

**Статьи, опубликованные Фирсовым В.И.**

№	авторы	название	где опубликовано
1	Фирсов В.И.	Количество и концентрация общих липидов, поступающих в тонкий кишечник овец, содержащихся на различных рационах	книга: Физиология и патология органов пищеварения, М, 1971, с.641
2	Фирсов В.И.	Поступление липидов из желудка в тонкий кишечник овец	Бюллетень ВНИИФБиП, Боровск, 1971, №20, с.35-38
3	Курилов Н.В., Фирсов В.И.	Влияние различных по количеству и насыщенности жира рационов на превращение липидов в сложном желудке овец	Материалы 1-го Всесоюзного симпозиума по липидному обмену у с/х животных, Боровск, 1972, с.85-86
4	Фирсов В.И., Курилов Н.В.	Превращение липидов в сложном желудке овец на различных по количеству и насыщенности жира рационах	Материалы 1-го Всесоюзного симпозиума по липидному обмену у с/х животных, Боровск, 1972, с.46
5	Курилов Н.В., Фирсов В.И.	Превращение липидов в сложном желудке овец на различных рационах	книга: Структура, биосинтез и превращение липидов в организме животного и человека, Ленинград, 1972, с.84-86
6	Фирсов В.И.	Превращение липидов в сложном желудке овец и их эвакуация в кишечник	Дисс. ... канд. биол. наук, Боровск, 1972
7	Курилов Н.В., Фирсов В.И.	Влияние скармливания стеариновой кислоты на некоторые стороны липидного обмена в преджелудках телок	Физиолого-биохимические основы повышения эффективности использования кормов в животноводстве (матер-лы симпоз.), Боровск, 1973, с.52
8	Курилов Н.В., Фирсов В.И.	Влияние разных по насыщенности и количеству жиров в рационе на липидный обмен в рубце жвачных животных	Физиолого-биохимические проблемы питания с/х животных в рубце жвачных животных (тр. ВНИИФБиП), Боровск, т.12, с.127-134
9	Фирсов В.И.	Влияние добавок растительного масла и линолевой кислоты на процессы пищеварения и молочную продуктивность коз	Физиолого-биохимические и генетические основы повышения эффективности использования кормов в животноводстве (матер-лы симпоз.), Боровск, 1973, с.100
10	Скоробогатых Н.Н., Першин В.А., Фирсов В.И., Мурашов А.И.	Пищеварение и молочная продуктивность коров при скармливании гранулированных кормов	Физиолого-биохимические и генетические основы повышения эффективности использования кормов в животноводстве (матер-лы симпоз.), Боровск, 1973, с.84
11	Курилов Н.В., Фирсов В.И.	Влияние жиров и синтетических жирных кислот на липидный обмен в рубце жвачных	Вестник с/х науки, 1974, №2, с.62-67

№	авторы	название	где опубликовано
12	Курилов Н.В., Материкин А.М., Фирсов В.И., Щеголев С.Я.	Газо-жидкостная хроматография летучих жирных кислот содержимого рубца жвачных	Бюллетень ВНИИФБиП, Боровск, 1974, Вып.2(32), с.72-74
13	Курилов Н.В., Фирсов В.И., Щеголев С.Я., Першин В.А., Смирнова Л.К.	Влияние длительного внутривенного введения глюкозы на уровень свободных жирных кислот и синтез молочного жира у коров	Бюллетень ВНИИФБиП, Боровск, 1974, Вып.4(34), с.62-65
14	Курилов Н.В., Фирсов В.И., Мысник Н.Д.	Уровень и соотношение летучих жирных кислот в рубце коров при выгоне на пастбища	Бюллетень ВНИИФБиП, Боровск, 1974, Вып.5(35), с.25-27
15	Курилов Н.В., Материкин А.М., Фирсов В.И., Щеголев С.Я.	Хроматографический анализ летучих жирных кислот рубцовой жидкости у жвачных	Вестник с/х науки, 1974, №9, с.99-101
16	Курилов Н.В., Мысник Н.Д., Фирсов В.И.	Влияние гранулированных концентратов с ацетатом натрия на пищеварение и продуктивность коров	Доклады ВАСХНИЛ, 1974, №11, с.25-27
17	Курилов Н.В., Мысник Н.Д., Фирсов В.И.	Использование ацетата натрия для предупреждения весенне- летнего снижения жира в молоке коров	Бюллетень ВНИИФБиП, Боровск, 1975, Вып.3(38), с.41-43
18	Курилов Н.В., Севастьянова Н.А., Коршунов В.Н., Фирсов В.И., Мысник Н.Д., Подшибякин А.Е., Харитонов Л.В., Щеголев С.Я.	Изучение пищеварения у жвачных (методические указания)	Боровск, 1975, 147 с.
