

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ЮЛДАШБАЕВА ЮСУПЖАНА АРТЫКОВИЧА**

№№ п/п	Наименование	Руко пис- ный или печат- ный	Наименование издательства журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Колич ество печат ных листо в	Фамилии соавторов работ
1	2	3	4	5	6

1984

1.	Разработка предложений по внесению изменений в стандарты на мытую и невытую шерсть зон юга Казахстана	рук.	Отчет по НИР, гос. регистрация № 02850050276 г.Москва, ЦНИИШ, 1984.	37	Юлдашбаев Ю.А.
2.	Разработать предложения по внесению изменений в ГОСТ 7763-71 в части показателей уравниности по тонине	рук.	Отчет по НИР, гос. регистрация № 02850050276 г.Москва, ЦНИИШ, 1984.	50	Юлдашбаев Ю.А.

1985

3.	Разработка нормативов посортного выхода тонкой шерсти, поступающей на Джамбулскую фабрику ПОШ	рук.	Отчет по НИР, гос. регистрация № 02850050276 г.Москва, ЦНИИШ, 1985.	36	Юлдашбаев Ю.А.
----	---	------	---	----	----------------

1986

4.	Комплексная характеристика свойств шерсти овец породы южноказахский меринос ведущих племенных заводов	печ.	Научно-производственная республиканская конференция / Проблема интенсификации животноводства в Казахской ССР. – Ч.1. – Алма-Ата, 1986.– С.51-52.	2	Юлдашбаев Ю.А.
----	---	------	--	---	----------------

1987

5.	Физико-механические и технологические свойства шерсти южноказахских мериносов	печ.	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1987.- № 6. – С.49-51.	3	Ерохин А.И. Метлицкий А.В. Юлдашбаев Ю.А.
----	---	------	---	---	---

1989

6.	Влияние австралийских баранов на качество шерсти овец породы южноказахский меринос	печ.	Всесоюзная научно-производственная конференция / Вклад молодых ученых и специалистов в интенсификации АПК.– Алма-Ата, 1989. –С.23-24.	2	Юлдашбаев Ю.А.
----	--	------	---	---	----------------

1991

7.	Влияние состава и свойств жиропота овец на качественные показатели технического шерстного воска	печ.	Доклады межвузовской научно-практической конференции / Вклад молодых ученых и специалистов в НТП с.-х. производства. – Ставрополь: СХИ, 1991. – С.49-50.	2	Юлдашбаев Ю.А. Цой И.Г.
8.	Качественная характеристика шерсти овец южноказахский меринос	печ.	Докл. Межвуз. научно-практ. конференции / Вклад молодых ученых и специалистов в НТП с.-х. производства. – Ставрополь: СХИ, 1991. – С.43-44.	2	Юлдашбаев Ю.А.
9.	Определение шерстного жира с помощью экстракции четыреххлористым углеродом	печ.	Сб. науч. трудов ВНИИОК «Современные достижения науки и практики в области селекции овец и коз, технологии производства шерсти, баранины, пуха, могоера и их применение в новых экономических условиях хозяйствования» - Ставрополь: ВНИИОК, 1991. –С.121-123.	3	Юлдашбаев Ю.А. Цой И.Г.
10.	Деформационные свойства тонкой шерсти юга Казахстана	печ.	Сб.науч.трудов ВНИИОК «Современные достижения науки и практики в области селекции овец и коз, технологии производства шерсти, баранины, пуха, могоера и их применение в новых экономических условиях хозяйствования. Ставрополь: ВНИИОК, 1991. –С.121-123.	3	Юлдашбаев Ю.А. Цой И.Г.
11.	Повышение эффективности селекционных процессов при совершенствовании местных овец сложного происхождения	печ.	Научно-практическая республиканская конференция «Повышение эффективности научно-исследовательских работ в АПК».-Т.1.-Результаты исследований молодых ученых и специалистов. – Ташкент: САО ВАСХНИЛ, 1991.- С.62-63.	2	Лихов К.А. Юлдашбаев Ю.А.

12.	Производство продукции романовского овцеводства	печ.	Библиотечка фермера. Информагротех. Москва, 1991.-№ 4.-С.30-35.	5	Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А.
1992					
13.	Определение концентрации моющих средств в водных растворах	печ.	Информационный листок. Джамбул: ЦНТИ, 1992.-№ 59-92.-1992.	3	Кравченко А.П. Цой И.Г. Юлдашбаев Ю.А.
14.	Физико-химические свойства жиропота и технического шерстного воска	печ.	Овцеводство. – 1992. – № 4. –С.35-38.	3	Юлдашбаев Ю.А. Карасев Е.А. Цой И.Г.
1993					
15.	Качество тонкой шерсти Казахстана	печ.	Овцеводство.- – 1993. – № 1. – С.13-15.	3	Юлдашбаев Ю.А.
16.	Нагульные и мясные качества баранчиков разного генотипа	печ.	Овцеводство.- – 1993. – № 3. – С.34-35.	2	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А. Нурбагандов М.Ч.
17.	Шерстная продуктивность и качество шерсти овец разных генотипов	печ.	Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки в с.-х. производстве».- Иваново, СХИ, 1993.- С.150.	1	Юлдашбаев Ю.А. Нурбагандов М.Ч.
18.	Качество шерсти австрало-южноказахских мериносов	печ.	Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки в с.-х. производстве».- Иваново, СХИ, 1993.- С.154.	1	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А.
19.	Продуктивность и свойства шерсти ярок грозненской породы и их помесей с австралийскими мериносами	печ.	Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки в с.-х. производстве».- Иваново, СХИ, 1993.- С.154.	1	Юлдашбаев Ю.А. Карасев Е.А. Алибеков К.А.
20.	«Овцеводство и технология производства шерсти и баранины». Часть 1.	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ М.: Изд-во МСХА, 1993.- 64 с.	64	Ерохин А.И. Карасев Е.А. Родин В.П. Юлдашбаев Ю.А.
1994					
21.	Константы шерстного жира (воска) овец породы киргизская тонкорунная и южно-казахский меринос	печ.	Сб. научных трудов Киргизского СХИ, Киргизского НИИЖ «Пути повышения продуктивности в животноводстве». – Бишкек, 1994.-С.66-68.	3	Юлдашбаев Ю.А. Джанчаров Д., Захидов Б.
22.	Шерстная продуктивность и качество шерсти австрало-южноказахских мериносов	печ.	Сб. научных трудов Киргизского СХИ, Киргизского НИИЖ «Пути повышения продуктивности в животноводстве». – Бишкек, 1994.-С.66-68.	3	Юлдашбаев Ю.А.

23.	Свойства шерсти мясо-сальных и тонкорунных овец и их помесей с полугрубшерстными баранами	печ.	Сб. научных трудов Семипалатинского зооветеринарного ин-та / Семипалатинск: СЗВИ, 1994.-С.144-146.	2	Юлдашбаев Ю.А. Нурбагандов М.Ч. Майтканов Н.М.
24.	Топографическая характеристика тонкой шерсти овец породы североказахский меринос и их помесей с полутонкорунными – баранами	печ.	Сб. научных трудов Семипалатинского зооветеринарного ин-та / Семипалатинск: СЗВИ, 1994.-С.147-149.	3	Юлдашбаев Ю.А. Жетписбаев М.К. Султанов О.С.
25.	Методическое руководство по подготовке шерсти с отделением частей руна	печ.	Методические рекомендации. Жамбыл, КазАСХН, 1994. – 13 с.	13	Юлдашбаев Ю.А. Ахмеджанов С.Д. Ким М.Н.
26.	Методы испытаний невыттой, мытой шерсти и шерстного жира при сертификации	печ.	Методические рекомендации. – Жамбыл, КазАСХН, 1994.- 89 с.	89	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А.
27.	Совершенствование химических методов осветления пожелтевшей шерсти	печ.	Сборник научных трудов Каз. АСХН «Прогрессивные технологии хранения и переработки с.-х. Продукции». – Алма-Ата: Изд-во Каз. АСХН, 1994. – С.21-24.	4	Цой И.Г. Юлдашбаев Ю.А.

1995

28.	Качество жиропота австрализованных южноказахских мериносов	печ.	Материалы координационного совещания по овцеводству /ВНИИОК. – Ставрополь, 1995.- С.141-145.	4	Юлдашбаев Ю.А.
29.	Актуальные вопросы типизации и сертификации шерсти	печ.	Материалы международной конференции / Смоленский СХИ.- Смоленск, 1995.- С.116-121.	6	Николаев Е.Ф. Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А.
30.	Технологические свойства тонкой шерсти австрало-южноказахских мериносов	печ.	Легкая промышленность Казахстана.-1995.- № 1. – С.17-19.	3	Юлдашбаев Ю.А. Ахмеджанов С.Д. Беспаев Ж.Б. Омарова Г.К.
31.	Изучение потерь волокна на технологических переходах первичной обработки шерсти	печ.	Легкая промышленность Казахстана.-1995.- № 1. – С.19-20.	2	Юлдашбаев Ю.А. Ахмеджанов С.Д. Курмантаев Н.С.
32.	Типизация и сертификация шерсти	печ.	Доклады ТСХА.-1995.- Вып.267.- С.278-281.	4	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А.
33.	Свойства шерстного жира мериносов разного происхождения	печ.	Известия ТСХА.-1995.- Вып.1.- С.214-219.	6	Юлдашбаев Ю.А.

34.	Зоотехнические, технологические и товароведческие качества тонкой шерсти южноказахского мериноса	печ.	Известия ТСХА.-1995.- Вып.4.- С.181-191.	11	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А.
35.	Продуктивность и свойства шерсти мериносов и их помесей с мясошерстными баранами в зоне Северного Казахстана	печ.	Материалы международной конференции. Смоленский СХИ. – Смоленск: Изд-во СХИ, 1995. – С.137-139.	3	Юлдашбаев Ю.А. Жетписпаев М.К. Фрик В.А. Усманов А.К.
36.	Овцеводство и технология производства шерсти и баранины	печ.	Учебное пособие. М.: Изд-во МСХА, 1995. – 102 с.	102	Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А. Голубин М.С. Новиков Л.С. Николаев Е.Ф.

1996

37.	Жиропот овец породы южноказахский меринос	печ.	Сб. научных трудов МСХА. Научная конференция сотрудников МСХА.-М.: МСХА, 1996.- С.180-185.	5	Юлдашбаев Ю.А.
38.	Качество и ассортимент шерсти зоны юга Казахстана при ее типизации	печ.	Сб. научных трудов научной конференции МСХА.- М.: МСХА, 1996.- С.185-190.	5	Юлдашбаев Ю.А. Жетписпаев М.К.
39.	Продуктивность овцематок нового внутривидового типа южноказахских мериносов	печ.	Доклады ТСХА.-1996.- Вып.268.- С.260-262.	3	Юлдашбаев Ю.А.
40.	К вопросу о рынке шерсти	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. – 1996. - № 1. – С.44-46.	3	Юлдашбаев Ю.А.
41.	Шерсть. Справочник	печ.	Монография. Жамбыл, 1996. – 177 с.	177	Калинин В.В. Воробьев П.А. Миглатюк Д.Я. Юлдашбаев Ю.А.
42.	Методические указания по изучению качества шерсти	печ.	Методические указания. М.:Изд-во МСХА, 1996. – 54 с.	54	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А. Карасев Е.А. Нурбагандов М.Ч. Аббасов М.Р.
43.	Овцеводство	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. Смоленск: Изд-во СХИ, 1996. – 77 с.	77	Николаев Е.Ф. Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А. Голубин М.С.
44.	Методика определения цвета шерстного жира (воска) по оптической плотности	печ.	Методические указания. М.: Изд-во МСХА, 1996. – 7 с.	7	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А. Карасев Е.А. Цой И.Г. Погосян Г.А. Аббасов М.Р.

45.	Методика определения выхода чистой шерсти и содержания нешерстных компонентов	печ.	Методические указания. М.: Изд-во МСХА, 1996. – 7 с.	7	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А. Карасев Е.А. Аббасов М.Р. Погосян Г.А.
46.	Шерстная продуктивность и качество шерсти североказахских мериносов и их помесей с мясошерстными баранами	печ.	Научные труды Кустанайского СХИ. Часть 2. – Кустанай: Изд-во СХИ, 1996.- С.335-336.	2	Юлдашбаев Ю.А. Жетписбаев М.К. Погосян Г.А. Муслимов Б.М.
47.	Характеристика овец меркенского внутрипородного типа	печ.	Материалы координационного совещания и научно-практической конференции по овцеводству и козоводству. – Ставрополь: ВНИИОК, 1996. – С.84-85.	2	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А.
48.	Овцеводство и основы козоводства	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. М.: МСХА, 1996. – 126 с.	126	Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А. Магомадов Т.А. Нурбагандов М.Ч.
49.	Качество жиропота австрализованных южноказахских мериносов	печ.	Материалы координационного совещания. ВНИИОК.- Ставрополь: ВНИИОК, 1996. – С.84-86.	2	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А.

1997

50.	Куюкский внутрипородный тип овец породы южноказахский меринос	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. – 1997. - № 3-4. – С.19-20.	2	Ожерельев Г.И. Юлдашбаев Ю.А.
51.	Характеристика овец меркенского внутрипородного типа	печ.	Межвузовская научно-практическая конференция «Научное обеспечение устойчивого развития с.-х. производства в Нечерноземной зоне России». – Смоленск, 1997. – С.147-148.	1	Юлдашбаев Ю.А.
52.	Сертификация невыттой и выттой овечьей шерсти	печ.	Сборник научных трудов ВНИИОК. Ч.2. – Ставрополь: ВНИИОК, 1997. – С.101-103.	3	Юлдашбаев Ю.А. Лещева М.Г.
53.	Аукционная продажа шерсти по сертификатам	печ.	Сборник научных трудов ВНИИОК. Ч.2. – Ставрополь: ВНИИОК, 1997. – С.97-101.	5	Юлдашбаев Ю.А. Лещева М.Г.
54.	Зоотехнические основы типизации тонкой шерсти	печ.	Сборник научных трудов ВНИИОК. Ч.2. – Ставрополь: ВНИИОК, 1997. – С.91-97.	7	Юлдашбаев Ю.А.

1998

55.	Откормочные и мясные качества баранчиков породы ромни-марш с разной тониной шерсти	печ.	Труды научно-практической конференции Ижевской ГСХА. Ч.4. – Ижевск: Изд. ИЖГТУ, 1998. С.20-22.	2	Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А. Аббасов М.Р. Нимгиров Н.И.
56.	Совершенствование технологии промывки шерсти	печ.	Труды научно-практической конференции Ижевской ГСХА. Ч.4. – Ижевск: Изд. ИЖГТУ, 1998. С.60-67.	2	Юлдашбаев Ю.А. Цой И.Г. Ахметджанов С.Д. Аббасов М.Р.
57.	Эффективность типизации тонкой шерсти овец в зоне юга Казахстана	печ.	Труды научно-практической конференции Ижевской ГСХА. Ч.4. – Ижевск: Изд. ИЖГТУ, 1998. С.67-68.	2	Юлдашбаев Ю.А. Нурбагандов М.Ч. Погосян Г.А.
58.	Продуктивность тонкорунных овец с разной извитостью шерстяных волокон	печ.	Тезисы докладов молодых ученых Пензенской ГСХА. Пенза: ГСХА, 1998. – С.87-89.	2	Ерохин С.А. Лященко В.В. Юлдашбаев Ю.А.
59.	Физико-механические свойства пуха коз монгольской породы	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. – 1998. - № 2. – С.36-38.	2	Юлдашбаев Ю.А. Надмид Н.
60.	Химическая отбелка пожелтевшей шерсти	печ.	Тезисы докладов молодых ученых Пензенской ГСХА. - Пенза: ГСХА, 1998. – С.84-86.	2	Юлдашбаев Ю.А. Аббасов М.Р.
61.	Овцеводство и основы козоводства (Шерстование)	печ.	Рекомендации. Ижевск: Иж. ГСХА, 1998. – Ч.1. – 48 с.	48	Соколов В.В. Ерохин А.И. Филичкин А.В. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А.
62.	Продуктивность овец в зависимости от уровня развития молочных резцов при рождении	печ.	Тезисы докладов молодых ученых Пензенской ГСХА. - Пенза: ГСХА, 1998. – С.89-90.	2	Ерохин С.А. Лященко В.В. Юлдашбаев Ю.А.
63.	Модификация технологии промывки шерсти	печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы переработки с.-х.продукции и лекарственного сырья». – Пенза, 1998. – С.7-9.	2	Юлдашбаев Ю.А. Нурбагандов М.Ч. Аббасов М.Р.

