Жуков, А.В. Кондрашина, Е.С. Вылегжанина, А.А. Комаров
220.	Определение энрофлоксацина методом твердофазного иммуноферментного анализа	тезисы	Лекарственные препараты для животных. Сб. тезисов докладов международной научной конференции.- М.: 2011.- С.183-184.	2/1	А.В. Жуков, И.С. Нестеренко, Е.С. Вылегжанина, А.В. Кондрашина, А.А. Комаров
221.	ВЭЖХ-МС/МС метод для определения массового содержания нитроимидазолов, сульфаниламидов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства	тезисы	Лекарственные препараты для животных. Сб. тезисов докладов международной научной конференции.- М.: 2011.- С.184-185.	2/1	П.С. Метальников, А.А. Комаров
222.	Определение остаточного содержания антгельминтиков и их метаболитов в продукции животноводства	тезисы	Лекарственные препараты для животных. Сб. тезисов докладов международной научной конференции.- М.: 2011.- С.186-187	2/1	О.А. Насырова, Б.А. Крапивкин, П.С. Метальников, А.А. Комаров

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
223.	Разработка методики определения остаточных количеств мышьяксодержащих стимуляторов роста в продукции животноводства с использованием ВЭЖХ-ИСП-МС	тезисы	Лекарственные препараты для животных. Сб. тезисов докладов международной научной конференции.- М.: 2011.- С.187-188	2/1	А.А. Комаров, А.Е. Середа
224.	Использование микроволнового способа разложения проб при определении токсичных элементов в кормах и кормовых добавках методами атомно-абсорбционной спектроскопии	тезисы	Лекарственные препараты для животных. Сб. тезисов докладов международной научной конференции.- М.: 2011.- С.188-189	2/1	Е.В. Иванова, А.А. Комаров, Е.Г. Титова
225.	Определение хлороорганических пестицидов и маркерных полихлорированных бифенилов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии	тезисы	Лекарственные препараты для животных. Сб. тезисов докладов международной научной конференции.- М.: 2011.- С.190-191	2/1	С.В. Сысуева, А.А. Комаров, Б.А. Крапивкин
226.	Development of screening method for the determination of fluoroquinolones in animal product	тезисы	2 nd Russian-Hellenic Symposium with International Participation and Young Scientist's Shool. Final Program/Abstract Book. University of Crete.-2011.- P.22-23.	1/0,5	I.S. Nesterenko, A.V. Zhukov, E.S. Vylegzhaina, A.A. Komarov and A.N. Panin

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
227.	Multi-component detection of the mycotoxins in food and feed by LC-MS/MS	тезисы	International Workshop Reduction of Mycotoxins in Production Chains of EU and Russia: Modern Investigations and Practical Features/ Proceedings. 9-10 June 2011. Moscow. Russia. P.76-77.	2/1	Nesterenko I.S., Krapivkin B.A., Komarov A.A., Metalnikov P.S., Panin A.N.
228.	Analysis of quinolones in different food matrices by means of LC-MS/MS	тезисы	ASMS 59 <sup>th</sup> Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics. June 5-9, 2011. Denver, Colorado. Conference Program/ Journal of The American Society for Mass Spectrometry. 2011.- V.22. Suppl. 1.- P.171	1/0,5	P. Metalnikov, A. Komarov
229.	Multi-Residue Method for Analysis of Quinolones in Animal Products	тезисы	The 7 <sup>th</sup> International Conference on Instrumental Methods of Analysis Modern Trends and Applications. 18-22 Sept. 2011. Chania Crete. Greece. Technical University of Crete. Mediterranean Agronomic Institute of Chania. 2011. P.137	1/0,5	A.A. Komarov, P.S. Metalnikov

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
230.	Development an Enzyme-linked Immunosorbent Assay Screening for Fluoroquinolones in Milk, Eggs and Fish	тезисы	Book of Abstracts 5 <sup>th</sup> International Symposium on Recent Advances in Food Analysis. November 1-4, 2011 Prague, Czech Republic.- 2011. P. 385	1/0,5	I. Nesterenko, E. Vylegzhanina, A. Komarov, A. Panin
231.	Development an Enzyme-linked Immunosorbent Assay Screening for the Triphenylmethane Dyes in Fish	тезисы	Residues of Veterinary Drugs in Food. Ed. By: R. Schilt. Proceedins of the EuroResidue VII Conference Egmond aan Zee, Netherlands 14-16 May, 2012.- P.223-226.	4/1	I. S. Nesterenko, E.S. Vylegzhanina, D.A. Podymboba, A.A. Komarov and A.N. Panin
232.	Development and Validation of Confirmatory Method for Analysis of Quinolones in Food Matrices	тезисы	Residues of Veterinary Drugs in Food. Ed. By: R. Schilt. Proceedins of the EuroResidue VII Conference Egmond aan Zee, Netherlands 14-16 May, 2012.- P.253-257	5/3	A.A. Komarov, P.S. Metalnikov, M.A. Yunin
233.	Development of An RP-HPLC-ICP-MS Analytical method for the Detection and Quantification of Arsenic-containing Veterinary Drug Residues in Animal Products	тезисы	Programme and Book of Abstracts 6 <sup>th</sup> Nordic Conference on Plasma Spectrochemistry June 10-13, 2012 Loen, Norway.- P.83	1/0,5	Sereda A., Komarov A.
234.	Development of confirmatory method for analysis of $\beta$ -agonists	тезисы	Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeu-	2/0,5	A.A. Komarov, M.A. Yunin, P.S. Metalnikov&