19	Курилов Н.В., Матвеев Р.М., Фирсов В.И., Харитонов Л.В.	Использование бикарбоната натрия для повышения жирности молока у коров	Роль углекислоты и аммонийного азота в процессах биосинтеза (матер-лы Всесоюз. симпоз.), Боровск, 1976, с.79- 81
20	Курилов Н.В., Мысник Н.Д., Фирсов В.И., Кайдалова А.Ф.	Процессы пищеварения и использования питательных веществ лактирующими коровами при введении в рацион гранулированных кормов	Печатные труды ВНИИФБиП, Боровск, 1977, т.18, с.59-65
21	Курилов Н.В., Фирсов В.И., Харитонов Л.В., Щеголев С.Я.	Влияние уровня клетчатки в рационе на процессы рубцового пищеварения и синтез молочного жира у коров	Животноводство, 1977, №3, с.45-49
22	Курилов Н.В., Харитонов Л.В., Матвеев Р.М., Фирсов В.И.,	Использование соды для повышения жирности молока у коров	Информ. листок Калужского ЦНТИ, Калуга, 1977

№	авторы	название	где опубликовано
23	Курилов Н.В., Мысник Н.Д., Фирсов В.И., Ермаков Д.Ф.	Пищеварительные процессы и продуктивность откармливаемого молодняка крупного рогатого скота при содержании на гранулах с разным количеством соломы и синтетических азотистых веществ	Труды ВНИИФБиП, Боровск, 1977, т.18, с.66-75
24	Фирсов В.И., Новиков А.С., Семенов И.А.	Сравнительный состав липидов молозива и молока овец романовской породы и заменителей овечьего молока	Бюллетень ВНИИФБиП, Боровск, 1978, Вып.4(51), с.71-75
25	Фирсов В.И.	Использование жира в кормлении лактирующих коров	Труды ВНИИФБиП, Боровск, 1978, т.20, с.14-20
26	Курилов Н.В., Севастьянова Н.А., Коршунов В.Н., Фирсов В.И., Мысник Н.Д., Подшибякин А.Е., Харитонов Л.В., Щеголев С.Я.	Изучение пищеварения у жвачных (методические указания, 2-е издание)	Боровск, 1979, 140 с.