64.	Технология глубокой переработки технического шерстного жира	печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы переработки с.-х.продукции и лекарственного сырья». – Пенза, 1998. – С.5-7.	2	Юлдашбаев Ю.А. Нурбагандов М.Ч. Аббасов М.Р.
-----	---	------	---	---	--

1999

65.	Овцеводство и основы козоводства (Технология производства продукции)	печ.	Рекомендации. Ижевск: Изд-во ИжГСХА, 1999.- Часть 2. – 105 с.	105	Соколов В.В. Ерохин А.И. Филичкин А.В. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А.
66.	Овцеводство	печ.	Учебное пособие. Смоленск: Изд-во ССХИ, 1999.–106 с.	106	Николаев Е.Ф. Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А. Голубин М.С.
67.	Биологические особенности и продуктивность овец романовской породы и их помесей с готландскими баранами	печ.	Известия ТСХА. – 1999. - № 1. – С.167-178.	11	Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А. Фуников Ю.В. Арсеньев Д.Д. Костылев М.Н. Скнарева Л.Н.
68.	Свойства шерсти овец разных генотипов	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. – 1999. - № 3. – С.32-35.	4	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А. Усманов А.К.
69.	Товароведение и экспертиза шерсти	печ.	Методические указания. М.: Изд-во РГАЗУ, 1999. – 12 с.	12	Юлдашбаев Ю.А. Голубев Г.В. Фуников Ю.В.
70.	Проблемы сертификации в отечественном овцеводстве	печ.	Доклады ТСХА. – 1999. – Вып.270. – С.371-374.	4	Юлдашбаев Ю.А.
71.	Физико-химические свойства шерстного жира мериносов разного происхождения	печ.	Материалы международной научно-производственной конференции, посвященной 25-летию Смоленского СХИ. – Смоленск, 1999. – Ч.IV. – С.294-296.	3	Юлдашбаев Ю.А. Усманов А.К. Цой И.Г.
72.	Убойные и мясные показатели баранчиков разных генотипов	печ.	Материалы международной научно-производственной конференции, посвященной 25-летию Смоленского СХИ. – Смоленск, 1999. – Ч.IV. – С.287-289.	3	Юлдашбаев Ю.А. Аббасов М.Р. Магомадов Т.А.

73.	Эффективность промышленного скрещивания североказахских мериносов с баранами советской мясошерстной породы	печ.	Известия ТСХА. – 1999. - № 4. – С.17-27.	10	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А. Карасев Е.А. Жетпискаев М.К. Магомадов Т.А.
-----	--	------	--	----	--

2000

74.	Биохимические и физико-химические свойства жиропота тонкорунных овец	печ.	Доклады ТСХА. – 2000. – Вып.272.	7	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А. Усманов А.К.
75.	Качество шерсти овец иссыккульского внутрипородного типа с разным цветом жиропота	печ.	Материалы научно-практической конференции: «Актуальные проблемы науки в АПК». – Кострома, 2000. С. 97-98.	2	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А. Жусуматов Д.
76.	Откормочные и мясные качества мериносов и их помесей с мясошерстными баранами	печ.	Материалы XX научно-практической конференции Ижевской ГСХА. – Ижевск: ГСХА, 2000. 133 с.	1	Юлдашбаев Ю.А. Магомадов Т.А. Филичкин А.В.
77.	Проблема сертификации и аукционной продажи шерсти овец в России	печ.	Сб. науч.тр.Ч.1./РГАЗУ. – Балашиха: Изд-во РГАЗУ, 2000. С.179-181.	2	Юлдашбаев Ю.А. Голубев Г.В.
78.	Технология производства продукции овцеводства и козоводства	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. М.: Изд-во МСХА, 2000.- 11 с.	11	Ерохин А.И. Карасев Е.А. Шевелев Н.С. Юлдашбаев Ю.А.
79.	Физико-механические свойства шерсти овец породы ромни-марш с разной тониной шерстных волокон	печ.	Сб. студ. науч.тр. Вып.6. – М.: Изд-во МСХА, 2000. – С.237-241.	5	Юлдашбаев Ю.А. Коваленко Г.

2001

80.	Свойства шерсти каракульских овец Приаралья	печ.	Материалы научно-практич. конф.: «Проблемы отрасли овцеводства и перспективы ее развития в Среднем Поволжье». – Пенза: РИО ПГСХА, 2001. – С.87-89.	3	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А. Кудияров Р.И.
81.	Биохимия жиропота тонкорунных овец	печ.	Материалы научно-практич. конф.: «Проблемы отрасли овцеводства и перспективы ее развития в Среднем Поволжье». – Пенза: РИО ПГСХА, 2001. – С.90-93.	4	Юлдашбаев Ю.А.

82.	Овцеводства и основы козоводства	печ.	Учебное пособие. М.: Изд-во МСХА, 2001.- 118 с.	118	Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А. Голубев М.С.
83.	Нагульные и мясные качества каракульских баранчиков черной окраски и сур разных смушковых типов (статья)	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. – 2000.– № 1. – С.27-29.	3	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А. Магомадов Т.А. Кудияров Р.И.
84.	Овцеводство (программа и руководство для ВЗО)	печ.	Программа. М.: Изд-во «Земля России». 2001.–16 с.	16	Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А.
85.	Характеристика неоднородной грубой каракульской шерсти		Доклады ТСХА.-М.:Изд.- МСХА,2001.-Вып.273.- Часть 2.-С.116-118.	3	Юлдашбаев Ю.А.
86.	Ваше приусадебное хозяйство	печ.	Монография. ООО «Мир книги».-М., 2001.-480с. (Гл.4. Овцы.-117-144)	480	Уша Б.В., Беляков И.М, Волков Г.К. Юлдашбаев Ю.А. и др.
87.	Овцеводство (Рабочая тетрадь для ВЗО)	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. М.: Изд-во «Земля России», 2001. – 56 с.	56	Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А. Голубев М.С.

2002

88.	Промывка шерсти с использованием активных добавок	печ.	Доклады ТСХА.-М.:Изд.- МСХА,2002.-Вып.274.- С.385-387.	3	Юлдашбаев Ю.А. Фуников Ю.В., Кудияров Р.И.
89.	Методика определения концентрации водных растворов соли и соды на фабрике первичной обработки шерсти (ПОШ)	печ.	Методические указания. М.Изд. ИПК МГУП.- 2002.-6с.	6	Юлдашбаев Ю.А. Цой И.Г.
90.	Методика определения мыла в водных растворах на фабрике первичной обработки шерсти (ПОШ)	печ.	Методические указания. М.: Изд. ИПК МГУП.2002.- 4с.	4	Юлдашбаев Ю.А. Цой И.Г.
91.	Эффективность производства смушковой продукции и баранины в каракулеводстве	печ.	Известия ТСХА.- №1.- 2002.-С.152-163	12	Ерохин А.И., Юлдашбаев Ю.А. Карасев Е.А., Кудияров Р.И., Фуников Ю.В., Магомадов Т.А
92.	Тонина шерсти тонкорунных овец разных генотипов	печ.	Мат. Межд. научно-прак. конф. РАМЖ.-Вып.8.- пос.Быково.-Мос. обл. 2002-С.208-209.	2	Юлдашбаев Ю.А. Усманов А.К.
93.	К вопросу о типизации тонкой шерсти	печ.	Научные труды РГАЗУ. М.: Изд-во РГАЗУ. 2002.- с.77-79.	3	Юлдашбаев Ю.А. Римиханов Н.И.
94.	Козоводство	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. М.: Изд-во МСХА.-2002.- 43с.	43	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А. Голубин М.С., Шестакова Е.В.

95.	Откормочные качества баранчиков куйбышевской породы разных типов поведения	печ.	Сборник студенческих научных работ.-Вып.8.- М.:Изд.МСХА, 2002.- С.330-333.	4	Тюрин О.А. Юлдашбаев Ю.А.
-----	--	------	--	---	------------------------------

2003

96.	Повышение мясной продуктивности овец при скрещивании маток с баранами породы тексель	печ.	Известия ТСХА.-Вып. 1.- 2003.-С.143-153.	11	Ульянов А.Н., Ерохин А.И., Куликова А.Я., Шестаков А.Ю., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А. Магомадов Т.А., Фуников Ю.В., Шестакова Е.В.
97.	Биология шерстного жира овец разных генотипов	печ.	Сб. науч.трудов.- Меж. Науч. конф.- Селекционные и технолог. Основы повышения прод.с.-х. животн..-Ярославль.- 2003.-Часть 2.-С.157-159.	3	Юлдашбаев Ю.А. Римиханов Н.И., Сушкова З.Н.
98.	Продуктивность тонкорунных овец породы южноказахский меринос и киргизская тонкорунная при ввводном скрещивании с австралийскими мериносами	печ.	Доклады ТСХА.-М.:Изд. МСХА.-Вып.275.-С.484-488.	5	Юлдашбаев Ю.А.
99.	Овцеводство	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. М.:Изд.МСХА.-2003.- 116с.	116	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А. Голубин М.С., Ерохин С.А.
100.	Содержание нешерстных компонентов в шерсти	печ.	Сб. науч.тр. Межд. Науч.конф.-Селекция и технол. Основы пов. Прод. С.-х. жив.- Ярославль.-2003.-Часть 2.-С.159-163.	5	Юлдашбаев Ю.А.
101.	Овцеводство и козоводство	печ.	Учебное пособие. Пенза.-РИО. ПГСХА.- 2003.-142с.	142	Фролов Ю.Н., Отрадных В.А., Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А.
102.	Козоводство	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. М.:Изд. МСХА.-2003.- 51с.	51	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А. Голубин М.С., Шестакова Е.В.
103.	Овцеводство и козоводство	печ.	Учебное пособие. Ярославль:ЯГСХА.-2003.- 74с.	74	Ерохин А.И., Москоленко Л.П., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А. Саксонов Г.А.

2004

104.	Оценка шерстного жира и рН пота шерсти тонкорунных овец	печ.	Доклады ТСХА. Выпуск 276, 2004.- С.615-618.	4	Юлдашбаев Ю.А. Усманова А.К., Фуников Ю.В.
105.	Оценка продуктов убоя овец при энзоотической атаксии	печ.	Доклады ТСХА. Выпуск 276, 2004. -С. 611-615.	5	Серегин И.Г., Абдуллаева А.М., Римиханов Н.И. Юлдашбаев Ю.А.
106.	Характеристика жиропота тонкорунных овец разного генотипа	печ.	Материалы Международной конференции по проблемам животноводства. Алматы. –2004.-С. 338-340.	3	Юлдашбаев Ю.А.
107.	Релаксационные и технологические свойства мериносовой шерсти тонкорунных овец.	печ.	Материалы Международной конференции посвященной 75 летию Аз.Гос.С-Х. Академии.- Гянджа, 2004.-С.334- 337.	4	Юлдашбаев Ю.А., Аббасов М.Р.
108.	Постэмбриональное развитие кожи северокавказских овец и их помесей с баранами породы тексель	печ.	Материалы Международной научной конференции Ярославской ГСХА.- Ярославль , 2004.- Ч.2.- С.73-76.	4	Юлдашбаев Ю.А. Шестакова Е.В., Фуников Ю.В.
109.	Рост и развитие кожи овец северокавказской мясошерстной породы и ее помесей с баранами породы тексель	печ.	Актуальные проблемы науки в АПК: Материалы 55 Международной научной конференции Костромской ГСХА. - Кострома.- 2004.-Т.2.- С.191-192.	2	Юлдашбаев Ю.А. Шестакова Е.В., Фуников Ю.В.

2005

110.	Овцеводство	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. М.: Изд.-во МСХА, 2005.- 50с.	50	Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А.
111.	Овцеводство: Программа и руководство к выполнению контрольной работы по дисциплине «Овцеводство»	печ.	Программа. М.: Изд.-во МСХА, 2005.- 20с.	20	Ерохин А.И., Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А.
112.	Мясная продуктивность и качество баранины полутонкорунных овец	печ.	Достижения науки и техники АПК.-2005.- №11.-С.21-23.	3	Ерохин А.И., Юлдашбаев Ю.А. Карасев Е.А., Аушева З.Т.
113.	Шерстная продуктивность и качество шерсти молодняка овец при скармливании ферментного препарата МЭК СХ-3	печ.	Сборник студенческих научных работ.вып.11.- М.: ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА ,2005.- С.488-491.	4	Воробьев В.В., Юлдашбаев Ю.А.
114.	Экстерьерные особенности романовских ягнят в зависимости от типа рождения	печ.	Сборник студенческих научных работ.вып.11.- М.: ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА ,2005.- С.491-495.	5	Ельсукова И.А., Юлдашбаев Ю.А.

115.	Шерстная продуктивность полутонкорунных овец разного происхождения	печ.	Доклады ТСХА.- М.:Изд.МСХА.-2005.- Вып.277.-С.812-815.	4	Юлдашбаев Ю.А. Аушева З.Т.
2006					
116.	Курдючные овцы Калмыкии	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело.-№1,2006.-С.26	1	Арилов А.Н., Юлдашбаев Ю.А. Болаев Б.К., Тюрбеев Ц.Б.
117.	Мясная продуктивность помесей полутонкорунных пород разного происхождения	печ.	Научное наследие П.Н.Кулешова и современное развитие зоотехнической науки и практики животноводства/ Сб.материалов Межд.научно-прак.конф.М.:Изд.МСХА.- 2006.-607с. С.276-281.	6	Юлдашбаев Ю.А. Аушева З.Т.
118.	Использование австралийских мериносов в тонкорунном овцеводстве России и стран СНГ	печ.	Научное наследие П.Н.Кулешова и современное развитие зоотехнической науки и практики животноводства/ Сб.материалов Межд.научно-прак.конф.М.:Изд.МСХА.- 2006.-607с. С.284-289.	6	Юлдашбаев Ю.А.
119.	Характеристика калмыцких курдючных овец	печ.	Научно-практическая конф. Посвященная 55 летию Пензенской ГСХА «Наука и образование-сельскому хозяйству» 11-12 окт 2006год.Пенза Изд.ПГСХА, 2006, С.	3	Юлдашбаев Ю.А. Арилов А.Н., БолаевБ.К., ТюрбеевЦ.Б., Коркина Е.А.
120.	Шерстная продуктивность овец с разной оброслостью головы рунной шерстью	печ.	Научно-практическая конф. Посвященная 55 летию Пензенской гсха «Наука и образование-сельскому хозяйству» 11-12 окт 2006год.пенза Изд.ПГСХА,2006, С.	3	Юлдашбаев Ю.А. Ерохин С.А.
121.	Мясная продуктивность северокавказских овец разного происхождения	печ.	Научно-практическая конф. Посвященная 55 летию Пензенской гсха «Наука и образование-сельскому хозяйству» 11-12 окт 2006год.пенза Изд.ПГСХА,2006, С.	4	Юлдашбаев Ю.А. Магомадов Т.А., Отрадных В.А.
122.	Козоводство	печ.	Программа. М.:Изд-во МСХА, 2006,13с.	13	ЕрохинА.И. Карасев Е.А Юлдашбаев Ю.А.