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	in various matrices		tics.-2012.- Vol. 35 - Suppl.3- P. 89-90		A.N. Panin
235.	Development of a direct competitive ELISA for the detection of furazolidone metabolite in foodstuff of animal origin	тезисы	Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics.-2012.- Vol. 35 - Suppl.3- P. 91	1/0,5	I. Nesterenko, E. Vylegzhanina, K. Filippova, A. Komarov & A. Panin
236.	Флоравит ФБР-8 в качестве адъюванта для получения антител к низкомолекулярным соединениям	тезисы	Современная микология в России. Материалы 3-го Съезда микологов России. Том 3. М.: национальная академия микологии.- 2012.- С. 386-387.	1/0,5	Нестеренко И.С., Вылегжанина Е.С., Григораш А.И., Комаров А.А., Панин А.Н.
237.	Chemical safety of food in Russia: monitoring programmes and provision of modern analytical techniques	тезисы	Nordic Association of Agricultural Scientists. NJF Seminar 457. Sustainable Agriculture in The Baltic Sea Region with focus on climate change. Uppsala, Sweden, 30-31 October 2012. NJF Report.-2012.- Vol.8.-No.7.- P.9-10.	2/1	A.A. Komarov, A.N. Panin, R.N. Selimov

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
238.	Development of screening method for the determinations of mycotoxins in cereals	тезисы	Final Programme & Abstracts of Lectures and Posters 7 <sup>th</sup> conference of The World Mycotoxin Forum and XIIIth IUPAC International Symposium on Mycotoxins and Phycotoxins. 5-9 November 2012 Rotterdam, the Netherlands.- WMF-meetsIUPAC. 2012.-P.182-183.	2/1	I.S.Nesterenko, A.P. Bondarenko, S.A. Eremin, A.A. Komarov and A.N. Panin
239.	Экспрессные иммунохимические методы определения микотоксинов в зерне и кормах	статья	Аграрная наука.- 2012.-№11.- С.25-26.	2/1	Нестеренко И.С. Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Панин А.Н. Еремин С.А., Бондаренко А.П.
240.	Определение остаточного содержания антибиотиков в продукции животноводства с помощью ИФА	статья	Материалы IV съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов России «Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации».- Воронеж: издательство «Истоки», 2013.- С.323-326	4/2	Комаров А.А., Вылегжанина Е.С., Нестеренко И.С., Филиппова К.М.
241.	Регистрационные требования к сорбентам	статья	Материалы IV съезда ветери-	3/1	Селимов Р.Н., Евреинова Е.Э.,

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	там микотоксинов. Вопросы экспертизы качества		нарных фармакологов и токсикологов России «Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации».- Воронеж: издательство «Истоки», 2013.- С.508-510		Болденко Ю.В., Комаров А.А.
242.	Разработка методики определения остаточных количеств роксарсона, нитарсона и арсанитовой кислоты в продукции животноводства методом ВЭЖХ-ИСП-МС	статья	Материалы IV съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов России «Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации».- Воронеж: издательство «Истоки», 2013.- С.517-519	3/1	Середа А.Е., Комаров А.А.
243.	Разработка способа определения трифенилметановых красителей в рыбе и нерыбных объектах промысла методом сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим	статья	Материалы IV съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов России «Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации».- Воронеж: изда-	4/2	Сорокин А.В., Комаров А.А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	детектированием		тельство «Истоки», 2013.- С.537-540		
244.	Мониторинг остаточного количества β-адреностимуляторов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	статья	Материалы IV съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов России «Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации».- Воронеж: издательство «Истоки», 2013.- С.660-663	4/2	Юнин М.А., Комаров А.А.
245.	Определение остаточных количеств аминокликозидов в пищевых продуктах животного происхождения с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии	тезисы	«Аналитическая хроматография и капиллярный электрофорез» Материалы II Всероссийской конференции.- Краснодар, 2013.- С. 115	1/0,5	Кэлугэру С.В., Метальников П.С., Комаров А.А.
246.	Разработка и метрологическая аттестация методики определения β-адреностимуляторов в мышечной ткани методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	статья	Масс-спектрометрия.- 2013.- Т.10, №2.- С.93-102	10/5	М.А. Юнин, А.А. Комаров