27	Курилов Н.В., Коршунов В.Н., Материкин А.М., Мысник Н.Д., Севастьянова Н.А., Фирсов В.И.	Transformation of carbohydrates in the alimentary tract and glucose requirement in ruminants	Proceeding of the International union of Physiological Sciences (28 International Congress), Budapest, 1980, Vol.14, №2150, P.534
28	Фирсов В.И.	Жирные кислоты как факторы регулирующие качественный состав молока у коров	Физиолого-биохимические основы высокой продуктивности с/х животных (матер-лы симпоз.), Боровск, 1980, с.18
29	Курилов Н.В., Севастьянова Н.А., Коршунов В.Н., Фирсов В.И.	Процессы рубцового пищеварения и эффективность усвоения питательных веществ в организме коров при разном уровне протеина в рационе	Труды ВНИИФБиП, Боровск, 1980, т.24, с.3-12
30	Фирсов В.И., Курилов Н.В.	Тонкослойная хроматография классов липидов и их количественное определение с использованием денситометрии	книга: Изучение липидного обмена с/х животных, Боровск, 1980, с.17-19
31	Курилов Н.В., Фирсов В.И.	Влияние насыщенности жирных кислот корма на синтез жира молока у лактирующих коров	Научные труды УСХА, Киев, 1980, с.89-90
32	Курилов Н.В., Фирсов В.И., Духин И.П.	Использование гидролизного сахара в желудочно-кишечном тракте молодняка крупного рогатого скота	Фундаментальные проблемы гастро-энтерологии (тез. докл., 13-я Всесоюз. конф-ция), Киев, 1981, с.146-147
33	Курилов Н.В., Севастьянова Н.А., Коршунов В.Н., Фирсов В.И.	Процессы рубцового метаболизма при введении в рацион коров чистых источников крахмала и сахара	Бюллетень ВНИИФБиП, Боровск, 1981, Вып.3(63), с.3-6

№	авторы	название	где опубликовано
34	Севастьянова Н.А., Курилов Н.В., Коршунов В.Н., Фирсов В.И.	Влияние кратности скармливания концентрированных кормов на процессы рубцового пищеварения и жирномолочность коров	Бюллетень ВНИИФБиП, Боровск, 1981, Вып.4(64), с.3-7
35	Курилов Н.В., Фирсов В.И., Кривошеев Г.В.	Рацион для лактирующих коров	Автор. свид-во №917830
36	Фирсов В.И., Сорокин В.П., Духин И.П.	Использование углеводов древесной мялассы организмом жвачных животных	Адаптация на разных уровнях биологической адаптации (тез.докл. 6- ой Всесоюз. конф-ции по экол. физиологии), Сыктывкар, 1982, с.282
37	Курилов Н.В., Коршунов В.Н., Севастьянова Н.А., Турчинский В.В., Фирсов В.И., Потапенко В.А., Курилов П.Н.	Распад протеина корма в рубце и эффективность использования азота жвачными животными	33-я Ежегодная конф-ция европ. ассоциации по животноводству, Л, 1982, с.10
38	Курилов Н.В., Духин И.П., Фирсов В.И., Баладин В.Я.	Эффективность использования гидролизного сахара жвачными животными	Доклады ВАСХНИЛ, 1982, №12, с.28-30
39	Фирсов В.И., Сорокин В.П., Духин И.П., Венедиктова Т.И., Караваева Т.А., Дрозденко Н.П., Романова В.Н.	Использование гидролизных сахаров в организме жвачных животных	Пищеварение и биосинтез молока у с/х животных (тр. ВНИИФБиП), Боровск, 1982, с.105-114
40	Фирсов В.И., Исламова Н.И., Иванова Г.В.	Влияние разного уровня протеина в рационе на молочную продуктивность и обмен веществ лактирующих коров по фазам лактации и скармливания концентрированных кормов на процессы рубцового пищеварения и жирномолочность коров	Белково-аминокислотное питание с/х животных (тез. докл. Всесоюз. совещ-я), Боровск, 1986, с.59-61
41	Фирсов В.И., Чемоданов А.С.	Влияние концентрированных кормов на продуктивность коров	Бюллетень ВНИИФБиП, Боровск, 1986, Вып.1(80), Ч.2, с.31-33
42	Фирсов В.И., Исламова Н.И. и др.	Показатели физиологического состояния и продуктивность коров при разном уровне протеина в рационе	Бюллетень ВНИИФБиП, Боровск, 1986, Вып.2 (81), с.20-23
43	Фирсов В.И.	Сухой тип кормления скота	книга: От эксперимента к широкому внедрению, Мурманск, 1987, с.19-21