123.	Овцеводство	печ.	Программа. М.:Изд-воМСХА, 2006,17с.	17	Ерохина.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А.
124.	Овцеводство	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. М.: Изд.-во МСХА, 2006.- 50с.	50	Ерохина.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А.
125.	Технология производства козьего молока в условиях фермерского хозяйства «Нарвин» Ленинградской области	печ.	Сборник студенческих научных работ, выпуск 12.-М.: ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева, 2006.-С.188-191.	4	Шакирова А.Р. Юлдашбаев Ю.А.
126.	Экстерьер и свойства шерсти овец волгоградской породы	печ.	Сборник студенческих научных работ, выпуск 12.-М.: ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева, 2006.-С.191-196.	5	Ельсукова И.А., Юлдашбаев Ю.А.
127.	Свойства тонкой шерсти овец волгоградской породы	печ.	Доклады ТСХА, выпуск 278.- изд. МСХА.-2006.- С.778-781.	4	Юлдашбаев Ю.А. Сычева И.Н.
128.	Использование рестриктивного анализа сателлитной ДНК овец при создании нового типа курдючных овец	печ.	Доклады ТСХА, выпуск 278.- изд. МСХА.-2006.- С.790-794.	5	Коркина Е.А. Зиновьева Н.А. Юлдашбаев Ю.А. Арилов А.Н.

2007

129.	Влияние возраста родителей на живую массу каракульских ягнят	печ.	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Агротехнологии 21 века».-М.:ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева, 2007.- С.294-297.	4	Карынбаев А.К., Омбаев А.М. Юлдашбаев Ю.А.
130.	Влияние различных источников протеина на продуктивность молодняка овец	печ.	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Агротехнологии 21 века».-М.:ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева, 2007.- С.297-299.	3	Римиханов Н.И. Абакаров А.А., Юлдашбаев Ю.А.
131.	Овцеводство	печ.	Учебное пособие . Москва, Изд. ТСХА, 2007.- 132с.	132	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А. Магомадов Т.А. Разумеев К.Э.

132.	Оценка качества неоднородной каракульской шерсти при её сертификации	печ.	Доклады ТСХА. Вып. 279,ч.2. В 2-х ч.- М.:ФГОУ ВПО РГАУ_МСХА им. К.А.Тимирязева,2007.- С.131-134.	4	Юлдашбаев Ю.А. Кудияров Р.И. Фуников Ю.В.
133.	Физико-механические свойства шерсти полутонкорунных мясошерстных овец	печ.	Доклады ТСХА. Вып. 279,ч.2. В 2-х ч.- М.:ФГОУ ВПО РГАУ_МСХА им. К.А.Тимирязева,2007.- С.134-137.	4	Юлдашбаев Ю.А.
134.	Молочная продуктивность и качество молока овец дагестанской горной породы	печ.	Сборник студенческих научных работ.вып.13.- М.: ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА ,2007.- С.248-251.	4	Сушкова З.Н. Юлдашбаев Ю.А.
135.	Изучение полиморфизма длин рестриктрных фрагментов сателлитной ДНК овец романовской породы	печ.	Сборник студенческих научных работ.вып.13.- М.: ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА ,2007.- С.254-257 .	4	Ельсукова И.А., Коркина Е.А. Юлдашбаев Ю.А.
136.	Продуктивность и качество молока зааненских коз голландской репродукции	печ.	Сборник студенческих научных работ.вып.13.- М.: ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА ,2007.- С.257-260 .	4	Шакирова А.Р., Шестаков А.Ю. Юлдашбаев Ю.А.
137.	Овцеводство	печ.	Учебное пособие. Пенза, ФГОУ ВПО Пензенская ГСХА, РИО ПГСХА, 2007.-132с.	132	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А., Фролов Ю.Н., Отрадных В.А.
138.	Козоводство	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. Москва, Изд-во ТСХА, 2007.- 11с.	11	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А., Голубин М.С., Шестаков А.Ю., Ольховой А.И.
139.	Овцеводство	печ.	Программа по специальности Зоотехния. Москва, Изд-во ТСХА, 2007.- 20с.	20	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А.
140.	Козоводство	печ.	Программа по специальности Зоотехния. Москва, Изд-во ТСХА, 2007.- 12с.	12	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А.
141.	Козоводство	печ.	Программа по специальности Зоотехния. Москва, Изд-во ТСХА, 2007.- 15с.	15	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А.
142.	Овцеводство	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. Уфа: Изд-во Башкирского ГАУ, 2007.- 120с.	120	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А. Усманов Ш.Г.
143.	Овцеводство	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. Москва, Изд. ТСХА, 2007.- 62с.	62	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А.

144.	Овцеводство	печ.	Программа по специальности Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Москва, Изд-во ТСХА, 2007.- 18с.	18	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А.
------	-------------	------	---	----	---

2008

145.	Технология производства молодой баранины в каракулеводстве	печ.	Вестник Кыргызского аграрного университета, №3 (11), 2008-С.193-208.	15	Карынбаев А.К. Юлдашбаев Ю.А.
146.	Создание стада чёрных каракульских овец крупноплодного типа в условиях Мойнкума	печ.	Доклады ТСХА.вып.280.- Фгоу ВПО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2008.- С.294-299.	5	Карынбаев А.К. Омбаев А.М. Юлдашбаев Ю.А.
147.	Шерстная продуктивность и физико-механические свойства шерсти овец кавказской породы и их помесей с полутонкорунными баранами	печ.	Сборник студенческих научных работ. Вып.14.М.:Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева,2008.- С.194-198	5	Герасимова О.А. Юлдашбаев Ю.А.
148.	Мясная продуктивность каракульских овец разных сроков отъема и технологии содержания	печ.	Известия ТСХА, №1 Москва, 2008 с.142-149	8	Карынбаев А.К. Юлдашбаев Ю.А.
149.	Количественные и качественные показатели мясной продуктивности полутонкорунных овец разного происхождения	печ.	Материалы Междун. Научно-практич. Конф. Алматы, Каз.Нац.Гос.Агро.Университет.-2008. – С.169-174.	5	Юлдашбаев Ю.А.
150.	Оценка сателлитной ДНК овец романовской породы	печ.	Материалы Междун. Научно-практич. Конф.Алматы, Каз.Нац.Гос.Агро.Университет.-2008. – С.121-125.	5	Коркина Е.А. Юлдашбаев Ю.А.
151.	Влияние завозных животных бухарского сура на смушковый тип и классность каракульских ягнят	печ.	Аграрная наука, №6, 2008.-С.24-26	3	Карынбаев А.К. Юлдашбаев Ю.А. Тлепов А.
152.	Физико-механические свойства полутонкой шерсти овец разного происхождения	печ.	Сборник трудов.М.:Изд-во ЦНИИШ,2008.- С.246-251	5	Юлдашбаев Ю.А.

2009

153.	Каракулевый тип и качество смушка ягнят разного происхождения	печ.	Доклады ТСХА выпуск 281,2009.-С.371-373	3	Карынбаев А.К. Юлдашбаев Ю.А.
------	---	------	---	---	----------------------------------

154.	Свойства шерстного покрова охотничьих собак породы английский кокер-спаниель разного окраса	печ.	Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России:Материалы 3 Международной научно-практической конференции.М.:Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева,2009.- С.294-297.	4	Юлдашбаев Ю.А. Колесникова Н.
155.	Влияние качественных параметров протеина рационов на рост и развитие племенных каракульских баранчиков	печ.	Доклады ТСХА выпуск 281,2009.-С.393-397	5	Алимбеков С. Абилов А. Юлдашбаев Ю.А.
156.	Ассортимент и качество черного каракуля	печ.	Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции , 2009, Карачаево –Черкеская гос. Технол. Академия.- Ставрополь,Сервисшкола.-492с. С.88-92.	5	Юлдашбаев Ю.А. Карынбаев А.К.
157.	Поиск селекционных маркеров мясности у овец	печ.	Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, 2009, Карачаево –Черкеская гос. Технол. Академия.- Ставрополь,Сервисшкола.-492с. С.75-77.	3	Юлдашбаев Ю.А. Ельсукова И.А.
158.	Метод селекционного индекса для раннего определения потенциального роста каракульских ягнят в постнатальном онтогенезе	печ.	Материалы межд. Научной конференции г.Элиста, 13-18 сентября 2009г.,часть3, Элиста,2009.- С.250-256.	6	Карынбаев К.А. Юлдашбаев Ю.А. Арилов А.Н. Кожамурадов Н.Ж.
159.	Характеристика неоднородной шерсти курдючных овец	печ.	Материалы межд. Научной конференции г. Элиста, 13-18 сентября 2009г.,часть2, Элиста,2009.-С.504-506	3	Юлдашбаев Ю.А. Ельсукова И.А. Арилов А.Н. Гаряев Б.Е.
160.	Способ раннего определения способности каракульских ягнят на потенциальный рост живой массы в постнатальном онтогенезе	печ.	Патент 2008125555/13 (031068)От16.06.2009- дата отчета 25.06.2008 Патентообладатель РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева		Юлдашбаев Ю.А. Карынбаев А.К. Омбаев А.М. Аубакиров Х.А.

161.	Состав для получения заменителя сайгачьего молока (ЗСМ)	печ.	Патент 2007142349/13 (046379) От 23.04.2009 Дата отсчета 16.11.2007 Патентообладатель РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева		Арылов Ю.Н. Арилов А.Н. Лущекина А.А. Юлдашбаев Ю.А.
162.	Эффективность селекционно-технологических методов повышения продуктивности каракульских овец	печ.	Методические рекомендации. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2009.45с.	45	Карынбаев А.К. Омбаев А.М. Юлдашбаев Ю.А. Кожамуратов Н.Ж.
163.	Технологические нормативы проектирования овцеводческих фермерских (крестьянских) хозяйств (на примере разведения каракульской породы овец)	печ.	Методические рекомендации. М.:Изд. ООО Полипринт,2009.-26с.	26	Карынбаев К.А. Омбаев А.М., Юлдашбаев Ю.А. Ерохин А.И., Карасев Е.А., Кожамуратов Н.Ж., Фуников Ю.В., Кудияров Р.И.
164.	Технологическое проектирование овцеводческих крестьянско-фермерских хозяйств	печ.	Методические рекомендации. М.:изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2009.-26с.	26	Юлдашбаев Ю.А. Биче-оол С.Х. Монгуш С.Д. Донгак М.И. Салбырын Р.Ш.
165.	Продуктивность и свойства неоднородной шерсти курдючных овец	печ.	Сборник научных работ. Выпуск 15, М.:изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2009.- С.221-224.	4	Пахомова Е.В. Юлдашбаев Ю.А.
167.	Характеристика овец эдильбаевской породы, разводимых в Волгоградской области	печ.	Сборник научных работ. Выпуск 15, М.:изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2009.- С.224-227.	4	Виноградова А.И. Юлдашбаев Ю.А.
168.	Качество козьего пуха горноалтайской породы коз	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции Ставрополь,2009, том № 3, СНИИЖК.- с.111-116.	6	Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А. Римиханов Н.И.
169.	Эффективные технологии производства баранины в каракулеводстве	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции Ставрополь,2009, том № 2, СНИИЖК.- с.156-159.	4	Юлдашбаев Ю.А. Карынбаев А.К., Кожамуратов Н.Ж.
170.	Организация производственного контроля качества молока - сырья	печ.	Монография. М :Изд-во РГАУ-МСХА, 2009.156с.	156	Родионов Г.В. Кочеткова Ю.А. Юлдашбаев Ю.А.
171.	Физико-механические свойства полутонкой шерсти овец разного происхождения	печ.	Сборник трудов. ЦНИИШ,2009.ческих волокон С.46-51	6	Юлдашбаев Ю.А. Разумеев К.Э.

172.	Овцы - горный тип	печ.	Патент на селекционное достижение № 5753 выдан по заявке № 9053150 с датой приоритета 28.12.2009г.		Амерханов Х.А. Билтуев С.И. Юлдашбаев Ю.А. ИргитК.С. Матханова А.В. Монгуш Б.Б. Ондар С.К. Ооржак Ч.М. Севик Ч.Д. Чаш К.Т.
173.	Овцы - степной тип	печ.	Патент на селекционное достижение № 5754 выдан по заявке № 9053151 с датой приоритета 28.12.2009г.		Амерханов Х.А. Билтуев С.И. Двалишвили В.Г. Юлдашбаев Ю.А. Монгуш А.К. Монгуш Ж.Н. Монгуш С.С. Ооржак А.Б. Орус-оол В.С. Чургуй –оол О.И. Шимит Л.Д.
174.	Создание комплекта учебников, учебных пособий и монографий для подготовки высококвалифицированных специалистов по технологии производства продуктов животноводства в системе аграрного образования для образовательных учреждений высшего профессионального образования		Сб. науч.тр. Разработка научных основ и освоение эффективных технологий производства и глубокой переработки шерсти и других натуральных и химических волокон / ЦНММШерсть.-М., 2009. С.125-135.	10	Ерохин А.И. Амерханов Х.А. Баутин В.М. Юлдашбаев Ю.А. и др.
175.	Овцеводство	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. М :Изд. РГАУ-МСХА, 2009.126с.	126	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А. Шестаков А.Ю., Сычева И.Н.
176.	Козоводство	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. М :Изд. РГАУ-МСХА, 2009. 59с.	59	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А. Шестаков А.Ю., Сычева И.Н.

2010

177.	Альтернативная стратегия сохранения сайгака в Северо-Западном Прикаспии	печ.	Аграрная наука, №1, 2010.- С.18-22.	5	Арылов Ю.Н. Каримова Т.Ю. Арылова Н.Ю. Юлдашбаев Ю.А.
178.	Мясная и шерстная продуктивность тувинских овец с разным строением руна	печ.	Материалы Междун. Научно-практической конференции Астана. 2010.-571с. Том 2.С.279-283.	4	Юлдашбаев Ю.А. Монгуш С.Д. Донгак М.И.