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
247.	Analysis of Non-steroidal Anti-inflammatory Drugs in Food Matrices by Means of HPLC-MS/MS	тезисы	61 <sup>st</sup> Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics. June 9-13, 2013. Mineapolis, Minnesota./Journal of The American Society for Mass Spectrometry.- 2013.- V.24.- Sup.1.-P.118.	1/0,5	Pavel Metalnikov Alexander Komarov, Alexander Panin
248.	Использование белковых гидролизатов в составе питательных сред для эффективного производства бактериальных антигенов	тезисы	Труды XXI международной конференции и дискуссионного научного клуба «Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии. Украина, Крым, Ялта-Гурзуф/ 5-15 июня 2013г.- Издательство Запорожского национального университета.- 2013.- С.186-188	3/1	Телишевская Л.Я., Комаров А.А., Сусский Е.В., Ночевный В.Т.
249.	Determination of Residual Amounts of Aminoglycosides in Food Products of Animal Origin by Ultra High Performance Liquid Chromatography Coupled with High Resolution Mass	тезисы	HPLC 2013 Amsterdam. 39 <sup>th</sup> International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques. 16-20 June 2013.	1/0,5	Serguei Calugaru, Evgeny Khvatov, Pavel Metalnikov Alexander Komarov

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Spectrometry		Book of Abstracts.-2013.- P.855		
250.	Кормовые ферменты и проблемы, связанные с их использованием	статья	Ветеринария и кормление.- 2013.-№3.-С.8-10	3/2	А.А. Комаров, Л.Я. Телишевская, А.А. Шевченко, Л.В. Васильева, А.Н. Панин
251.	Development of Confirmatory Method for Analysis of Anabolic Steroids in Bovine Muscle	тезисы	2 <sup>nd</sup> Middle Eastern and Mediterranean Sea Region Countries mass Spectrometry- MASSA 2013 Workshop. Siena (Italy), June 30-July 4, 2013.- P.73	1/0,5	М.А. Yunin, P.S. Metalnikov, А.А. Komarov
252.	Simultaneous Determination of Triphenylmethane Dyes in Fish Tissue by Ultra Performance Liquid Chromatography High-Resolution Time-of-Flight Mass Spectrometry	тезисы	2 <sup>nd</sup> Middle Eastern and Mediterranean Sea Region Countries mass Spectrometry- MASSA 2013 Workshop. Siena (Italy), June 30-July 4, 2013.- P.76	1/0,5	Komarov A.A., Sorokin A.A., Metalnikov P.S., Selimov R.N.
253.	Количественное определение хиноксалинов в пищевых продуктах животного происхождения с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии	тезисы	Шестой Съезд ВМСО. V Всероссийская конференция с международным участием «Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы». 8-11 октября 2013 года г. Москва-	1/0,5	Е.В. Хватов, С.В. Кэлугэру, А.А. Комаров

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			М.: Из-во «Тривант».-2013-С.43.		
254.	Определение анаболических агентов в печени крупного рогатого скота методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	тезисы	Шестой Съезд ВМСО. V Всероссийская конференция с международным участием «Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы». 8-11 октября 2013 года г. Москва-М.: Из-во «Тривант».-2013-С.44.	1/0,5	М.А. Юнин, П.С. Метальников, А.А. Комаров
255.	Разработка и валидация методики количественного определения трифенилметановых красителей в рыбе и нерыбных объектах промысла методом жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	тезисы	Шестой Съезд ВМСО. V Всероссийская конференция с международным участием «Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы». 8-11 октября 2013 года г. Москва-М.: Из-во «Тривант».-2013-С.46.	1/0,5	А.В. Сорокин, А.А. Комаров, П.С. Метальников
256.	Разработка и метрологическая аттестация методики определения мышьяксо-держащих стимуляторов роста в мясе кур с использованием метода ВЭЖХ-ИСП-МС	тезисы	Шестой Съезд ВМСО. V Всероссийская конференция с международным участием «Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы». 8-11	1/0,5	А.Е. Серeda, А.А. Комаров

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			октября 2013 года г. Москва-М.: Из-во «Тривант».-2013-С.77.		
257.	Production of polyclonal antibodies for the determination of fluoroquinolone residues in milk by enzyme-linked immunoassay	тезисы	Book of Abstracts 6 <sup>th</sup> International Symposium on Recent Advances in Food Analysis. November 5-8, 2013 Prague.- Institute of Chemical Technology Prague-2013.- P.462	1/0,5	Irina Nesterenko, Kseniya Filipova, Ekaterina Vylegzhanina, Alexander Komarov, Alexander Panin
258.	Способ получения адьюванта	патент	Патент РФ № 2493257 от 20.09.2013. Бюл.-№ 26.-2013	10/2	Григораш Александр Ильич, Макланов Анатолий Иванович, Соловьев Борис Васильевич, Вылегжанина Екатерина Сергеевна, Нестеренко Ирина Сергеевна, Комаров Александр Анатольевич, Панин Александр Николаевич, Михайлова Наталья Александровна, Солдатенкова Алена Владимировна, Калошин Алексей Алексеевич
259.	Development of a	тезисы	The 3 <sup>rd</sup> Asia Pa-	1/0,5	Serguei Calugaru,