44	Фирсов В.И.	Протеиновое питание коров	книга: От эксперимента к широкому внедрению, Мурманск, 1987, с.6-8

№	авторы	название	где опубликовано
45	Фирсов В.И.	Увеличение кратности скармливания концентрированных кормов для повышения удоя и жирности молока	книга: От эксперимента к широкому внедрению, Мурманск, 1987, с.17-19
46	Фирсов В.И., Исламова Н.И.	Защита белка корма от распада в рубце	Тезисы докладов Всесоюзного совещания, Боровск, 1989
47	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н.	Получение высокопродуктивных молочных коров в условиях Мурманской области	Животноводство на Европейском Севере: фундаментальные проблемы и перспективы развития (тез. докл. Междун. Баренц Евро-Арктического региона), Петрозаводск, 1996, С.56
48	Фирсов В.И.	Основные направления деятельности Мурманской ГСХОС в новых условиях	Проблемы с.-х. производства Севера России, СПб, 1996, С.44-45
49	Фирсов В.И., Исламова Н.И., Кузьмина Л.Н.	Совершенствование системы кормления голштинизированных коров в условиях Мурманской области	Доклады РАСХН, 1997, №4, С.30-32
50	Фирсов В.И.	Состояние и перспективы развития оленеводства в Мурманской области	Аграрная Россия, 2000, № 3, С.19-21
51	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Корбут О.В.	Оценка рационов кормления голштинизированных холмогорских коров по уровню и качеству клетчатки	Научные и практические проблемы увеличения качества молока в Северо-Западном Регионе РФ (матер-лы науч. сессии СЗНЦ РАСХН, СЗНИИМЛПХ, 26-28 июня 2000 г.), Вологда, 2000, С.74-75
52	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Исламова Н.И.	Повышение эффективности использования протеина	Научные и практические проблемы увеличения качества молока в Северо-Западном Регионе РФ (матер-лы науч. сессии СЗНЦ РАСХН, СЗНИИМЛПХ, 26-28 июня 2000 г.), Вологда, 2000, С.75
53	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Исламова Н.И.	Усовершенствованные системы детализированной оценки рационов высокопродуктивных коров	Научные и практические проблемы увеличения качества молока в Северо-Западном Регионе РФ (матер-лы науч. сессии СЗНЦ РАСХН, СЗНИИМЛПХ, 26-28 июня 2000 г.), Вологда, 2000, С.76
54	Фирсов В.И.	История создания и развития Мурманской ГСХОС	Состояние и научное обеспечение АПК Мурманской области (тез. науч.-практ. конф-ии, посвящ. 75-летию Мурманской ГСХОС), СПб - Пушкин, 2001, С.3-6
55	Фирсов В.И.	Основы кормления высокопродуктивных голштин-холмогорских коров с удоем 5-7 тыс. кг молока	Состояние и научное обеспечение АПК Мурманской области (тез. науч.-практ. конф-ии, посвящ. 75-летию Мурманской ГСХОС), СПб - Пушкин, 2001, С.50-52

№	авторы	название	где опубликовано
56	Фирсов В.И.	Особенности создания мурманского типа холмогорского скота в условиях Крайнего Севера России	Материалы научно-практической конференции СЗНЦ РАСХН (8-9 августа 2001 г.), Архангельск, 2001, С.86-88
57	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н.	Использование вермикулита Ковдорского месторождения в кормлении высокопродуктивных коров в условиях Мурманской области	Современные проблемы ветеринарной диетологии и нутрициологии (тез. III междунар. симпозиума), СПб - Пушкин, 2005
58	Фирсов В.И., Чапленко А.Ю., Карташова А.П.	Селекция голштин-холмогорского скота в условиях Заполярья	Актуальные проблемы селекции и генетики сельскохозяйственных животных (материалы науч.сессии СЗНМЦ и Всеросс. координ. совещ-я по вопросам селекции и генетики с.-х. жив-ых, 18-19 мая 2005 г.), СПб - Пушкин, 2005, С.51-53
59	Поляков В.А., Забродин В.А., Демьяшкин Е.Я., Малофеева Т.П., Полякова А.А., Ляпина Л.А., Фирсов В.И.	Инсектицидный состав для борьбы с личинками оводов ЭГА-1	Патент №2251842 от 20.05.2005 г.