179.	Селекционные и технологические методы повышения продуктивности каракульских овец Закаратауско - Мойынкумской зоны Казахстана	печ.	Материалы Междун. Научно-практической конференции Астана. 2010.-571с. Том 2.С.275-279.	5	Омбаев А.М. Карынбаев А.К. Юлдашбаев Ю.А.
180.	Повышение экономической эффективности производства продукции в животноводстве при снижении уровня общих затрат	печ.	Материалы Междун. Научно-практической конференции Астана. 2010.-571с. Том 2.С.503-509.	7	Кожамуратов Н.Ж. Кудияров Р.И. Юлдашбаев Ю.А.
181.	Товароведение и ветеринарно-санитарная характеристика продуктов овцеводства	печ.	Учебное пособие. М : Изд. РГАУ-МСХА, 2010.316 с.	316	Житенко П.В. Серегин И.Г. Римиханов Н.И. Юлдашбаев Ю.А.
182.	Степной тип тувинских короткожирнохвостых грубошерстных овец	печ.	Монография. М.:изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2010.-28с.	28	Амерханов Х.А. Билтуев С.И. Юлдашбаев Ю.А. Орус-оол В.С. Двалишвили В.Г. Шимит Л.Д. Ооржак А.Б. Чургуй-оол О.И.
183.	Овцеводство	печ.	Учебное пособие. М.: изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2010.-101с.	101	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А. Шестаков А.Ю. Сычева И.Н.
184.	Тимирязевка – инновационно образовательный вуз России	печ.	«Акмешіт» хабаршысы, №1,2009.-С.80-82	3	Юлдашбаев Ю.А.
185.	Экономическая эффективность методов регулирования и паритета цен сельскохозяйственного производства в условиях рынка	печ.	«Акмешіт» хабаршысы, №1,2010.-С.13-17.	5	Кудияров Р.И. Кожамуратов Н.Ж. Рустамова А. Р. Юлдашбаев Ю.А.
186.	Разведение сайгаков для новой форм землепользования на юге Росси	печ.	Аграрная наука № 4, 2010.- С.25-27.	3	Арылов Ю.Н. Арылова Н.Ю. Луцкекина А.А. Юлдашбаев Ю.А.
187.	Экстерьерно-конституциональные и продуктивные особенности разных типов тувинских короткожирнохвостых овец.	печ.	Монография. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2010.- 90с.	90	Амерханов Х.А. Билтуев С.И. Орус-оол В.С. Юлдашбаев Ю.А.
188.	Курдючное овцеводство – фактор увеличения мясных ресурсов Калмыкии	печ.	Зоотехния, № 5, 2010.- С.12-13	2	Арилов А.Н. Неговора Б.Ц. Юлдашбаев Ю.А.

189.	Продуктивность эдильбаевских овец в условиях Нижнего Поволжья	печ.	Доклады ТСХА вып. 282. М.Изд.РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2010.-С. 919- 922	4	Юлдашбаев Ю.А. Магомадов Т.А. Двалишвили В.Г. Гишларкаев Е.И. Ельсукова И.А.
190.	Мясная продуктивность тувинских овец с разным строением руна	печ.	Доклады ТСХА вып. 282. М.Изд.РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2010.-С. 925- 927	3	Юлдашбаев Ю.А. Монгуш С.Д. Биче-оол С.Х. Донгак М.И.
191.	Клинико-гематологические показатели местных групп лошадей Тывы	печ.	Доклады ТСХА вып. 282. М.Изд.РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2010.-С. 859-862	3	Монгуш Б.М. Монгуш А.Н. Юлдашбаев Ю.А.
192.	Метод селекционного индекса для раннего определения потенциального роста каракульских ягнят в постнатальном онтогенезе	печ.	Доклады ТСХА вып. 282. М.Изд.РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2010.-С. 849-852	3	Карынбаев К.А. Юлдашбаев Ю.А. Кожамурадов Н.Ж. Кудияров Р.И.
193.	Товарные свойства каракуля бухарского сур, полученного от животных различного происхождения	печ.	Главный зоотехник, № 7.- 2010.- С.42-45	4	Глепов А., Карынбаев А. Аубакиров Х. Юлдашбаев Ю.А.
194.	Сравнительная характеристика продуктивных качеств разных типов тувинских короткожирнохвостых овец	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело, № 2, 2010.- С.14-17	4	Амерханов Х.А. Билтуев С.И. Шимит Л.Д. Монгуш Б.Б. Юлдашбаев Ю.А.
195.	Продуктивные качества тувинских короткожирнохвостых овец горного типа	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело, № 2, 2010.- С.20-23	4	Ооржак Ч.М. Монгуш Б.Б. Матханова А.В. Юлдашбаев Ю.А.
196.	Шерстная продуктивность тувинских короткожирнохвостых овец степного типа	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело, № 2, 2010.- С.53-55	3	Шимит Л.Д. Двалишвили В.Г. Юлдашбаев Ю.А. Монгуш Ж.Н.
197.	Морфологические и убойные показатели баранины полутонкорунных овец	печ.	Труды Международной научно-практической конференции . Шымкент, 2010, 2 том, Южно-Казахский гос. Университет им. М.Ауэзова. – 425с.- С.331-333.	3	Юлдашбаев Ю.А. Магомадов Т. Шакирова А.
198.	Проблемы сохранения популяции сайгака	печ.	Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. Ставрополь, «Сервисшкола».-2010.- С.109-114	3	Арылова Н.Ю. Арылов Ю.Н. Юлдашбаев Ю.А.

199.	Влияние строения руна на продуктивность овец с неоднородной шерстью	печ.	Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. Ставрополь, «Сервисшкола».-2010.- С.125-129	5	Юлдашбаев Ю.А. Донгак М.И.
200.	Влияние качества воды пустынных пастбищ на продуктивность каракульских овец	печ.	Главный зоотехник № 9 , 2010.- С. 48-51	4	Кузембайулы Ж. Карынбаев А. Юлдашбаев Ю.А.
201.	Мясная продуктивность баранчиков эдильбаевской породы овец	печ.	Материалы научно-практической конференции, посвященной 85 летию аграрной науки Калмыкии. Элиста, КалмНИИСХ, 2010.- С.70-73.	4	Юлдашбаев Ю.А. Ельсукова И.А. Магомадов Т.А. Шакирова А.Р.
202.	Повышение продуктивности тувинских овец при использовании разного строения руна	печ.	Материалы научно-практической конференции, посвященной 85 летию аграрной науки Калмыкии.- Элиста, КалмНИИСХ, 2010.- С.73-75.	3	Донгак М.И. Юлдашбаев Ю.А. Ельсукова И.А. Шестаков А.Ю. Сычева И.Н.
203.	Генетическая дифференциация суюндукского и бирликского внутрипородных типов эдильбаевской породы овец	печ.	Известия ТСХА, 2010, №6.- С. 84-90	7	Ельсукова И.А. Феофилов А.В. Глазко В.И. Юлдашбаев Ю.А.
204.	История развития и современное состояние коневодства в Туве	печ.	Вестник Тывинского государственного университета. Естественные и сельскохозяйственные науки. Выпуск 2, 2010.- С.43-47	5	Монгуш Б.М. Юлдашбаев Ю.А.
205.	Новые методы определения тонины и длины в пуховом козоводстве	печ.	Научно-производственная конференция. Пенза 2010, ПГСХА.- С.38-42	5	Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.
206.	Шерстная продуктивность и качество неоднородной шерсти овец эдильбаевской породы	печ.	Научно-производственная конференция .Пенза 2010, ПГСХА.- С.53-57	5	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А. Карасев Е.А. Магомадов Т.А. Двалишвили В.Г. Гишларкаев Е.И. Ельсукова И.А.
207.	Морфологические показатели туши и химические свойства мяса эдильбаевских овец	печ.	Научно-производственная конференция.Пенза 2010, ПГСХА.- С.81-84	4	Юлдашбаев Ю.А. Ельсукова И.А. Магомадов Т.А.

208.	Качество шерсти грубошерстных эдильбаевских овец	печ.	Сб. научных трудов ОАО ЦНИИШерсти, Одинцово, АНОО ВПО ОГИ, 2010.- С.154-162	9	Юлдашбаев Ю.А. Разумеев К.Э.
209.	Ультраструктура кутикулярного слоя шерстяных волокон овец тувинской короткожирнохвостой породы с разным строением руна	печ.	Сб. научных трудов ОАО ЦНИИШерсти, Одинцово, АНОО ВПО ОГИ, 2010.- С.162-167	6	Юлдашбаев Ю.А. Разумеев К.Э. Донгак М.И.
210.	Развитие грубошерстного овцеводства в Калмыкии	печ.	Сб. научных трудов ОАО ЦНИИШерсти, Одинцово, АНОО ВПО ОГИ, 2010.- С.167-172	6	Юлдашбаев Ю.А. Разумеев К.Э. Арилов А.Н.
211.	Мясная продуктивность эдильбаевских баранчиков берликовского и суюндукского внутрипородных типов	печ.	Сборник научных работ. Выпуск 16, М.:изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2010.- С.297-300.	3	Юлдашбаев Ю.А. Пахомова Е.В.
212.	Cuticular layer ultra structure of hair sheep s wool fiber	печ.	Izvestia of Timiryazev-academy №7, 2010.- S/ 151-156	6	Elsukova I.A. Yuldashbaev Y.A. Magamadov T.A.
213.	Мясная продуктивность и качество мяса баранчиков эдильбаевской породы разводимых в России	печ.	«Акмесит» хабаршысы, №3,2010.-С.13-17.	5	Юлдашбаев Ю.А. Кожамуратов Н.Ж. Кудияров Р.И.
214.	Овцеводство и основы козоводства	печ.	Учебное пособие. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2010.-187с.	187	Владимиров Н.И. Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А. Владимирова Н.Ю.
215.	Овцеводство	печ.	Рабочая тетрадь для ЛПЗ. М :Изд. РГАУ-МСХА, 2010.-101с.	101	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А. Шестаков А.Ю., Сычева И.Н.
296.	Развитие мясного овцеводства в центральной России	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело, 2010.-№1.-С.2-9.	8	Ерохин А.И. Рыбин Г.И. Юлдашбаев Ю.А. Лещева М.Г.

2011

216.	Методы изучения качества немытой шерсти	печ.	Методические указания. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2011.-56с.	56	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А. Карасев Е.А. Монгуш С.Д. Биче-оол С.Х. Донгак М.И.
217.	Биохимический и гематологический статус баранчиков эдильбаевской породы разных типов	печ.	Сб.науч.трудов 4-ой междун. Научно-прак. Клнф.СКНИИЖ г.Краснодар, 11-13 мая, 2011.Ч.2.-С.32-34	3	Юлдашбаев Ю.А. Ельсукова И.А. Савчук С.В.

218.	Характеристика грубошерстных пород овец Республики Тыва и Калмыкии	печ.	Известия ТСХА №1, 2011.- С. 150-157	8	Юлдашбаев Ю.А. Донгак М.И. Гаряев Б.Е.
219.	Убойные и морфологические показатели эдильбаевских баранчиков	печ.	Сб. науч. трудов 4-ой междуна. Научно-прак. Кнф.СКНИИЖ г.Краснодар, 11-13 мая, 2011.Ч.2.-С.32-34	3	Юлдашбаев Ю.А. Ельсукова И. А. Пахомова Е. В.
220.	Качество мяса баранчиков эдильбаевской породы разного возраста	печ.	Вестник Мичуринского ГАУ.-№1, ч.2., 2011.- С.55-58.	7	Ельсукова И. А. Донгак М.И.
221.	Сравнительная характеристика ультраструктуры кутикулярного слоя шерсти овец бирликского и суюндукского внутривидовых типов эдильбаевской породы	печ.	Известия ТСХА №3, 2011.- С. 139-145	6	Ельсукова И.А. Юлдашбаев Ю.А. Ерохин А.И. Магомадов Т.А.
222.	Микроядерный тест у бирликского и суюндукского типов эдильбаевской породы овец	печ.	Известия ТСХА, 2011.- выпуск,5 .-С.155-156.	3	Юлдашбаев Ю.А. Астафьева А.А. Глазко Т.Т. Кушнир А.В.
223.	Иммуногенетическая характеристика крови тувинских лошадей по полиморфизму белков и ферментов	печ.	Доклады ТСХА вып. 283.Часть 1. М.Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2011.-С. 484-486.	3	Монгуш Б.М. Юлдашбаев Ю.А.
224.	Гистологические особенности чешуйчатого слоя разных типов шерстных волокон неоднородной грубой шерсти	печ.	Доклады ТСХА вып. 283.Часть 1. М.Изд.РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2011.-С. 516-521.	6	Юлдашбаев Ю.А. Ельсукова И. А. Донгак М.И. Пахомова Е. В.
225.	Убойные и мясные показатели продуктивности калмыцких курдючных овец	печ.	Наука и образование. №3(24), 2011.-С.79-81.	3	Пахомова Е. В. Юлдашбаев Ю.А.
226.	Сравнительный анализ генома эдильбаевских овец разных внутривидовых типов	печ.	Наука и образование. №3(24), 2011.-С.101-106.	6	Юлдашбаев Ю.А. Ельсукова И. А.
227.	Определение качества шерсти овец	печ.	Методические рекомендации. М.:Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.-56с.	56	Тюрбеев Ц.Б. Юлдашбаев Ю.А. Арилов А.Н.
228.	Технология содержания и кормления каракульских овец	печ.	Методические рекомендации. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.-27с.	27	Онкуняев М.А. Арылов Ю.Н. Юлдашбаев Ю.А.

229.	Биологические и продуктивные особенности овец эдильбаевской породы разных внутривидовых типов	печ.	Образование, наука, практика: инновационный аспект: сборник материалов международной научно-практической конференции. Том 2/Пензенская ГСХА.- Пенза:РИО ПГСХА, 2011.- 273с. С.86-88	3	Юлдашбаев Ю.А. Ельсукова И.А. Пахомова Е.В.
230.	Продуктивность и биологические особенности калмыцких курдючных овец и их помесей с монгольскими баранами	печ.	Образование, наука, практика: инновационный аспект: сборник материалов международной научно-практической конференции. Том 2/Пензенская ГСХА.- Пенза:РИО ПГСХА, 2011.- 273с. С. 88-90	3	Юлдашбаев Ю.А. Гаряев Б.Е. Пахомова Е.В.
231.	Продуктивность калмыцких курдючных овец разного генотипа	печ.	Образование, наука, практика: инновационный аспект: сборник материалов международной научно-практической конференции. Том 2/Пензенская ГСХА.- Пенза:РИО ПГСХА, 2011.- 273с. С. 90-92	3	Юлдашбаев Ю.А. Гаряев Б.Е. Церенов И.В.
232.	Продуктивность и биологические особенности тувинских овец	печ.	Образование, наука, практика: инновационный аспект: сборник материалов международной научно-практической конференции. Том 2/Пензенская ГСХА.- Пенза:РИО ПГСХА, 2011.- 273с. С. 90-92	3	Юлдашбаев Ю.А. Донгак М.И. Оюн С.М.
233.	Новый тип серых пуховых коз горноалтайской породы	печ.	Образование, наука, практика: инновационный аспект: сборник материалов международной научно-практической конференции. Том 2/Пензенская ГСХА.- Пенза:РИО ПГСХА, 2011.- 273с. С. 94-96	3	Каргачакова Т.Б. Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.

234.	Технология содержания грубошерстных овец и проектирование фермерских хозяйств	печ.	Методические рекомендации. М.:Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2011.-27с.	27	Тенлибаева А.С. Юлдашбаев Ю.А. Карынбаев А.К. Омбаев А.М.
235.	Проблемы активизации инновационной деятельности в современном овцеводстве	печ.	Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 11. – С. 6 -8.	3	Юлдашбаев Ю.А., Лещева М.Г.