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	method for quantification of residual amounts of aminoglycosides in food products of animal origin by ultra high performance liquid chromatography with quadrupole- time-of-flight mass spectrometry detection		cific International Conference on Food Safety/ October 29- November1, 2013 Abstract Book.- 2013.- P.174.		Evgeny Khvatov, Pavel Metalnikov Alexander Komarov
260.	Determination of carbadox and olaquinox metabolites in porcine tissue using high performance liquid chromatography – tandem mass spectrometry	тезисы	13 <sup>th</sup> International Symposium on Hyphenated Techniques in Chromatography and Separation Technology (HTC-13) and 3 <sup>rd</sup> International Symposium on Hyphenated Techniques for Sample Preparation (HTSP-3)/ January 28- January 31, 2014. Congress Centre Oud Sint-Jan, Bruges, Belgium. Book of Abstracts.- 2014.- P.145-146.	1/0,5	Renat Selimov, Zukhra Kagazheva, Evgeniy Khvatov, Serguei Calugaru, Pavel Metalnikov, Alexander Komarov, Alexander Sorokin, Dmitry Makarov
261.					
262.	Development of a direct competitive ELISA for the detection of furazolidone metabolite in foodstuff of animal origin and honey	тезисы	Final Programme & Abstracts of Lectures and Posters/ The RME Conference Series 9 <sup>TH</sup> Conference RME <sub>2014</sub>	1/0,5	Kseniya M. Filipova, E.S. Vylegzhanina, I.S. Nesterenko, A.A. Komarov and A.N. Panin

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			Food Feed Water Analysis innovations and breakthroughs! /31 March-2 April 2014 Noordwijkerhout, the Netherlands.- 2014.-P.107.		
263.	Evaluation of arsenic compound ratios and concentrations in marine organisms from the seas of Far East region	тезисы	TEF-5 Programme & Book of Abstract 5 <sup>th</sup> International IUPAC Symposium for Trace Elements in Food (TEF-5) The Danish Society of Engineers-IDA Kalvebod Brygge, Copenhagen V, Denmark May 6-9, 2014.- P.40	1/0,5	Andrey Sereda, Alexander Komarov, Alexander Panin

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
264.	Production of polyclonal antibodies for the determination of fluoroquinolone residues in food by enzyme-linked immunoassay	тезисы	7 <sup>th</sup> International Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis organized by Faculty of Veterinary Medicine Faluity of Pharmaceutical Sciences Ghent University, Belgium and Institute for Agricultural and Fisheries Research (ILVO) Belgium/ Abstract Book.- DE Bijloke, Gent, Belgium 2-5 June, 2014.-P.155	1/0,5	I.Nesterenko, E.Vylegzhana, K.Filippova, A.Komarov, A.Grigorash and A.Panin
265.	A rapid and sensitive method for the determination of trenbolone, nortestosterone and resorcylic acid lactones in bovine meat, liver and serum	тезисы	7 <sup>th</sup> International Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis organized by Faculty of Veterinary Medicine Faluity of Pharmaceutical Sciences Ghent University, Belgium and Institute for Agricultural and Fisheries Research (ILVO) Belgium/ Abstract Book.- DE Bijloke, Gent,	1/0,5	M.A.Yunin, PS.Metalnikov and A.A.Komarov

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			Belgium 2-5 June, 2014.-P.206		
266.	Development of a rapid method for the analysis of anabolic steroids and stilbenes in bovine muscle using liquid chromatography tandem mass spectrometry	тезисы	IMSC 2014 20 <sup>th</sup> International Mass Spectrometry Conference. August 24-29, 2014 Geneva, Switzerland./ Provisional Abstract Book. Version 25.08.2014.- P.460.	1/0,5	Maxim Yunin, Pavel Metalnikov, Alexander Komarov, Alexander Panin
267.	Persistent organic pollutants in the Finnish and Russian semidomesticated reindeer ( <i>Rangifer Tarandus Tarandus L.</i> )	тезисы	34 <sup>th</sup> International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants «Dioxin 2014» August 31 <sup>st</sup> - September 5 <sup>th</sup> 2014. Madrid, Spain/ Program Book	4/1	Holma-Suutari A., Ruokojarvi P., Komarov A.A., Makarov D.A., Ovcharenko V.V., Panin A.N., Kiviranta H., Laaksonen S., Nieminen M., Hallikainen A.
268.	Development of a direct competitive ELISA for the detection of nitrofurans metabolites in foodstuff of animal origin	тезисы	Seventh International Conference on Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine (AAVM) One Health Approach to Antimicrobial Use: Securing the Future- Antibiotic Stewardship/ Berlin, Germany September 16-19, 2014.- P.90.	1/0,5	Ekaterina Vylegzhanina, Irina Nesterenko, Ksenia Filippova, Alexander Komarov, Alexander Panin
269.	Получение иммунореагентов для выявления в ИФА	статья	Ветеринария.- 2014.-№ 4.-С.58-61.	4/1	И.С. Нестеренко, Е.С. Вылегжанина,