60	Поляков В.А., Забродин В.А., Демьяшкин Е.Я., Малофеева Т.П., Полякова А.А., Ляпина Л.А., Фирсов В.И.	Инсектицидный состав для борьбы с личинками оводов ЭГА-2	Патент №2251842 от 10.05.2005 г.
61	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Использование в кормлении высокопродуктивных коров новых витаминно-минеральных премиксов, созданных на основе местных природных ресурсов	Сборник трудов Архангельского НИИСХ, 2007
62	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Оптимизация протеинового питания высокопродуктивных голштин-холмогорских коров с удоем 7-9 тыс. кг молока	Сборник трудов Архангельского НИИСХ, 2007
63	Кузьмина Л.Н., Фирсов В.И., Попова Г.А.	Минерально-витаминный премикс для стабилизации физиологического состояния коров (варианты)	Патент №2303367 от 27.07.2007 г.
64	Фирсов В.И., Терентьев Н.Е., Карташова А.П.	Новое в борьбе против эдемагеноза и цефеномиоза	Наука в развитии АПК северных территорий.(сб. тр. по матер-ам науч.-практ. конф-ий Архангельского НИИСХ в 2007 г.), Архангельск, 2008, С.200-202
65	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Оптимизация протеинового питания высокопродуктивных коров в Мурманской области	Ресурсосберегающие технологии для земледелия и животноводства Владимирского ополья (сб. докл. Всеросс. науч.-практ. конф-ии ГНУ Владимирский НИИСХ Россельхозакадемии, 17-19 июля 2008 г.), Суздаль, 2008, С.390-392
66	Фирсов В.И.	Способ кормления молодняка крупного рогатого скота	Патент №2316226 от 10.02.2008 г.

№	авторы	название	где опубликовано
67	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Оптимизация протеинового питания высокопродуктивных голштин-холмогорских коров с удоем 7-9 тыс. кг молока с учетом периода лактации	Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Севера (сб. науч. тр., посвящ. юбилейным датам опыт. станций Архангельского НИИСХ), Архангельск, 2009, С.88-92
68	Фирсов В.И.	Этапы достижения высокой продуктивности молочных коров в условиях Мурманской области	Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Севера (сб. науч. тр., посвящ. юбилейным датам опыт. станций Архангельского НИИСХ), Архангельск, 2009, С.78-85
69	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Протеиновое питание высокопродуктивных коров в Мурманской области	Достижения в генетике, селекции и воспроизводстве сельскохозяйственных животных. (матер-ы междунауч. конф-ии РАСХН, СЗНМЦ, ВНИИГРЖ, 9-11 июня 2009 г.), СПб, 2009, Ч.1, С.193-196
70	Фирсов В.И., Карташова А.П.	Влияние экстерьера на длительность хозяйственного использования высокопродуктивных животных	Проблемы биологии продуктивных животных, 2010, №1, С.31-37
71	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н.	Оптимизация протеинового питания высокопродуктивных коров в условиях Мурманской области	Актуальные проблемы биологии в животноводстве (матер-лы конф-ии, 14-16 сент. 2010 г.), Боровск, 2010, С.103-105
72	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Протеиновое питание коров с удоем 7-9 тыс.кг молока в условиях Мурманской области	Ресурсосберегающие приемы и способы повышения продуктивности с.-х. животных (сб. науч. тр. по матер-ам Междунауч.-практ. конф-ии, 12-14 янв. 2010 г.), Тверь, «АгросферА», 2010, С.106-109
73	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Оптимизация протеинового питания высокопродуктивных коров в период раздоя	Научные основы повышения продуктивности с.-х. животных (сб. науч. тр. междунауч.-практ. конф-ии), СКНИИЖ, Краснодар, 2010, Ч.2, С.156-158
74	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Оптимизация протеинового питания высокопродуктивных коров в период раздоя	материалы Всероссийской конференции, 28-30 июня 2011 г., Владимир, 2011