2012

236.	Продуктивность овец куйбышевской породы и её помесей с баранами породы ромни-марш и северокавказская-тексель	печ.	Известия ТСХА, 2012.- выпуск,2 .-С.126-136.	12	Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А. Магомадов Т.А. Медведев М.В.
237.	Свойства кроссбредной шерсти полутонкорунных овец	печ.	Материалы 2 международной научно-практической конференции 14-16 березня, 2012г. Зоотехнічна наука: Історія, проблеми, перспективи. Подольский ГАТУ, Каменец-Подольск, С.359-361	3	Юлдашбаев Ю.А.
238.	Биологические и продуктивные особенности овец суюндукского и берликского внутривидовых типов эдильбаевской породы при разведении в условиях Нижнего Поволжья	печ.	Международная научно-практическая конференция «Научное обеспечение инновационного развития овцеводства и козоводства Российской Федерации», Ставрополь, СНИИЖК, 2012.- С.40-45.	6	Ерохина А.И. Юлдашбаев Ю.А. Магомадов Т.А. Карасев Е.А. Двалишвили В.Г. Ельсуква И.А.
239.	Хозяйственно полезные признаки калмыцких курдючных овец с белой шерстью	печ.	Международная научно-практическая конференция «Научное обеспечение инновационного развития овцеводства и козоводства Российской Федерации», Ставрополь, СНИИЖК, 2012.- С.116-121.	7	Юлдашбаев Ю.А. Гаряев Б.Е. Салаев Б.К.
240.	К 100-летию I Всероссийского съезда по овцеводству и первой Всероссийской выставки овец и коз	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело, № 1, 2012.- С.1-3	3	Абонеев В.В. Санников М.Ю. Квитко Ю.Д. Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А.

241.	PRODUCTIVITY OF TYVA SHEEP WITH DIFFERENT FLEECE STRUCTURE.	печ.	IZVESTIYA of TIMIRYAZEV AGRICULTURAL ACADEMY, Moscow, 2012.-S.71-80.	10	Yuldashbaev Y.A., Dongak M.I., Elsukova I.A.
242.	Зоогигиена	печ.	Учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.-240с.	240	Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.
243.	Разведение с основами частной зоотехнии	печ.	Учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.-272с.	272	Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.
244.	Козоводство	печ.	Учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.-256с.	256	Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.
245.	Вступление России в ВТО: региональный аспект	печ.	Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 4. – С. 9 -12.	4	Лещева М.Г. Юлдашбаев Ю.А.
246.	Концентрация товарного производства в региональном АПК	печ.	Аграрная наука.- 2012.- №1.- С.10-13.	4	Лещева М.Г. Юлдашбаев Ю.А.
247.	Программа итоговой государственной аттестации выпускников по специальности 110401.65-Зоотехния. Квалификация-зооинженер	печ.	Методические указания. М.:Изд-во РГАУ-МСХА имени Тимирязева, 2012.- 51с.	51	Юлдашбаев Ю.А. Родионов Г.В. Савчук С.В.
248.	Программа итоговой государственной аттестации выпускников по специальности 110400.62-Зоотехния.Квалификация – бакалавр сельского хозяйства	печ.	Методические указания. М.:Изд-во РГАУ-МСХА имени Тимирязева, 2012.- 50с.	50	Юлдашбаев Ю.А. Родионов Г.В. Савчук С.В.
249.	Программа итоговой государственной аттестации выпускников по специальности 111100.68-Зоотехния. Квалификация-магистр	печ.	Методические указания. М.:Изд-во РГАУ-МСХА имени Тимирязева, 2012.- 57с.	57	Юлдашбаев Ю.А. Родионов Г.В. Савчук С.В.
250.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по направлению 110000 Сельское и рыбное хозяйство. Специальность 110401.65-Зоотехния	печ.	Методические указания. М.:Изд-во РГАУ-МСХА имени Тимирязева, 2012.- 42с.	42	Юлдашбаев Ю.А. Родионов Г.В. Савчук С.В.
251.	Способ селекции овец на крупную площадь каракуля	печ.	Патент на изобретение № 2438306 Заявка 2010123854. Зарегистрирован 10.01.2012г.		Карынбаев А.К. Юлдашбаев Ю.А. Омбаев А.М. Аубакиров Х.А.

252.	Устройство для таврения и мечения мелкого рогатого скота	печ.	Патент на полезную модель № 113115 Заявка № 2011107978 Зарегистрировано 10.02.2012г.		Рыбин Г.И. Юлдашбаев Ю.А.
253.	Качество каракуля бухарского сура	печ.	Материалы 8 Международной научно-практической конференции «Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки», Владикавказ, Горский ГАУ, 2012.- С.92-95.	4	Карынбаев А.К. Юлдашбаев Ю.А. Джурабаева Г.Ш.
254.	Убойные и интерьерные показатели баранчиков тувинской короткожирнохвостой породы	печ.	Материалы 8 Международной научно-практической конференции «Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки», Владикавказ, Горский ГАУ, 2012.- С.98-102.	5	Юлдашбаев Ю.А. Донгак М.И. Монгуш С.Д. Оюн С.М.
255.	Геном суюндукского и бирликского типов овец эдильбаевской породы	печ.	Материалы 8 Международной научно-практической конференции «Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки», Владикавказ, Горский ГАУ, 2012.-С. 102-105.	4	Юлдашбаев Ю.А. Ельсукова И.А.
256.	Качество неоднородной шерсти курдючных овец	печ.	Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Саранск, Мордовский гос.университет, 2012.- С.101-103.	3	Салаев Б.К., Юлдашбаев Ю.А. Церенов И.В.

257.	Ангорское козоводство мира	печ.	Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Саранск, Мордовский гос. университет, 2012.- С.117-120.	4	Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А. Монгуш С.Д.
258.	Убойные показатели курдючных овец	печ.	Материалы 8 Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Саранск, Мордовский гос. университет, 2012.- С.130-132.	3	Юлдашбаев Ю.А.
259.	Мясная продуктивность курдючных овец	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития мясного животноводства», Элиста, КалмНИИСХ, 2012.-4-5.	2	Юлдашбаев Ю.А. Арилов А.Н. Салаев Б.К. Гаряев Б.Е.
260.	Хозяйственно-полезные признаки калмыцких курдючных овец	печ.	Монография . М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.-150с.	150	Юлдашбаев Ю.А. Гаряев Б.Е. Церенов И.В.
261.	Технология содержания и кормления сайгака (<i>Saiga tatarica tatarica</i>)	печ.	Учебное пособие. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.-32с.	32	Арылов Ю.Н. Юлдашбаев Ю.А.
262.	Верблюдоводство	печ.	Учебное пособие. М.:Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.-62с.	62	Арилов А.Н. Хуцаев Ф.Н. Юлдашбаев Ю.А. Бугдаев А.И.
263.	Оценка качества шерсти	печ.	Учебное пособие. М.:Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.-101с.	101	Ерохин А.И. Юлдашбаев Ю.А. Карасев Е.А. Магомадов Т.А.

264.	Практикум по технологии производства и переработки животноводческой продукции	печ.	Учебное пособие. М. : Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.- 308с.	308	Родионов Г.В. Овчинников А.В. Юлдашбаев Ю.А. Табакова Л.П. Батанов С.Д. Османян А.К. Демин В.А.
265.	Состояние шерстного козоводства в мире	печ.	Аграрная наука, 2012.- С.30-32.	3	Чикалёв А.И. Юлдашбаев Ю.А.
266.	Калмыцкая курдючная	печ.	Патент на селекционное достижение №6750 от 25.12.12		Адучиев Б.К. Арилов А.Н. Бадмаев В.В. Бачаев Б.Ц. Гаряев Б.Е. Зулаев М.С. Разумеев К.Э. Церенов И.В. Юлдашбаев Ю.А.
267.	Калмыцкая курдючная	печ.	Авторское свидетельство № 56697 от 25.12.12		Юлдашбаев Ю.А.
268.	Мясной рынок России: анализ состояния и перспективы развития	печ.	Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 11. – С.3- 9.	7	Трухачев В.И. Лещева М.Г. Юлдашбаев Ю.А.
269.	Продуктивность и биологические особенности калмыцких курдючных овец и их помесей с монгольскими баранами	печ.	Свидетельство о гос. Регистрации базы данных № 2012620931 Мультимедийное пособие 14 сентября 2012г.		Юлдашбаев Ю.А. Гаряев Б.Е.
270.	Биологические и продуктивные особенности разных внутривидовых типов эдильбаевской породы	печ.	Свидетельство о гос. Регистрации базы данных № 2012620928 Мультимедийное пособие 14 сентября 2012г.		Юлдашбаев Ю.А. Ельсукова И.А. Савчук С.В.
271.	Инновационное развитие овцеводства	печ.	Свидетельство о гос. Регистрации базы данных № 2012620934 Мультимедийное пособие 14 сентября 2012г.		Юлдашбаев Ю.А. Лещева М.Г.
272.	Перспективы развития овцеводства России	печ.	Свидетельство о гос. Регистрации базы данных № 2012620930 Мультимедийное лекция 14 сентября 2012г.		Юлдашбаев Ю.А.
273.	Вступление России в ВТО: региональный аспект	печ.	Свидетельство о гос. Регистрации базы данных № 2012620932 Мультимедийное лекция 14 сентября 2012г.		Лещева М.Г. Юлдашбаев Ю.А.

274.	Характеристика тувинских короткожирнохвостых овец с разным строением руна	печ.	Свидетельство о гос. Регистрации базы данных № 2012620933 Мультимедийное пособие 14 сентября 2012г.		Юлдашбаев Ю.А. Донгак М.И.
275.	Продуктивность тувинских короткожирнохвостых овец с разным строением руна	печ.	Монография. М.Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.-111с.	111	Юлдашбаев Ю.А. Донгак М.И. Монгуш Б.М. Бичеол С.Х.
276.	Характеристика калмыцких курдючных овец	печ.	Доклады ТСХА вып. 284. Часть 1. М.Изд. РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.-С. 449-451.	3	Гаряев Б.Е. Юлдашбаев Ю.А. Пахомова Е.В. Церенов И.В.
277.	Селекция каракульских овец по типу телосложения	печ.	Доклады ТСХА вып. 284. Часть 1. М.Изд. РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.- С. 451-454.	4	Карынбаев А.К. Юлдашбаев Ю.А. Серсенбекова А.
278.	Инновационное развитие овцеводства	печ.	Доклады ТСХА вып. 284. Часть 1. М.Изд. РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.-С. 465- 468.	4	Юлдашбаев Ю.А.
279.	Инновации в овцеводстве России	печ.	Новости науки Казахстана (научно-технический сборник), Алматы - 2012.- Выпуск 3-4 (113-114).- С.109-118.	20	Юлдашбаев Ю.А. Лещева М.Г. Разумеев К.Э.
280.	Нагульные и убойные показатели баранчиков калмыцкой курдючной породы	печ.	Известия Северо-Кавказской государственной гуманитарно-технологической академии, 2012.-№1.-С.46-51.		Юлдашбаев Ю.А. Салаев Б.К. Церенов И.В. Аббасов М.Р.

2013

281.	Особенности формирования мясной продуктивности овец разных пород	печ.	Монография. Под редакцией А.И.Ерохина. – М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2013.-190с.	190	Ерохин А.И. Магомадов Т.А. Карасев Е.А. Двалишвили В.Г. Ролдугина Н.П. Юлдашбаев Ю.А.
282.	Технологические и производственные методы контроля и управления получением молока высокого качества	печ.	Учебное пособие. М.Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2013.-125с.	125	Родионов Г.В. Изилов Ю.С. Юлдашбаев Ю.А. Монгуш С.Д. Донгак М.И.
283.	Проблемы паспортизации пастбищ Казахстана	печ.	Главный зоотехник, 2013.-№2.-С.16-28.	12	Кузембайулы Ж. Карынбаев А. Юлдашбаев Ю.

284.	Физико-механические свойства неоднородной шерсти тувинских овец	печ.	Главный зоотехник, 2013.-№4.-С.50-57.	8	Юлдашбаев Ю.А. Разумеев К.Э.
285.	Инструкция по бонитировке овец породы «калмыцкая курдючная» с основами племенной работы	печ.	Методические рекомендации. Элиста:ЗАОр «НПП «Джангар», 2013.-20с.	20	Зулаев М.С. Хегай В.Е. Церенов И.В. Юлдашбаев Ю.А.
286.	Практикум по овцеводству	печ.	Учебное пособие. М.Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2013.-118с.	118	Ерохин А.И. Тюрбеев Ц.Б. Арылов Ю.Н. Болаев Б.К. Карасев Е.А. Магомадов Т.А. Юлдашбаев Ю.А.
287.	Продуктивные показатели тувинских овец с различным строением руна	печ.	Межвузовский сборник научных трудов «Социально-гуманитарные и естественнонаучные исследования» Выпуск 5,Саранск:Ковылк.тип., 2013.-С.126-128.	3	Юлдашбаев Ю.А. Донгак М.И. Гайирбеков Д.Ш.
288.	Мясная продуктивность калмыцких курдючных овец	печ.	Межвузовский сборник научных трудов «Социально-гуманитарные и естественнонаучные исследования» Выпуск 5,Саранск:Ковылк.тип., 2013.-С.128-130.	3	Юлдашбаев Ю.А. Салаев Б.К. Гайирбеков Д.Ш.
289.	Хозяйственно-полезные признаки калмыцких курдючных овец	печ.	Межвузовский сборник научных трудов «Социально-гуманитарные и естественнонаучные исследования» Выпуск 5,Саранск:Ковылк.тип., 2013.-С.130-134.	5	Юлдашбаев Ю.А. Гаряев Б.Е. Салаев Б.К. Гайирбеков Д.Ш.
290.	Перспективы развития овцеводства	печ.	Межвузовский сборник научных трудов «Социально-гуманитарные и естественно-научные исследования» Выпуск 5,Саранск:Ковылк.тип., 2013.-С.134-136.	3	Юлдашбаев Ю.А. Лещева М.Г. Гайирбеков Д.Ш.

291.	Анализ генома курдючных овец	печ.	Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Саранск, Мордовский гос.университет, 2013.- С.179-184.	5	Юлдашбаев Ю.А. Ельсукова И.А. Савчук С.В. Салаев Б.К.
292.	Характеристика кожевой ткани кроликов разных пород	печ.	Международной научно-практической конференции «Животноводство России в соответствии с Государственной программой развития сельского хозяйства на 2013-2020годы». Ставрополь: Сервис школа,2013.-С.267-271.	5	Юлдашбаев Ю.А. Ельсукова И.А. Куликова К.А.
293.	Использование фитолитного анализа для изучения питания сайгака	печ.	Аграрная наука, 2013.- С.23-26.	4	Каримова Т.Ю. Киселева Н.К. Луцкекина А.А. Пюрвенова Н.Ю. Арылов Ю.Н. Юлдашбаев Ю.А.
294.	The productivity of Kuibyshevskaya sheep breed and its crossbreeds with the rams of Romney Marsh and North Caucasian-texel breeds	печ.	IZVESTIYA of TIMIRYAZEV AGRICULTURAL ACADEMY Special Issue? 2013.-С.67-79.	13	Erochin A.I. Karasyov E.A. Yuldashbayev Yu.A. Magomadov T.A. Medvedev M.V. Razumeyev K.A.
295.	Мясная продуктивность баранчиков калмыцкой курдючной породы разных конституционально-продуктивных типов	печ.	Зоотехния.-2013.-№6.- С.5-8.	4	Юлдашбаев Ю.А. Церенов И.В.
296.	Сравнительная характеристика живой массы и развития внутренних органов калмыцких и эдильбаевских баранчиков	печ.	Зоотехния.-2013.-№6.- С.8-9.	2	Церенов И.В. Ванькаев С.С. Юлдашбаев Ю.А.
297.	Анализ генофонда овец новой породы калмыцкая курдючная	печ.	Зоотехния.-2013.-№6.- С.9-12.	4	Юлдашбаев Ю.А. Зулаев М.С.