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	фторхинолонов				К.М. Филиппова, А.В. Сорокин, А.А. Комаров, А.Н. Панин
270.	Development of a rapid method for the analysis of trenbolone, nortestosterone, and zeranol in bovine liver using liquid chromatography tandem mass spectrometry	статья	Analytical and Bioanalytical Chemistry.- 2015-407.- P.4363-4371. DOI 10.1007/s00216-014-8346-y.	9/2	Maxim A. Yunin, Pavel S. Metalnikov, Alexander A. Komarov & Alexander N. Panin
271.	Development of a direct competitive ELISA for the detection of nitrofurazone metabolite in honey	тезисы	The RME Conference Series 10 <sup>th</sup> Conference RME <sub>2015</sub> Food Feed Water Analysis innovations and breakthroughs. 20-22 April 2015 Noordwijkerhout, the Netherlands/ Final Programme & Abstracts of Lectures and Posters.-2015.- P.72-73	2/0,5	К.М.Филлиппова, Е.С.Вылегжанина, I.S.Nesterenko, А.А.Комаров and А.Н.Панин
272.	Обеспечение химической безопасности пищевой продукции с использованием современных аналитических методов		Материалы V Международного ветеринарного конгресса. – 22-24 апреля 2015. – С. 222-238.	6/3	Р.Н. Селимов
273.	Development of a Direct Competitive ELISA for the Detection of Nitrofurantol Metabolites in foodstuff of an	тезисы	AOAC Europe-NMKL-NordVal International Symposium 2015. Food Labs in a	1/0,5	E.S. Vylegzhanina, I.S. Nesterenko, К.М. Fillipova, А.А. Komarov, А.Н.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	imal origin		Crystal Ball- Future Challenges in Food Analysis/ 21-22 May 2015 At Fazer Conference center, Fleminggatan 18, Stockholm, Sweden.-P.26		Panin
274.	Development of a direct competitive ELISA for the detection of semicarbazide in foodstuff on animal origin	тезисы	Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics/ Special Issue: Abstracts of the 13 <sup>th</sup> International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT 2015), 19-22 July, Nantes, France.- 2015.-V.38.- Suppl.1.-P.113-114	2/0,5	I. Nesterenko, E. Vylegzhanina, K. Fillippova, A. Komarov & A. Panin
275.	Should we establish the maximum residue limit for thiouracil in liver?	тезисы	Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics/ Special Issue: Abstracts of the 13 <sup>th</sup> International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT 2015),	1/0,5	A. Komarov, M. Yunin, P. Metalnikov & A. Panin

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			19-22 July, Nantes, France.- 2015.- V.38.- Suppl.1.-P.114.		
276.	Development and validation of method for determination of carbadox and olaquinox metabolites in porcine tissue using high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry	тезисы	EuroAnalysis XVIII/ 18 <sup>th</sup> edition of EuroAnalysis The European Conference on Analytical Chemistry. 6-10 September 2015. Bordeaux, France. P 329	1/0,5	Renat Selimov, Pavel Metalnikov, Alexander Komarov, Ayshat Dzhatdоеva, Madina Sozarukova
277.	Разработка метода многокомпонентного определения лекарственных препаратов в кормах и кормовых добавках с использованием сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии – времяпролетной масс-спектрометрии	тезисы	Седьмой съезд ВМСО. VI Всероссийская конференция с международным участием "Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы». 12-17 октября 2015 года г. Москва.- ВМСО: 2015.- С. 41.	1/0,5	А.В. Сорокин, А.А. Комаров
278.	Разработка и валидация методики количественного определения метаболитов препаратов хиноксалинового ряда методом жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	тезисы	Седьмой съезд ВМСО. VI Всероссийская конференция с международным участием "Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы». 12-17 октября 2015 года г. Москва.- ВМСО: 2015.- С. 48.	1/0,5	Р.Н. Селимов, П.С. Метальников, А.А. Комаров, З.Г. Кагазежева, А.А. Джатдоева, М.С. Созарукова

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
279.	Масс-спектрометрический анализ уровней содержания диоксинов и диоксиноподобных ПХБ и динамика их изменения в яйцах домашних кур в Дзержинске и Чапаевске	тезисы	Седьмой съезд ВМСО. VI Всероссийская конференция с международным участием "Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы». 12-17 октября 2015 года г. Москва.- ВМСО: 2015.- С. 49.	1/0,5	А.А. Комаров, В.В. Овчаренко, Д.А. Макаров, А.И. Кожушкевич
280.	Analysis of non-steroidal anti-inflammatory drugs in food matrices by HPLC-MS/MS	тезисы	MEDMS III. June 28-July 2, 2015. Athens, Greece.- MEDMS 2015.- P.54	1/0,5	Pavel Metalnikov, Iliа Batov, Alexander Komarov
281.	Production of polyclonal antibodies for the determination of semicarbazide in milk by enzyme-linked immunoassay	тезисы	7 <sup>th</sup> International Symposium on Recent Advances in Food Analysis, November 3-6, 2015, Prague, Czech Republic. – P. 433	1/0,5	Nesterenko I.S., Vylegzhanina E.S., Fillippova K.M., Komarov A.A., Panin A.N.
282.	Development of efficient oxidation procedure for dyes analysis in fish tissues	тезисы	7 <sup>th</sup> International Symposium on Recent Advances in Food Analysis, November 3-6, 2015, Prague, Czech Republic. – P. 303.	1/0,5	Sorokin A., Komarov A.
283.	Получение диагностических антител, меченных пероксидазой хрена для определения антибиотиков тетрациклинового ряда методом	статья	Международный вестник ветеринарии. – 2015. - №3. С. 76-83.	1/8	Вылегжанина Е.С., Нестеренко И.С., Филиппова К.М., Добрякова Ю.В.,