75	Фирсов В.И.	Усовершенствованная технология достижения 10000 кг молока от коровы в условиях Заполярья	Развитие молочного скотоводства в условиях Северо-Западного региона РФ (матер-лы Всеросс. конф-ии и науч. сессии, 15-16 июня 2011 г.), Вологда, 2011
76	Фирсов В.И., Почепко Р.А.	Северное оленеводство Мурманской области. Его научное обеспечение, состояние и перспективы развития	Северное оленеводство – современное состояние, перспективы развития, новая концепция ветеринарного обслуживания (науч.-практ. конф-ия, 21-23 сент. 2011 г.), СПб – Пушкин, 2011

№	авторы	название	где опубликовано
77	Лаптев Г.Ю., Ильин Л.А., Никонов И.Н., Фирсов В.И., Лайшев К.А.	Молекулярно-генетический подход к оценке микробного сообщества рубца северного оленя	Северное оленеводство – современное состояние, перспективы развития, новая концепция ветеринарного обслуживания (науч.-практ. конф-я, 21- 23 сент. 2011 г.), СПб – Пушкин, 2011
78	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Доступность белка кормов для переваривания в кишечнике высокопродуктивных голштин- холмогорских коров	Научное обеспечение развития АПК Европейского Севера (матер-лы науч.- практ. конф-ии, 2-5 июля 2012 г.), Архангельск, 2012
79	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Кузьмин С.С.	Доступность белка кормов для переваривания в кишечнике высокопродуктивных голштин- холмогорских коров	Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных (матер-лы междуна. науч.- практ. конф-ии, 24-26 апр. 2012 г.), Краснодар, 2012
80	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Карташова А.П., Фирсова Э.В.	Опыт достижения высокой продуктивности в молочном животноводстве	Достижения современной науки - сельскохозяйственному производству (матер-лы Всеросс. науч.-практ. конф- ии, посвящ. 25-летию образования Новгородского НИИСХ, 28-29 мая 2013 г.), Великий Новгород, 2013, С.35-44
81	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Кузьмин С.С., Корбут О.В.	Влияние использования кормов с «защищенным» протеином на продуктивность и физиологическое состояние голштин-холмогорских коров с удоем 10 тыс. кг в условиях Европейского Севера	Достижения современной науки - сельскохозяйственному производству (матер-лы Всеросс. науч.-практ. конф- ии, посвящ. 25-летию образования Новгородского НИИСХ, 28-29 мая 2013 г.), Великий Новгород, 2013, С.188-191
82	Фирсова Э.В., Фирсов В.И., Митюков А.С.	Экстерьерные особенности и молочная продуктивность животных различных типов холмогорской породы крупного рогатого скота	Известия СПбГАУ, 2013, №31, С.79-82
83	Кузьмина Л.Н., Фирсов В.И., Карташова А.П., Фирсова Э.В., Кузьмин С.С.	Организация полноценного кормления молочных коров в Мурманской области	Актуальные проблемы ведения сельскохозяйственного производства в аридной зоне центрально-азиатского региона (матер-лы междуна. науч.-практ. конф-ции, 18-20 июня 2013 г., Кызыл), 2013
84	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Карташова А.П., Фирсова Э.В.	Опыт достижения высокой продуктивности в молочном животноводстве	Матер-лы науч.-практ. конф-ции, ГНУ Карельской СХОС, 4 сент. 2013 г., Карелия, 2013
85	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Использование кормов с «защищенным» протеином голштин-холмогорскими коровами с удоем 10 тыс. кг молока во второй фазе лактации в условиях Европейского Севера	Научные основы повышения продуктивности с.-х. животных (сб. науч. тр. СКНИИЖ по матер-ам науч.- практ. конф-ии), Краснодар, 2014, Ч.1



№	авторы	название	где опубликовано
86	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Защищенный протеин в рационах высокопродуктивных голштин-холмогорских коров с удоем 10 тыс. кг молока	Зоотехния, 2014, №11, С.9