298.	Использование растительного сырья в кормлении собак	печ.	Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Саранск, Мордовский гос. университет, 2013.- С.85-89.	5	Карелина Е.А. Римиханов Н.И. Юлдашбаев Ю.А.
299.	Продуктивность овец калмыцкой курдючной породы разных конституционально-продуктивных типов	печ.	Монография. М.:Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2013.-94с.	94	Юлдашбаев Ю.А. Церенов И.В. Гаряев Б.Е.
300.	Новая порода овец -калмыцкая курдючная	печ.	Известия ТСХА, выпуск 3, 2013.- С.109-113.	15	Юлдашбаев Ю.А. Арилов А.Н. Зулаев М.С. Гаряев Б.Е.
301.	Экстерьер, продуктивность и морфология крови горноалтайских белых пуховых коз	печ.	Аграрная наука, 2013.- №5.-С.18-20.	3	Савченко В.Е., Чикалёв А.И., Каргачакова Т.Б., Юлдашбаев Ю.А.
302.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТОЛЩИНЫ КОЖЕВОЙ ТКАНИ КРОЛИКОВ ПОРОД КАЛИФОРНИЙСКАЯ И СОВЕТСКАЯ ШИНШИЛЛА	печ.	Аграрная Россия. 2013. № 7. С. 15-16.	2	Куликова К.А., Ельсукова И.А., Юлдашбаев Ю.А.
303.	РАЗМНОЖЕНИЕ САЙГАКА (SAIGA TATARICA TATARICA L.) В УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ ЧИСЛЕННОСТИ	печ.	Аграрная Россия. 2013. № 6. С. 16-19.	4	Пюрвенова Н.Ю., Каримова Т.Ю., Неронов В.М., Луцкекина А.А., Арылов Ю.Н., Юлдашбаев Ю.А.
304.	ОЦЕНКА ГЕНОФОНДА КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ, В СРАВНЕНИИ С ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ISSR-PCR МАРКЕРОВ	печ.	Достижения науки и техники АПК. 2013. № 3. С. 71-73.	3	Феофилов А.В., Юлдашбаев Ю.А., Глазко В.И.
305.	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ВЕРБЛЮДОВ НОВОГО ТИПА ТУПКАРАГАН КАЗАХСКИХ ОДНОГОРБЫХ ВЕРБЛЮДОВ НАР	печ.	Главный зоотехник. 2013. № 7. С. 22-25.	4	Дошанов Д.А., Баймуканов Д.А., Алиханов О., Юлдашбаев Ю.А.
306.	СИСТЕМЫ ГРУПП КРОВИ КОЗ СЕМИНСКОГО ТИПА ГОРНОАЛТАЙСКОЙ ПОРОДЫ И ИХ СОПРЯЖЕННОСТЬ С ПРОДУКТИВНОСТЬЮ	печ.	Главный зоотехник. 2013. № 6. С. 43-46.	4	Каргачакова Т.Б., Чикалёв А.И., Юлдашбаев Ю.А.
307.	ПАВЛА АНДРЕЕВИЧА ВОРОБЬЕВА (1922-2012)	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. 2012. № 3. С. 89.	1	Ерохин А.И., Жиряков А.М., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А., Николайчев В.А., Орехов А.А., Костылев М.Н.

308.	ПРОБЛЕМЫ АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ	печ.	Вестник АПК Ставрополя. 2011. № 3. С. 100-103.	4	Лещева М.Г., Юлдашбаев Ю.А.
309.	Молекулярно-генетический анализ овец разного происхождения	печ.	Аграрный вестник Урала №6 (112), 2013.-С. 23-26	4	Юлдашбаев Ю.А. Аббасов М.Р.
310.	Оценка биологической ценности протеина в сухих кормах, приготовленных для собак на основе сырья растительного происхождения	печ.	Аграрная Россия №8, 2013.- С.25-27.	3	Карелина Е.А. Римиханов Н.И. Юлдашбаев Ю.А.
311.	Внутрипородный тип «Достик» одногорбой популяции верблюдов казахский нар	печ.	Аграрная Россия №9, 2013.- С.4-6.	3	Баймуканов Д.А. Алиханов О. Баймуканов А. Юлдашбаев Ю.А.
312.	К истории доместикации сельскохозяйственных животных	печ.	Аграрная наука №8, 2013.-С.20-24	5	Глазко В.И. Юлдашбаев Ю.А. Феофилов А.В.
313.	Аграрная сфера региона: тенденции развития и инновационные возможности	печ.	Зоотехния №12, 2013.-С 17-20.	4	Лещева М.Г. Юлдашбаев Ю.А.
314.	Малые формы хозяйствования в развитии аграрной сферы региона	печ.	Аграрная наука №11, 2013.-С.2-5.	4	Лещева М.Г. Юлдашбаев Ю.А.
315.	Мясная продуктивность курдючных овец Калмыкии	печ.	Доклады ТСХА вып. 285. Часть 1. М.Изд.РГАУ- МСХА имени К.А.Тимирязева, 2013.- С. 428- 432.	5	Гаряев Б.Е. Церенов И.В. Салаев Б.К. Юлдашбаев Ю.А.
316.	Эффективность разведения верблюдов новых генотипов в Казахстане	печ.	Доклады ТСХА вып. 285.Часть 1. М.Изд. РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2013.-С. 432- 437.	5	Дошанов Д.А. Юлдашбаев Ю.А.
317.	Повышение генетического потенциала каракульских овец	печ.	Доклады ТСХА вып. 285.Часть 1. М.Изд. РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2013.-С. 437- 441.	5	Карынбаев А. Ажиметов Н.Н. Юлдашбаев Ю.А. Салаев Б.К.
318.	Состояние и перспективы развития мясного рынка страны	печ.	Доклады ТСХА вып. 285. Часть 1. М.Изд.РГАУ- МСХА имени К.А.Тимирязева, 2013.-С. 441- 446.	6	Лещева М.Г. Юлдашбаев Ю.А.
319.	Селекция каракульских овец по типу телосложения	печ.	Материалы Международной научно- практической конференции «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии». Саратов, 2013.- ИЦ Наука.- С.81-84.	4	Карынбаев А.К. Юлдашбаев Ю.А. Джурабаева Р.Ш.

320.	Оценка генофонда калмыцких курдючных овец калмыкии	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии». Саратов, 2013.- ИЦ Наука.- С.318-325.	8	Юлдашбаев Ю.А. Гаряев Б.Е. Арилов А.Н. Салаев Б.К. Церенов И.В. Савчук С.В.
321.	Характеристика горноалтайских белых пуховых коз с разным типом шерстного покрова	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии». Саратов, 2013.- ИЦ Наука.- С.293-297.	5	Чикалев А.И. Савченко В.Е. Каргачакова Т.Б. Юлдашбаев Ю.А.
322.	Генетические особенности горноалтайских семинского типа по маркерам кровикоэ	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии». Саратов, 2013.- ИЦ Наука.- С.297-300.	4	Чикалев А.И. Каргачакова Т.Б. Юлдашбаев Ю.А. Савчук С.В.
323.	Продуктивность линейных овец калмыцкой курдючной породы	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии». Саратов, 2013.- ИЦ Наука.- С.313-317.	4	Юлдашбаев Ю.А. Церенов И.В. Салаев Б.К. Пахомова Е.В.
324.	Методические рекомендации по применению электронной идентификации в племенном овцеводстве для фермеров и граждан, открывающих собственное дело	печ.	Методические рекомендации. Оренбург, Изд. Оренбургский ГАУ, 2013.-22с.	22	Сеитов М.С. Айбазов А.М. Юлдашбаев Ю.А. Таспаев С.С. Биктеев Ш.М. Неропова О.А. Белов С.А.
325.	Словарь-справочник Справочник: пород и типов сельскохозяйственных животных, разводимых в РФ, Словарь: терминов по разведению, генетике, селекции и биотехнологии размножения сельскохозяйственных животных	печ.	Монография. М.: Изд-во ФГБНУ ВНИИплем, 2013.-560с. Под руководством Дунина И.М. и Данкверта А.Г.	560	Дунина И.М. Данкверта А.Г. Ерохин А.С. ... Юлдашбаев Ю.А. и др.

2014

326.	Энциклопедический словарь по овцеводству и козоводству	печ.	Монография. М.:МЭСХ,2014.-262с. 30,1п.л. Под редакцией проф. Ерохина А.И.	262	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Ерохин С.А., Юлдашбаев Ю.А., Ролдугина Н.П.
327.	Доместикация сельскохозяйственных животных	печ.	Новости науки Казахстана, 2014.-№1.- С.84-100.	17	Феофилов А.В. Юлдашбаев Ю.А. Глазко В.И.
328.	Академику К.У. Медеубекову – 85 лет	печ.	Международная научно-практическая конференция, посвященная 85 летию академика К.У. Медеубекова «Зоотехническая наука Казахстана: прошлое, настоящее и будущее».- Алматы, КазНИИЖиК, 2014.-С.16-18.	3	Нечаев В.И. Юлдашбаев Ю.А.
329.	Роль овцеводства в мясном подкомплексе России	печ.	Международная научно-практическая конференция, посвященная 85 летию академика К.У. Медеубекова «Зоотехническая наука Казахстана: прошлое, настоящее и будущее».- Алматы, КазНИИЖиК, 2014.-С.303-313.	11	Юлдашбаев Ю.А. Лещева М.Г.
330.	Продуктивность верблюдов, разводимых в условиях полуострова Мангышлак	печ.	Монография. М.:ФГБОУ МГАУ, 2014.- 154с. 8,95п.л.	154	Дошанов Д.А. Баймуканов Д.А. Юлдашбаев Ю.А.
331.	История доместикации животных	печ.	Методические рекомендации. М.: ФГБОУ МГАУ, 2014.- 56с.3,26п.л.	56	Феофилов А.В. Юлдашбаев Ю.А. Глазко В.И.
332.	Питание сайгаков в природе, условия полувольного содержания в заповедниках	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы развития отечественного мясного скотоводства в современных условиях» Орал, Западно-Казахстанский агротехнический университет, 2014.-С.3-7.	5	Арылов Ю.Н. Сангаджиева С.А. Арылов Х.Ю. Юлдашбаев Ю.А. Луцкекина А.А.

333.	Пантовое оленеводство	печ.	Учебник. Пантовое оленеводство. М.: КУРС: Инфра-М, 2014.-96с. 5,5п.л.	96	Чикалев А.И. Петрусева Н.С. Бессонова Н.М. Юлдашбаев Ю.А. Зыкович С.Н.
334.	Продуктивность калмыцких и местных курдючных овец калмыки	печ.	МАТЕРИАЛЫ IV международной научно-практической конференции: «Зоотехническая наука: история, проблемы, перспективы» Подільсь-кий державний аграрно-технічний університет. – Кам'янець–Подільський : Видавець П.П. Зволейко Д.Г., 2014. – С.330-332.	3	Салаев Б. К., Юлдашбаев Ю. А.
335.	Сопряженность основных признаков мясошерстных овец Казахстана	печ.	МАТЕРИАЛЫ IV международной научно-практической конференции: «Зоотехническая наука: история, проблемы, перспективы» Подільсь-кий державний аграрно-технічний університет. – Кам'янець–Подільський : Видавець П.П. Зволейко Д.Г., 2014. – С.256-258.	3	Мусаханов А. Т., Прмыншаев М. П., Юлдашбаев Ю. А.
336.	Методы комплексной оценки сельскохозяйственных домашних животных	печ.	Учебное пособие. М.: КУРС: Инфра-М, 2014.-144с.9,73п.л.	144	Римиханов Н.И. Юлдашбаев Ю.А. Сушкова З.Н. Сомова В.А.
337.	О научно-производственной, педагогической и общественной деятельности профессора А.И.Ерохина	печ.	Сборник трудов Международной научно- практической конференции «актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях».- М.: ФГБОУ ВПО РГАУ- МСХА имени К.А.Тимирязева, 2014.- С.6-8	3	Голубев А.В. Юлдашбаев Ю.А. Карасев Е.А.

338.	Характеристика нового степного типа грубошерстных овец	печ.	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях».- М.: ФГБОУ ВПО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2014.- С.37-43.	7	Юлдашбаев Ю.А.
339.	Сравнительная характеристика хозяйственно-полезных признаков курдючных овец Калмыкии	печ.	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях».- М.: ФГБОУ ВПО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2014.- С.78-80.	3	Салаев Б.К. Юлдашбаев Ю.А.
340.	Конструкции попон и их использование на пуховых козах	печ.	Главный зоотехник , №9.-2014.-С.54-57.	4	Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.
341.	Заводской тип верблюдов Каламкас породы казахский дромедар	печ.	Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук, 2014.-№3.-С.61-63.	3	Дошанов Д.А. Баймуканов Д.А. Баймуканов А. Юлдашбаев Ю.А.
342.	Экстерьерно-конституциональные особенности баранов с разным типом высшей нервной деятельности	печ.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №9.- 2014.-С.96-99.	4	Карынбаев А.К. Егембердиева Б. Юлдашбаев Ю.А.
343.	Биологический способ и пути совершенствования приемов отбора и подбора баранов по воспроизводительной способности	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Сибирского региона и сопредельных территорий», Кызыл, ФГБОУ ВПО Тувинский государственный университет, 2014.С.140-144.	5	Карынбаев А.К. Егембердиева Б. Юлдашбаев Ю.А.

344.	Шерстная продуктивность аксенгерских мясошерстных овец	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Сибирского региона и сопредельных территорий», Кызыл, ФГБОУ ВПО Тувинский государственный университет, 2014.С.163-167.	5	Мусаханов А.Т. Прманшаев М. Юлдашбаев Ю.А.
345.	Физико-механические свойства шерсти полутонкорунных овец	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Сибирского региона и сопредельных территорий», Кызыл, ФГБОУ ВПО Тувинский государственный университет, 2014.С.192-194.	3	Юлдашбаев Ю.А. Аббасов М.Р. Аббасов Р.М.
346.	Эффективность скрещивания грозненских тонкорунных маток с баранами калмыцкой курдючной породы	печ.	Известия ТСХА, 2014.- №3.-С.84-97	14	Салаев Б.К. Юлдашбаев Ю.А. Пахомова Е.В.
347.	Зоотехнические и технологические аспекты повышения качества козьего пуха	печ.	Монография. М.: ФГБОУ ВПО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2014.- 229с.	229	Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.
348.	Рекомендации по улучшению качества кроссбредной шерсти (советы фермерам)	печ.	Рекомендации. Алматы: Изд.: Наука, 2014. - 11 с.	11	А.Т. Мусаханов, М. Прманшаев, Ю.А. Юлдашбаев
349.	Биологические особенности и показатели продуктивных пород верблюдов разводимых в Жамбылской области	печ.	Материалы Междун. научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Сибирского региона и сопредельных территорий», Кызыл, Тувинский ГУ, 2014.- С.194-197	4	Юлдашбаев Ю.А. Абдильдаева Н.