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	ИФА				Комаров А.А.
284.	Способ определения остаточных количеств трифенилметановых красителей в мышечной ткани рыб	патент	Патент РФ №2578974, C1, G01N33/12; патентообладатель ФГБУ «ВГНКИ»; заявка: №2015102023/15 от 23.01.2015; опубл.27.03.2016 Бюл. № 9	8	Сорокин А.В., Нестеренко И.С., Комаров А.А., Панин А.Н.
285.	Biomonitoring of selected persistent organic pollutants (PCDD/Fs, PCBs and PBDEs) in Finnish and Russian terrestrial and aquatic animal species	статья	Environmental Sciences Europe.- 2016.-V28:5.- DOI 10.11.86/s12302-016-007-z	10	A. Holma-Suutari, P. Ruokojarvi, D.A. Makarov, V.V. Ovcharenko, A.A. Komarov, A.N. Panin, H. Kiviranta, S. Laaksonen, M. Nieminen, M. Viluksela, A. Hallikainen
286.	Питание и метаболизм патогенных микроорганизмов	монография	Москва: Издательский дом «Научная библиотека».- 2016.- 156 с.	156	Л.Я. Телишевская, Н.К. Букова, В.Т. Ночевный, Комаров А.А.
287.	Вискозиметрическое определение эндоглюканазной активности ферментных кормовых добавок	статья	Сельскохозяйственная биология. - 2016, том 51, № 2, с. 223-229.	7	Л.Я. Телишевская, А.А. Сарханова, Л.В. Васильева, Е.Г. Титова, Комаров А.А., А.Н. Панин
288.	Production of secondary antibody for the development of a screening	тезисы	Proceedings of the EuroResidue VIII Conference Egmond aan Zee,	4	Ekaterina S Vylegzhanina, Irina S Nesterenko, Kseniia M

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	method for the determination of tetracyclines residues in milk		The Netherlands 23 – 25 May, 2016 – p. 257-260		Filippova, Yulia V Dobryakova, Alexander A Komarov
289.	Development and validation of a confirmatory method for the determination of corticosteroids in meat, milk and liver	тезисы	Proceedings of the EuroResidue VIII Conference Egmond aan Zee, The Netherlands 23 – 25 May, 2016 – p. 266-268	3	M.A. Yunin, P.S. Metalnikov, A. A. Komarov
290.	Development and validation of a multi-residues confirmatory method for determination of macrolides, lincosamides and pleuromutilines by HPLC-MS/MS	тезисы	Proceedings of the EuroResidue VIII Conference Egmond aan Zee, The Netherlands 23 – 25 May, 2016 – p. 306-309	4	I.V. Batov, P.S. Metalnikov, A. A. Komarov
291.	Monitoring of corticosteroids in the national plan for control of residues in Russia	тезисы	Proceedings of the EuroResidue VIII Conference Egmond aan Zee, The Netherlands 23 – 25 May, 2016 – p. 902-905	4	M.A. Yunin, P.S. Metalnikov, A. A. Komarov
292.	Determination of inorganic arsenic in food and feed by high-performance liquid chromatography (HPLC) coupled to an ICP-MS	тезисы	6 <sup>th</sup> International Symposium Federation of European Societies on Trace Elements and Minerals / New horizons on Trace Elements and Minerals role in human and animal health. Cata-	1	E.A. Nebera, A.E. Sereda, P.S. Metalnikov, A. A. Komarov