87	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Оптимизация протеинового питания голштин-холмогорских коров с удоем 10 тыс. кг молока во второй фазе лактации в условиях Европейского Севера	Современное состояние и перспективы продовольственного обеспечения населения Севера РФ и его научного сопровождения. (матер-лы совмест. заседания СЗРНЦ и Комитета по АПК и продовольственному рынку Мурманской области, Мурманск, 8-9 июля 2014 г.), Мурманск, СЗРНЦ, 2014, С.114-117
88	Фирсов В.И.	Приоритеты научного обеспечения отрасли животноводства в Мурманской области	Современное состояние и перспективы продовольственного обеспечения населения Севера РФ и его научного сопровождения. (матер-лы совмест. заседания СЗРНЦ и Комитета по АПК и продовольственному рынку Мурманской области, Мурманск, 8-9 июля 2014 г.), Мурманск, СЗРНЦ, 2014, С.22-27
89	Кузьмина Л.Н., Фирсов В.И., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Защита протеина кормов в рационах голштин-холмогорских коров с удоем 10 тыс.кг молока и эффективность его использования	Перспективы развития современных сельскохозяйственных наук (сб. науч. тр. по итогам междун. науч.-практ. конф-ии, 8 дек. 2014 г.), Воронеж, 2014, С.38-40
90	Фирсов В.И.	Приоритеты научного обеспечения отрасли животноводства в Мурманской области	Перспективы развития современных сельскохозяйственных наук (сб. науч. тр. по итогам междун. науч.-практ. конф-ии, 8 дек. 2014 г.), Воронеж, 2014, С.40-41
91	Кузьмина Л.Н., Фирсов В.И., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Протеиновая ценность кормов и эффективность их использования в рационах голштин-холмогорских коров с удоем 10 тыс.кг молока в период III фазы лактации в условиях Европейского Севера	Проблемы освоения и сохранения Арктики (матер-лы Всеросс. науч.-практ. конф-ии, 20 марта 2015, Норильск), СПб, ГУАП, 2015, С.123-128
92	Фирсов В.И.	Научное обеспечение интенсивного ведения животноводства в Мурманской области	Проблемы освоения и сохранения Арктики (матер-лы Всеросс. науч.-практ. конф-ии, 20 марта 2015, Норильск), СПб, ГУАП, 2015, С.134-138
93	Кузьмина Л.Н., Фирсов В.И. , Сидорова Л.Н.	Увеличение срока продуктивного использования голштин-холмогорских коров в хозяйствах Мурманской области	Пути преодоления продуктивной жизни молочных коров на основе оптимизации разведения, технологий содержания и кормления животных (матер-лы Междун. науч.-практ. конф-ии, 28-29 мая 2015 г., Дубровицы), Дубровицы, ВИЖ, 2015, С.249-252

№	авторы	название	где опубликовано
94	Кузьмина Л.Н., Фирсов В.И., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Полноценное белковое питание голландо-холмогорских коров в хозяйствах Мурманской области	Зоотехническая наука в условиях современных вызовов (материалы науч.- практ. конференции с междунар. участием, 14- 15 мая 2015 г., Киров), Киров, 2015, Ч.1, С.200-205
95	Дегтярев В.П., Фирсов В.И., Сидоров В.Н.	Технология создания стад высокопродуктивных коров для получения молока в Заполярье	Инновационные аспекты научного обеспечения АПК Центрального федерального округа РФ. Ученые Немчиновки - производству. М.:МосНИИСХ, 2015, С.340-343
96	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Корбут О.В., Кузьмин С.С.	Эффективность использования протеина высокопродуктивными коровами с удоем 10 тыс. кг и выше по периодам физиологического цикла в условиях Европейского Севера	Россия в новых реалиях мирового продовольственного рынка (материалы Шестого Международного Форума «Продовольственная безопасность», Великий Новгород 21-23 мая 2015 г.). СПб, Пушкин, 2016. С.179-183.