350.	Характеристика новых грубошерстных овец	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Сибирского региона и сопредельных территорий», Кызыл, ФГБОУ ВПО Тувинский государственный университет, 2014.С.197-204	8	Юлдашбаев Ю.А. Донгак М.И. Салаев Б.К.
351.	Методические указания по определению биолого - продуктивных параметров мясошерстных полутонкорунных овец	печ.	Методические указания. Алматы, 2014. – 11 с. - ISBN 998-608-220-14.	11	А.Т. Мусаханов, М. Прманшаев, Ю.А. Юлдашбаев
352.	Верблюдоводство	печ.	Учебное пособие. Кызыл. Изд-во КГУ, 2014.-101с.6,4п.л.	101	Болат-оол Ч.К. Монгуш С.Д. Юлдашбаев Ю.А. Арилов А.Н.
353.	Практикум по производству продукции животноводства	печ.	Учебное пособие. СПб.: Изд.-во «Лань», 2014.-192с.10,08п.л.	192	Любимов А.И. Родионов Г.В. Изилов Ю.С. Батанов С.Д. Юлдашбаев Ю.А. Афанасьев Г.Д. Карасев Е.А.
354.	Характеристика некоторых клинических и гематологических показателей акжайкских мясо-шерстных овец	печ.	Главный зоотехник. 2014. № 10. С. 54-59.	6	Юлдашбаев ю.А. Траисов Б.Б. Есенгалиев К. Султанова А.
355.	Овцы и козы в жизни человека	печ.	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Современные тенденции в развитии овцеводства и козоводства» /Под общ. Ред. Проф Сеитова М.С.-Оренбург, Изд. Центр ОГАУ, 2014.- С.1-5.	6	Тайгузин Р.Ш. Макаев Ш.А. Юлдашбаев Ю.А. Сеитов М.С. Айбазов А-М.М.
356.	Тенденции развития овцеводства в Российской Федерации	печ.	Зоотехния,№12.- 2014.-С. 12-14.	3	Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А.
357.	К вопросу создания мясного козоводства в России	печ.	Зоотехния,№12.- 2014.-С. 14-16.	3	Юлдашбаев Ю.А. Чикалев А.И. Гаряев Б.Е.

358.	Технология производства продукции каракулеводства	печ.	Учебное пособие. М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2014.-392с.	392	Юлдашбаев Ю.А. Махатов Б.М. Кулатаев Б.Т. Ролдугина Н.П. Карынбаев А.К.
359.	Традиционная и метаболомическая селекция овец	печ.	Монография. М.:КУРС: ИНФА-М, 2014.-560с.	560	Глазко В.И. Юлдашбаев Ю.А. Кушнир А.В. Салаев Б.К. Арилоа А.Н.
360.	Продуктивность верблюдов разных генотипов	печ.	Материалы X международной научно-практической конференции посв. Памяти проф. С.А.Лапшина «Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Саранск 17-18 апреля 2014г. Изд-во Мордовского университета.- 2014.- Ч.1.- с. 103-106.	4	Карынбаев А.К. Абильдаева Н. Юлдашбаев Ю.А.
361.	Хозяйственно-полезные признаки мясо-шерстных овец при разных условиях содержания	печ.	Материалы X международной научно-практической конференции посв. Памяти проф. С.А.Лапшина «Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», Саранск 17-18 апреля 2014г. Изд-во Мордовского университета.- 2014.- Ч.1.- с. 164-167.	4	Мусаханов А.Т. Юлдашбаев Ю.А.
362.	Meat Productivity and Characteristics of Carcasses of Young Animals Born from Different Selection Options of Akzhaik Meat-Wool Sheep	печ.	BIOSCIENCES BIOTECHNOLOGY RESEARCH ASIA, December 2014. Vol. 11(3), 1431-1437	7	Baluash Bakishevich Traisov ¹ , Yusupzhan Artykovich Yuldashbayev ² , Assel Kuttbaevna Sultanova ¹ and Kaiyrly Gusmangaliyevich Esengaliyev
363.	Гематологические показатели кроссбредных овец	печ.	Известия Оренбургского ГАУ, 2014.-№6 (50).- С.129-131	3	Юлдашбаев Ю.А. Траисов Б.Б. Султанова А.К. Есенгалиев К.Г.

364.	Хозяйственно – полезные признаки тувинских короткожирнохвостных овец	печ.	Достижения и перспективы научного обеспечения овцеводства Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85 летию академика НАН Республики Казахстан и РАСХН, профессора Медеубекова К.У., Алматы, 2014.- КазНИИЖиК филиал НИИ овцеводства.- С.102-106.	5	Донгак М.И. Юлдашбаев Ю.А. Салаев Б.К. Аббасов М.Р.
365.	Сравнительный анализ генома эдильбаевских овец разводимых в России	печ.	Достижения и перспективы научного обеспечения овцеводства Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85 летию академика НАН Республики Казахстан и РАСХН, профессора Медеубекова К.У., Алматы, 2014.- КазНИИЖиК филиал НИИ овцеводства.- С.110-117.	8	Ельсукова И.Н. Юлдашбаев Ю.А. Глазко В.И.
366.	Перспективы развития мясного овцеводства в России	печ.	Достижения и перспективы научного обеспечения овцеводства Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85 летию академика НАН Республики Казахстан и РАСХН, профессора Медеубекова К.У., Алматы, 2014.- КазНИИЖиК филиал НИИ овцеводства.- С.123-131.	9	Ерохин А.И. Лещева М.Г. Рыбин Г.И. Юлдашбаев Ю.а. Карасев Е.А.
367.	История факультета зоотехнии и биологии. К 80- летию со дня основания:	печ.	Монография. Юбилейное издание М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2014.- 412с.	412	Нечаев В.И. Юлдашбаев Ю.А. Боронецкая О.И. Михеенков В.Е. Полуротова А.И.

368.	Факультет зоотехнии и биологии: от истоков до наших дней	печ.	Монография. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2014.- 44с.	44	Юлдашбаев Ю.А. Боронецкая О.И. Барбосова М.Е. Петрикеева Л.В.
369.	Характеристика линий горноалтайских коз семирского типа	печ.	Аграрная наука, № 9.- 2014.-С. 28-30	3	Каргачакова Т.Б. Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.
370.	Животноводство	печ.	Учебник. СПб.:Издательство «Лань», 2014.-640с.	640	Родионов Г.В. Арилов А.Н. Арылов Ю.Н. Тюрбеев Ц.Б. Юлдашбаев Ю.А. Табакова Л.П. Монгуш С.Д. Донгак М.И.
371.	Продуктивность верблюдиц разных генотипов		Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы развития продуктивного верблюдоводства в Казахстане». Шымкент. ЮКНИИЖиР, 2014.- С.26-28.		Дошанов Д.А. Юлдашбаев Ю.А. Косуаков А.

2015

371.	Основы животноводства	печ.	Учебник. СПб.: Издательство «Лань», 2015.-208с.	208	Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.
372.	Овцеводство и козоводство в Республике Тыва развивается	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело, 2015.-№1.-С.20-21	2	Оюн С.М. Монгуш С.Д. Донгак М.И. Юлдашбаев Ю.А.
373.	Откормочные и мясные качества молодняка акжайкских мясо-шерстных овец	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело, 2015.-№1.-С.21-23	3	Траисов Б.Б. Юлдашбаев Ю.А. Есенгалиев К.Г. Султанова А.К.
374.	Хранение мяса и мясопродуктов	печ.	Учебное пособие. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2015.- 62с.	62	Грикшас С.А. Аббасов М.Р. Корневская П.А. Юлдашбаев Ю.А.
375.	Возрастная изменчивость и мясные качества акжайкских мясошерстных овец	печ.	Материалы республиканской научно-практической конференции. Том 2. 2015.- ЗКТУ Жангир хана. - С.3-7.	5	Траисов Б.Б. Юлдашбаев Ю.А. Султанова А.К.

376.	Способ определения содержания чистого волокна в невыточенной шерсти	печ.	Патент на изобретение №2549957 от 01 апреля 2014г. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ 03 апреля 2015года.		Юлдашбаев Ю.А. Цой И.Г. Ерохин А.И. Карасев Е.А. Арилов А.Н. Мусаханов А.Т. Салаев Б.К. Кожамуратов Н.Ж.
377.	Оленеводство	печ.	Учебник. М.:КУРС: ИНФРА М, 2015.-110с.	110	Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А. Родионов Г.В.
378.	Продуктивность овец калмыцкой курдючной и грозненской тонкорунной пород и их помесей	печ.	Монография. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015.-112с.	112	Юлдашбаев Ю.А. Пахомова Е.В. Салаев Б.К.
379.	Полиморфизм мобильных генетических элементов в геномах домашней лошади	печ.	Известия ТСХА, 2015, выпуск 3.-С.75-87.	13	Эркенов Т.А. Елькина М.А. Юлдашбаев Ю.А., Глазко В.И.
380.	Факультет зоотехнии и биологии: вчера, сегодня, завтра	печ.	Известия ТСХА, 2015, выпуск 4.-С.122-136.	15	Юлдашбаев Ю.А., Боронецкая О.И. Афанасьев Г.Д. Овчинников А.В. Михеенков В.Е. Савчук С.В.
381.	Мясная продуктивность овец калмыцкой курдючной породы разных конституционально-продуктивных типов	печ.	«Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях»: сборник трудов Международной научной конференции. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015. С.156-162.	7	Салаев Б.К. Юлдашбаев Ю.А. Малдыбеков Д.С.
382.	Состояние мясного рынка России	печ.	«Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях»: сборник трудов Международной научной конференции М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015. С.214-224.	11	Юлдашбаев Ю.А. Лещева М.Г., Малдыбеков Д.С.

383.	Мясная продуктивность овец калмыцкой курдючной и грозненской тонкорунной пород и их помесей	печ.	«Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях»: сборник трудов Международной научной конференции /В.И. Нечаев, А.В. Голубев, Ю.А. Юлдашбаев, А.С. Заикина. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015. С.224-226.	3	Юлдашбаев Ю.А. Салаев Б.К., Пахомова Е.В.
384.	Биохимический состав верблюжьего молока	печ.	«Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях»: сборник трудов Международной научной конференции /В.И. Нечаев, А.В. Голубев, Ю.А. Юлдашбаев, А.С. Заикина. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015. С.63-68.	6	Дошанов Д.А., Баймуканов А., Турганбаев Н.О., Юлдашбаев Ю.А.
385.	Мясная продуктивность горноалтайских белых пуховых коз	печ.	Аграрная наука №4, 2015.-С.22-24.	3	Каргачакова Т.Б. Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.
386.	Зависимость клинико-физиологических параметров организма тувинских лошадей в зависимости от методов подготовки и тренинга	печ.	Аграрная наука №3, 2015.-С.22-25.	4	Монгуш Б.М. Оржак Е.Ш. Юлдашбаев Ю.А.
387.	Характеристика шерсти полутонкорунных овец	печ.	Сборник статей Международной научной конференции «Интенсивные технологии производства продукции животноводства». Пенза, РИО ПГСХА.- 2015.-С.51-54.	4	Юлдашбаев Ю.А. Малдыбеков Д.С. Отрадных В.А.

388.	Продукция яйцеклеток каракульских маток при использовании СЖК	печ.	Сборник статей Международной научной конференции «Интенсивные технологии производства продукции животноводства». Пенза, РИО ПГСХА.- 2015.-С.61-65.	5	Карынбаев А.К. Юлдашбаев Ю.А.
389.	Рекомендации по оценке племенных и продуктивных качеств калмыцких курдючных грубошерстных овец	печ.	Рекомендации. Методическое издание М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015.-28с.	28	Салаев Б.К. Юлдашбаев Ю.А.
390.	Особенности системы содержания и кормления верблюдов	печ.	Сборник статей Международной научной конференции «Интенсивные технологии производства продукции животноводства». Пенза, РИО ПГСХА.- 2015.-С.97-102.	6	Дошанов Д.А., Баймуканов Д. А., Юлдашбаев Ю.А.
391.	Рекомендации по использованию баранов калмыцкой курдючной породы разных конституционально-продуктивных типов	печ.	Рекомендации. Методическое издание М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015.-36с.	36	Салаев Б.К. Церенов И.В. Юлдашбаев Ю.А. Арилов А.Н.
392.	Качество и безопасность продуктов убоя животных при эндемических болезнях	печ.	Учебное пособие. Гриф УМО Дербент: Изд-во ООО «Типография –М», 2015.- 132с.	132	Серегин И.Г. Абдуллаева А.М. Юлдашбаев Ю.А.
393.	Химический состав и питательность травостоя и отдельных кормовых растений солянково-разнотравных пастбищ юга Казахстана	печ.	Материалы 6-й Международной научно-практической конференции «Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России».- Реутов: Изд-во ЭРА, 2015.- С.107-111.	5	Карынбаев А. Юлдашбаев Ю. Татимбетова Ж Жусупбекова Ж.

394.	Химический состав основных кормовых растений пустынных пастбищ по фазам развития	печ.	Материалы 6-й Международной научно-практической конференции «Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России». - Реутов: Изд-во ЭРА, 2015.- С.111-117.	5	Карынбаев А. Кузембайулы Ж. Юлдашбаев Ю. Татимбетова Ж Жусупбекова Ж.
395.	Тимирязевка – 150 лет: ее роль в подготовке кадров по охране природы и охотоведения	печ.	Материалы 6-й Международной научно-практической конференции «Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России».- Реутов: Изд-во ЭРА, 2015.- С.117-121.	5	Юлдашбаев Ю.А. Блохин Г.И.
396.	Зоотехническая оценка курдючных овец Калмыкии по основным хозяйственно-полезным признакам	печ.	Зоотехния, №10.-2015.- С.18-21.	4	Салаев Б.К. Гаряев Б.Е. Юлдашбаев Ю.А.
397.	Овцеводство	печ.	Учебник. М.: КУРС: ИНФРА –М, 2015.-200с.	200	Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.
398.	Некоторые основные масти и отметины тувинских лошадей спортивного направления	печ.	Вестник Тувинского государственного университета. Естественные и сельскохозяйственные науки. Выпуск 2., 2015.- С.145-151.	7	Монгуш Б.М. Юлдашбаев Ю.А.
399.	Свойства неоднородной грубой шерсти тувинских овец	печ.	Вестник Тувинского государственного университета. Естественные и сельскохозяйственные науки. Выпуск 2., 2015.- С.166-172.	7	Юлдашбаев Ю.А. Донгак.М.И.
400.	Технология ведения овцеводства в крестьянских, фермерских и личных подсобных хозяйствах	печ.	Рекомендации. Уральск: Зап.-Казахстанский аграрно-технологический университет им. Жагир хана, 2015.-98с. 6,0 п.л.	98	Траисов Б.Б. Омбаев А.Б. Ерохин А.И. Селионова М.И. Скорых Л.Н. Юлдашбаев Ю.А. Оспанов С.Р. Таубаев У.Б. Есенгалиев К.Г. Траисова Т.Н.
401.	Ультраструктура кутикулярного слоя волос кроликов	печ.	Аграрная наука, 2015.- №8.- С.17-20.	4	Юлдашбаев Ю.А. Куликова К.А. Коростылев Е.В.

402.	Развитие овцеводства в Республике Калмыкия	печ.	Аграрная наука, 2015.- №9.- С.21-24.	4	Салаев Б.К. Юлдашбаев Ю.А. Болаев Б.К.
403.	GROWTH AND DEVELOPMENT OF LAMBS OF THE AKZHAIK SHEEP DEPENDING ON SELECTION	печ.	Biology and Medicine. 2015. Т. 7. № 2. С. ВМ-074-15.	15	Traisov B.B., Sultanova A.K., Esengaliyev K.G., Yuldashbayev Y.A., Kazybayevna B.A.
404.	Динамика живой массы ярок в зависимости от индекса гармоничности и телосложения	печ.	Животноводство Юга России. 2015. Т. 1. № 2 (4). С. 16-19.	4	Юлдашбаев Ю.А., Карынбаев А.К., Улюмджиев А.Б.
405.	Evaluation of clinical and physiological indicators Tuvan horses	печ.	Australian and New Zealand Journal of Fundamental and Applied Studies, 2015, No.1. (15) (January-June). Volume III. "Sydney University Press", 2015. – 155-162 p.	8	Buyan Mongush, Rada Oorzhak, Yusup Uldashbaev
406.	План научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева на 2016-2020 гг.	печ.	Монография. М.:Издательство РГАУ-МСХА, 2015.-444с.Под редакцией В.М.Лукомца 24,5 п.л.	444	Голубев А.В. Соловьев А.А. Шабунина В.А. Юлдашбаев Ю.А. Наумов В.Д. Раджабов А.К. Леонов О.Л. Харчева И.В. Водяников В.Т. Балабанов В.И. Ещин А.В. Катаев Ю.В. Корнеев И.В. Журавлева А.Г. Матвеев А.С. Дорохов А.С. Апатенко А.С. Борулько В.Г.
407.	Применение экологически безопасных консервантов в мясных продуктах	печ.	В сборнике: Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. 18-20 апреля, 2015. Уфа, Изд. Башкирский ГАУ.- С. 62-64.	3	Косилов В.И., Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А., Галиева З.А.