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			nia, Italy 26-28 May, 2016 – p. 146		
293.	Development of a multi-residue confirmatory method for determination of sedatives by HPLS-MS/MS	тезисы	Eight International Conference on Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine (AAVM). Budapest, Hungary 23-26 August, 2016 – p. 73	1	P.S. Metalnikov, I.V. Batov, R. Selimov, A. Komarov
294.	Levels of dioxins in reindeer liver from Russian Arctic are indicative of the geographic distribution and temporal trends of dioxin pollution	тезисы	36 <sup>th</sup> International Symposium Halogenated Persistent Organic Pollutions. Florence, Italy 28 AUG – 2 SEP, 2016.	1	A. Komarov, V.V. Ovcharenko, D.A. Makarov, A. Kozhushkevich, A. Kalantaenko
295.	Temporal changes of dioxins and dioxin-like PCBS levels in free-range eggs collected from former organochlorine production sites in Russia	тезисы	36 <sup>th</sup> International Symposium Halogenated Persistent Organic Pollutions. Florence, Italy 28 AUG – 2 SEP, 2016.	1	A.A. Komarov, V.V. Ovcharenko, D.A. Makarov, A. Kozhushkevich, A. Kalantaenko
296.	Development of enzyme-linked immunoassay for the determination of pleuromutilins in feed and foodstuff of animal origin	тезисы	The RME Conference Series/11 <sup>th</sup> Conference RME <sub>2016</sub> . Food Feed Water Analysis. Animal Human Diagnostics. Netherlands 7-9 November, 2016. – p. 84	1	K. Filippova, I. Nesterenko, E. Vylegzhanina, A. Komarov
297.	Таксономия и различия в химических свойствах <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Ery-</i>	статья	Ветеринарная патология. - № 1 (59). 2017. - С. 40-48	1	Телишевская Л. Я., Сорокин А. В., Цатурян Л. Г., Скляр О.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	<i>sipelotrix rhusiopathiae</i>				Д., Комаров А. А.
298.	Оценка распространенности микотоксинов в кормах российского производства с помощью многокомпонентной методики на основе ВЭЖХ-МС-МС	тезисы	Материалы четвертого съезда микологов России. Современная микология в России. 12-14 апреля 2017 года (Москва). - Ветеринарная микология. Выпуск 7. - 2017.- С. 181.	1	Селимов Р.Н., Метальников П.С., Комаров А.А.
299.	Качество продукции – главная задача стандартизации	статья	Контроль качества продукции. - №5. – 2017.		Мохина Т.Н., Комаров А.А., Телишевская Л.Я., Козеичева Е.С.
300.	Обеспечение химической безопасности пищевой продукции в Российской Федерации	статья	Контроль качества продукции. - №5. – 2017		Макаров Д.А., Комаров А.А., Селимов Р.Н.
301.	Проблема резистентности к антибиотикам возбудителей болезней, общих для человека и животных	статья	Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - №5. - 2017		А.Н. Панин, А.А. Комаров, А.В. Куликовский, Д.А. Макаров
302.	Development of a multi-residue confirmatory method for determination of sedatives by HPLC-MS/MS	тезисы	65 <sup>th</sup> ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics. June 4 - 8, 2017. - Indianapolis, IN	1	P. METALNIKOV, I. BATOV, R. SELIMOV, A. KOMAROV
303.	Development of multi-Residue LC-MS/MS method for determination of mycotoxins in animal feed	тезисы	65 <sup>th</sup> ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics. June 4 - 8, 2017. -	1	R. SELIMOV, P. METALNIKOV, A. KOMAROV

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			Indianapolis, IN		
304.	Accumulation of toxic elements in tissues of reindeer in the Russian far North	тезисы	16 <sup>th</sup> International Conference on Chemistry and the Environment. Oslo, Norway. – 18-22 June 2017.	1	E. Nebera, S. Demidova, N. Bardyugov, D. Makarov, A. Komarov
305.	High levels of PCDD/PCDFs in Arctic fox of the Mednyi Island in the North	тезисы	16 <sup>th</sup> International Conference on Chemistry and the Environment. Oslo, Norway. – 18-22 June 2017.	1	A.I. Kozhushkevich, A.M. Kalantaenko, K.A. Turbabina, A.A. Shelepchikov, V.V. Ovcharenko, A.A. Komarov, L.O. Doronina, N.A. Bocharova, M.E. Goltsman
306.	Determination of tiamulin and valnemulin residues in meat and eggs by an enzyme-linked immunoassay	тезисы	XIX Euroanalysis 2017, Europe's Analytical Chemistry Meeting. Stockholm, Sweden. - 28 August - 1 September 2017.	1	I. Nesterenko, K. Filippova, J. Dobryakova, E. Vylegzhanina, A.Komarov
307.	A multi-residue Confirmatory Method for Determination of Sedatives by HPLCMS/MS	тезисы	XIX Euroanalysis 2017, Europe's Analytical Chemistry Meeting. Stockholm, Sweden. - 28 August - 1 September 2017.	1	P. Metalnikov, I. Batov, R. Selimov, A. Komarov
308.	A multi-residue confirmatory method for determination of macrolides, lincosamides and pleuromu-	тезисы	XIX Euroanalysis 2017, Europe's Analytical Chemistry Meeting. Stockholm, Swe-	1	P. Metalnikov, I. Batov, R. Selimov, A. Komarov

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	tilines by HPLC-MS/MS		den. - 28 August - 1 September 2017.		
309.	Optimization of automated pressurized liquid extraction and cleanup of PBDE in animal feed	тезисы	5 <sup>th</sup> Global Chemistry Congress. London, UK. – September 04-06, 2017	1	A.I. Kozhushkevich, A.A. Komarov, V.V. Ovcharenko, A.A. Shelepchikov, Sorokin A.V., A.M. Kalantaenko
310.	Проблемы кормового белка в животноводстве и разработка метода определения карбамида	статья	Ветеринария. - № 9. 2017. - С. 57-60	1	А.А. Сарханова, Е.Г. Титова, Л.В. Васильева, Л.Я. Телишевская, А.А. Комаров
311.	Occurrence of mycotoxins in feed produced in Russia and analyzed by multi-mycotoxin	тезисы	1 <sup>st</sup> Mycokey International Conference. Ghent, Belgium. – 11-14/09/2017	1	R. Selimov, P. Metalnikov, A. Komarov, I. Batov
312.	Разработка методики определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	тезисы	VIII съезд ВМСО. VII Всероссийская конференция с международным участием «Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы». Москва – 09-13 октября 2017 г.	1	И.В. Батов, Р.Н. Селимов, П.С. Метальников, А.А. Комаров
313.	Определение остаточных количеств глюфосината, глифосата и его метабо-	тезисы	VIII съезд ВМСО. VII Всероссийская конференция с меж-	1	А.В. Сорокин, И.С. Нестеренко, Р.Н. Селимов,