97	Кузьмина Л.Н., Фирсов В.И., Кузьмин С.С., Корбут О.В.	Протеиновая ценность кормов и эффективность их использования в кормлении коров	Устойчивое кормопроизводство - основа эффективности производства продукции животноводства (сб.ст.Всерос.науч.-практ.конф-ции 6-8 апреля 2016 года) - Ярославль, Канцлер, 2016. С.121-125
98	Кузьмина Л.Н., Фирсов В.И., Кузьмин С.С., Корбут О.В.	Качество протеина и его влияние на продуктивность коров	Решение актуальных проблем продовольственной безопасности Крайнего Севера. (Сб. ст., посвящ. 90- летию создания Мурманской государственной сельскохозяйственной опытной станции)/ [отв. ред. В.И.Фирсов]. Мурманск: МАГУ, 2016. С.80-85
99	Фирсов В.И.	Основные направления научного обеспечения отраслей сельского хозяйства в Мурманской области	Решение актуальных проблем продовольственной безопасности Крайнего Севера. (Сб. ст., посвящ. 90- летию создания Мурманской государственной сельскохозяйственной опытной станции)/ [отв. ред. В.И.Фирсов]. Мурманск: МАГУ, 2016. С.32-37
100	Фирсов В.И., Кузьмина Л.Н., Карташова А.П.	История создания Мурманской государственной сельскохозяйственной опытной станции	Решение актуальных проблем продовольственной безопасности Крайнего Севера. (Сб. ст., посвящ. 90- летию создания Мурманской государственной сельскохозяйственной опытной станции)/ [отв. ред. В.И.Фирсов]. Мурманск: МАГУ, 2016. С.3-9
101	Под ред.: Фирсова В.И.[отв. ред.], Кузьминой Л.Н., Карташовой А.П., Фирсовой Э.В.	Решение актуальных проблем продовольственной безопасности Крайнего Севера [книга]	Сб. ст., посвящ. 90-летию ФГБНУ Мурманская ГСХОС/ [отв. ред. В.И.Фирсов]. – Мурманск: МАГУ, 2016. - 124 с – 100 экз – ISBN 978-5-4222-0311-6

№	авторы	название	где опубликовано
102	<p>Авторы:  Гомонов М.С.,  Исламова Н.И.,  Карташова А.П.,  Кононов В.П.,  Кузьмина Л.Н.,  Ласкин П.В.,  Малина Л.К.,  Соколова Н.П.,  Терентьева Т.П.,  Фирсов В.И.,  Фирсова Э.В.,  Чапленко А.Ю.,  Черных В.Я.  Под ред.:  Фирсова В.И.</p>	<p>Особенности получения  высокой продуктивности  молочного скота (метод.  рекомендации) [книга]</p>	<p>Мурманск, ФГБНУ Мурманская ГСХОС,  2016 – 128 с. - 100 экз</p>
103	<p>Авторы:  Курилов Н.В.,  Мысник Н.Д.,  Подшибякин А.Е.,  Севастьянова Н.А.,  Семина Н.Н.,  Сорокин В.П.,  Турчинский В.В.,  Фирсов В.И.,  Фомина Н.А.,  Харитонов Л.В.,  Щеголев С.Я.  Под ред.:  Фирсова В.И.</p>	<p>Методики по оценке  особенностей пищеварения и  обмена веществ у жвачных  животных (метод. указания)  [книга]</p>	<p>Мурманск, ФГБНУ Мурманская ГСХОС,  2016 – 100 с. - 100 экз</p>