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	лита в соевом шроте методом ВЭЖХ-МС/МС		дународным участием «Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы». Москва – 09-13 октября 2017 г.		А.А. Комаров
314.	Разработка методики подтверждающего (арбитражного) определения остаточного содержания антгельминтиков в рыбе с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	тезисы	VIII съезд ВМСО. VII Всероссийская конференция с международным участием «Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы». Москва – 09-13 октября 2017 г.	1	И.С. Гончарова, И.В. Батов, Р.Н. Селимов, П.С. Метальников, А.А. Комаров
315.	Оптимизация ГХ-МС анализа ПБДЭ в животных кормах с применением автоматической жидкостной экстракции под давлением	тезисы	VIII съезд ВМСО. VII Всероссийская конференция с международным участием «Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы». Москва – 09-13 октября 2017 г.	1	А.И. Кожушкевич, В.В. Овчаренко, А.В. Сорокин, А.М. Калантаенко, А.А. Комаров
316.	DETERMINATION OF PFAS IN FISH BY HPLC-QTOF	тезисы	8 <sup>th</sup> International Symposium on RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS. Prague, Czech Republic. - November 7–10, 2017	1	Alexander Sorokin, Vladimir Ovcharenko, Alexander Kozhushkevich, Alexander Komarov
317.	DETERMINATION	тезисы	8 <sup>th</sup> International	1	Alexander So-

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	OF GLYPHOSATE, AMPA AND GLUFOSINATE IN SOYBEAN MEAL BY HPLC-QTOF		Symposium on RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS. Prague, Czech Republic. - November 7–10, 2017		rokin, Irina Nesterenko, Renat Selimov, Alexander Komarov
318.	DETERMINATION OF PLEUROMUTILINS IN FEED AND FOODSTUFFS OF ANIMAL ORIGIN BY AN ENZYME-LINKED IMMUNOASSAY	тезисы	8 <sup>th</sup> International Symposium on RECENT ADVANCES IN FOOD ANALYSIS. Prague, Czech Republic. - November 7–10, 2017	1	Irina Nesterenko, Kseniia Filipova, Julia Dobryakova, Ekaterina Vylegzhanina, Alexander Komarov
319.	Определение содержания микотоксинов в кормах и кормовом сырье методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором	статья	Ветеринария. - № 12. 2017. - С. 53-57	1	Селимов Р.Н., Джатдоева А.А., Метальников П.С., Комаров А.А.
320.	Разработка методики определения диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов в кормах и кормовых добавках с использованием хромато-масс-спектрометрии	статья	Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - № 4(24). 2017. - С. 36-41		Овчаренко В. В., Сорокин А. В., Кожушкевич А. И., Калантаенко А. М., Комаров А. А.
321.	Одновременное определение остаточных количеств седативных препаратов и адреноблокаторов в ор-	статья	Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - № 4(24). 2017. - С.		Батов И. В., Селимов Р. Н., Метальников П. С., Комаров А. А.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	ганах и тканях животных с использованием ВЭЖХ-МС/МС		21-30		
322.	Determination of mycotoxins content in feed raw materials by high performance liquid chromatography with mass spectrometric detection	тезисы	10-th World Mycotoxin Forum. Amsterdam, Netherlands. - March 12-14, 2018	1	R.N. Selimov A.A. Dzhatdоеva, P.S. Metalnikov, A. Komarov
323.	Исследования загрязненности микотоксинами кормов и кормового сырья на территории Российской Федерации	тезисы	Юбилейная конференция по микологии и микробиологии. Успехи медицинской микологии. Москва. – 11-12 апреля 2018 г.	1	Джатдоева А.А., Селимов Р.Н., Грачева Т.С., Метальников П.С., Комаров А.А.
324.	A NOVEL METHOD FOR DETERMINING PBDE AND PCB IN LIPOPHILIC MATRICES BY MS/MS AND HRMS	тезисы	XI International Mass Spectrometry Conference on Petrochemistry, Environmental and Food Chemistry. Bled, Slovenia. – April 15-18, 2018		A.A. Shelepchikov, A.A. Komarov, V.V. Ovcharenko, A.I. Kozhushkevich, A.M. Kalantaenko, A.M. Turbarina
325.	COMPLEX APPROACH FOR POLAR HERBICIDES DETERMINATION IN OILSEEDS, CEREAS AND HONEY BY HPLC-QTOF	тезисы	XI International Mass Spectrometry Conference on Petrochemistry, Environmental and Food Chemistry. Bled, Slovenia. – April 15-18, 2018		A.V. Sorokin R.N. Selimov A.A. Komarov

Соискатель, заместитель директора  
ФГБУ «ВГНКИ», доктор биологических наук,  
профессор, профессор РАН

А.А. Комаров

Ученый секретарь,  
доктор биологических наук, профессор

Н.К. Букова