408.	Биоконверсия питательных веществ рациона в энергию мяса баранчиков породы советский меринос	печ.	В сборнике: Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. 18-20 апреля, 2015. Уфа, Изд. Башкирский ГАУ.- С. 64-66	3	Косилов В.И., Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А., Галиева З.А.
409.	Показатели мясной продуктивности овец пород прекос и советский меринос разных сроков рождения	печ.	В сборнике: Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. 18-20 апреля, 2015. Уфа, Изд. Башкирский ГАУ.- С. 67-69.	3	Косилов В.И., Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А., Галиева З.А.
410.	Характеристика шерстной продуктивности и качества шерсти калмыцких курдючных овец	печ.	Сборник материалов Международной научно-производственной конференции, посвященной 20-летию юбилея Тувинского государственного университета. 15 октября. 2015.- Кызыл.- РИО ТувГУ.- С.130-132.	3	Юлдашбаев Ю.А. Салаев Б.К.
411.	Характеристика травостоя пастбищ Казахстана	печ.	Сборник материалов Международной научно-производственной конференции, посвященной 20-летию юбилея Тувинского государственного университета. 15 октября. 2015.- Кызыл.- РИО ТувГУ.- С.143-145.	3	Карынбаев А.К. Кузембайулы Ж. Юлдашбаев Ю.А.
412.	Молочная продуктивность овцематок акжайкской мясошерстной породы	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело, 2015.-№4.-С.36-37	2	Траисов Б.Б. Юлдашбаев Ю.А. Есенгалиев К.Г. Султанова А.К.

413.	Тенденции развития рынка мяса в России	печ.	Зоотехния, 2015.-№12.- С.6-9.	4	Карабаева М.Э. Колотова Н.А. Юлдашбаев Ю.А.
414.	Использование калмыцких курдючных овец в промышленном скрещивании	печ.	Зоотехния, 2015.-№12.- С.22-24	3	Салаев Б.К. Юлдашбаев Ю.А.
415.	Тенденции развития малого предпринимательства	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Выпуск 286.Часть 1.М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015.- С.311-313.	3	Лещева М.Г. Юлдашбаев Ю.А.
416.	Совершенствование мясо-шерстных овец Казахстана	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Выпуск 286.Часть 1.М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015.- С.313-319.	7	Мусаханов А.Т. Прманшаев М. Юлдашбаев Ю.А.
417.	Продуктивность курдючных овец, разводимых в Калмыкии	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Выпуск 286.Часть 1.М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015.- С.322-324.	3	Салаев Б.К. Юлдашбаев Ю.А. Гаряев Б.Е. Арилов А.Н.
418.	Создание калмыцкой курдючной породы овец	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Выпуск 286.Часть 1.М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015.- С.330-333.	4	Юлдашбаев Ю.А. Гаряев Б.Е. Церенов И.В. Салаев Б.К.
419.	Биохимический состав верблюжьего молока	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Выпуск 286.Часть 1.М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015.- С.333-337.	5	Юлдашбаев Ю.А. Дошанов Д.А.
420.	Хозяйственно-биологические особенности овец эдильбаевской породы	печ.	Вестник мясного скотоводства, 2015.- №4(92).-С.50-57.	8	Юлдашбаев Ю.А. Косилов В.И. Траисов Б.Б. Давлетова А.М. Кубатбеков Т.С.
421.	Эффективность использования генетического потенциала молодняка овец основных пород Южного Урала	печ.	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р.Филлипова, 2015.- №4 (41).-С. 144-150.	7	Косилов В.И. Андриенко Д.А. Юлдашбаев Ю.А. Кубатбеков Т.С.
422.	Питание сайгаков в природе, условия вольного содержания и заповедниках	печ.	Аграрная наука, № 11, 2015.-С.18-21.	4	Арылов Ю.Н. Сангаджиева С.А. Арылов Х.Ю. Пюрвеннов Ч.А. Юлдашбаев Ю.А.
423.	Продуктивность и биологические особенности курдючных овец Калмыкии	печ.	Известия ТСХА, 2015, выпуск 5.- С. 106-123.	18	Юлдашбаев Ю.А. Салаев Б.К. Гаряев Б.Е. Арылов Ю.Н.
424.	Этика охоты, этика охотника	печ.	Международный научный журнал, 2015 г. С.88-92.		Каледин А.п. Абдулла-заде Э.Г. Юлдашбаев Ю.А.

425.	Эффективность разного типа подбора при разведении овец эдильбаевской породы	печ.	В сборнике: Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства Материалы V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 18-19 декабря, 2015. Уфа, Изд. Башкирский ГАУ.- С. 112-115.	4	Юлдашбаев Ю.А. Кубатбеков Т.С. Газеев И.Р.
426.	Шерстная продуктивность ярок-годовиков акжайкской мяс-шерстных овец от различных вариантов подбора	печ.	Материалы 1 Ежегодной международной научной конференции г. Санкт-Петербург, Россия-Северный Чарльстон, Южная Каролина, США. Фундаментальная и прикладная наука: основные итоги 2015г. 16-17 декабря 2015.- С.93-100.	8	Траисов Б.Б. Юлдашбаев Ю.А. Есенгалиев К.Г. Султанова А.К.
427.	Эффективность разных типов подбора при совершенствовании овец атырауской породы	печ.	В сборнике: Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства Материалы V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 18-19 декабря, 2015. Уфа, Изд. Башкирский ГАУ.- С. 115-118.	4	Юлдашбаев Ю.А. Кубатбеков Т.С. Газеев И.Р.
428.	Роль онтогенеза мышц осевого отдела в формировании мясной продуктивности молодняка овец цигайской породы	печ.	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, 2015.-№41.-С.104-110.	7	Косилов В.И. Никонова Е.А. Юлдашбаев Ю.А.

429.	Технология ведения овцеводства	печ.	Рекомендация. Караганда, 2015.- ТОО «LITERA».-92с.	92	Траисов Б.Б. Омбаев А.М. Ерохин А.И. Селионова М.И. Скорых Л.Н. Юлдашбаев Ю.А. Оспанов С.Р. Таубаев У.Б. Есенгалиев К.Г. Траисова Т.Н.
------	--------------------------------	------	--	----	---

2016

430.	Рост, развитие и продуктивные качества овец	печ.	Монография. Москва, 2016.- Изд-во Принт.-186с.	186	Кубатбеков Т.С. Косилов В.И. Мамаев С.Ш. Юлдашбаев Ю.А. Никонова Е.А. Абрасулов А.Х. Алыбаев К.М.
431.	Производство и переработка продукции животноводства	печ.	Учебник. Гриф МСХ РФ. М.:Изд. КУРС: ИНФРА - М, 2016.-252с.	252	Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.
432.	Верблюдоводство	печ.	Учебное пособие. Гриф УМО. М.: Изд. КУРС: ИНФРА - М, 2016.-184с.	184	Баймуканов Д.А. Юлдашбаев Ю.А. Дошанов Д.А.
433.	Каракулеводство	печ.	Учебное пособие. Гриф УМО. М.: Изд. КУРС: ИНФРА - М, 2016.-144с.	144	Херремов Ш.Р. Юлдашбаев Ю.А.
434.	Основные показатели продуктивности баранов - производителей южноуральской, алтайской, ставропольской и северокавказской мясошерстной пород в условиях Южного Урала	печ.	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филипова № 1 (42) Январь – Март 2016 г.-С.75-80.	6	Косилов В. И., Андриенко Д. А., Юлдашбаев Ю. А., Кубатбеков Т. С.
435.	Воспроизводительная способность овец акжайкской мясо-шерстной породы	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело, 2016.-№1.-С.21-22.	2	Траисов Б.Б. Юлдашбаев Ю.А. Есенгалиев К.Г. Султанова А.К.
436.	Методологические аспекты экологизации аграрного производства	печ.	Аграрная наука, 2016.- №3.-С.2-6.	5	Красноперова Е.А. Юлдашбаев Ю.А. Галатов А.Н.
437.	Современное состояние и перспектива вольной группировки зубра в Скнятинском охотничьем хозяйстве	печ.	Аграрная наука, 2016.- №2.-С.27-30.	4	Остапчук А.М. Каледин А.П. Юлдашбаев Ю.А.
438.	Рост и развитие молодняка овец эдильбаевской породы	печ.	Вестник Башкирского государственного аграрного университета, 2016.-№1(37).-С.40-46.	7	Косилов В. И., Газеев И.Р. Юлдашбаев Ю.А.

439.	Сравнительный анализ продуктивных качеств молочного скота разного генотипа	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 287. Том 1 (Часть 2). М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2016 (2015). - С. 55-59	5	Абугалиев С.К. Алимусаева Б.А. Юлдашбаев Ю.А.
440.	Селекционно-генетические основы создания высокопродуктивных стад молочного скота в разных регионах Казахстана	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 287. Том 1 (Часть 2). М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2016 (2015). - С. 110-117	8	Омбаев А.М. Абугалиев С.К. Жамалов Б.С. Попов В. Юлдашбаев Ю.А. Баранов А.В.
441.	Хозяйственно-полезные признаки у овец тувинской короткожирнохвостой породы и перспективы изучения полиморфизма генов	печ.	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, 2016. - №42. - С. 141-148.	8	Юлдашбаев Ю.А. Донгак М.И. Куликова К.А.
442.	Овцеводство и козоводство	печ.	Учебник. - М.: КУРС: ИНФА-М, 2016. - 228 с.	228	Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.
443.	Морфологический состав туш и химический состав мяса баранчиков разного происхождения	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело, 2016. - №2. - С. 21-23.	3	Пахомова Е.В. Юлдашбаев Ю.А. Абенова Ж.М.
444.	Некоторые особенности экстерьера тувинских лошадей, выступающих в национальных видах конного спорта Республики Тыва	печ.	Вестник КрасГАУ, 2016. - №5. - С. 181-186.	6	Монгуш Б.М. Юлдашбаев Ю.А.
445.	Мясная продуктивность кроссбредных баранчиков после нагула	печ.	Главный зоотехник, 2016. - №4. - С. 62-69.	8	Траисов Б.Б. Юлдашбаев Ю.А. Косилов В.И. Есенгалиев К. Смагулов Д. Султанова А.
446.	Особенности формирования мясной продуктивности молодняка овец разных сроков рождения	печ.	Известия Оренбургского Государственного аграрного университета, 2016. - №1(57). - С. 107-110.	4	Галиева З.А. Юлдашбаев Ю.А. Кубатбеков Т.С.
447.	Эффективность скрещивания грозненских тонкорунных маток с баранами Калмыцкой курдючной породы	печ.	Свидетельство государственной регистрации базы данных № 2016620743 03 июня 2016.		Юлдашбаев Ю.А. Салаев Б.К. Пахомова Е.В. Аббасов М.Р.
448.	Мясной рынок России: анализ состояния и перспективы развития	печ.	Свидетельство государственной регистрации базы данных № 2016620778 10 июня 2016.		Юлдашбаев Ю.А. Лещева М.Г.

449.	Характеристика коз местной популяции СПК «Кировский» Республики Калмыкия	печ.	Свидетельство государственной регистрации базы данных № 2016620744 03 июня 2016.		Юлдашбаев Ю.А. Абенова Ж.М. Гаряева Х.Б.
450.	К вопросу изучения полиморфизма генов хозяйственно-полезных признаков у овец тувинской короткожирнохвостой породы	печ.	Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г.Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ) 31 марта - 02 апреля 2016 г. Нерюнгри : Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. — С.40-43.	3	Куликова К.А. Юлдашбаев Ю.А.
451.	Биологические и продуктивные особенности курдючных овец Калмыкии	печ.	Свидетельство государственной регистрации базы данных № 2016620584 12 мая 2016.		Салаев Б.К. Юлдашбаев Ю.А. Арилов А.Н.
452.	Экономический анализ в агрохолдингах	печ.	Свидетельство государственной регистрации базы данных № 2016620585 12 мая 2016.		Лещева М.Г. Юлдашбаев Ю.А.
453.	Возрастная динамика массы групп мышц и отдельных мышц осевого отдела у баранчиков киргизской тонкорунной породы	печ.	«Наука и образование» Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, 2016.- №2(43).-С.57-63.	7	Косилов В. И., Кубатбеков Т. С., Траисов Б. Б., Юлдашбаев Ю. А.
454.	Биологические особенности и продуктивные качества овец эдильбаевской породы	печ.	Сборник научных трудов / Научные достижения в области животноводства за 25-лет Государственной Независимости Республики Таджикистан//под общей редакцией Ф.С. Амиршоева, Т.А. Иргашева, Ш.Т.Рахимова/ Сб.науч. трудов, Душанбе. 2016.- С.134-139.	6	Косилов В.И., Траисов Б.Б., Давлетова А.М., Юлдашбаев Ю.А.

455.	Вопросы сохранения охотничьих ресурсов и их стоимостной оценки в Российской Федерации и Московской области	печ.	Международный технико-экономический журнал, №4.-2016.-С.24-31.	8	Каледин А.П. Юлдашбаев Ю.А, Николаев А.А. Остапчук А.М. Вачугов Д.Д.
456.	Технология содержания молочного скота и производства молока	печ.	Учебное пособие. Под научной редакцией Баймуканова Д.А. Алматы: ЭВЕРО, 2016.-304с..		Баймуканов Д.А. Родионов Г.В. Юлдашбаев Ю.А. Алентаев А.С. Дощанов Д.А.
457.	Технология содержания мясного скота и производства говядины	печ.	Учебное пособие. Под научной редакцией Баймуканова Д.А. Алматы: ЭВЕРО, 2016.-424с.		Баймуканов А. Амерханов Х.А. Юлдашбаев Ю.А. Алентаев А.С. Грикшас С.А.
458.	Основы генетики и биометрии: практик	печ.	Учебное пособие. Под научной редакцией Баймуканова Д.А. Алматы: ЭВЕРО, 2016.-128с.		Баймуканов Д.А. Тарчоков Т.Т. Алентаев А.С. Юлдашбаев Ю.А. Дощанов Д.А.
459.	Генетика и биометрия	печ.	Учебно-практическое пособие. - М.: КУРС: ИНФРА-М.-2016.-112с.		Тарчоков Т.Т. Максимов В.И. Юлдашбаев Ю.А.
460.	Современное состояние и научное обеспечение пухового козоводства в Республике Алтай	печ.	Зоотехния, №8.-2016.-С.25-27.	3	Каргачарова Т.Б. Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.
461.	Технология содержания верблюдов породы калмыцкий бактариан	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 288. Часть 1.-М.:Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2016.-С.224-228.	5	Дощанов Д.А. Юлдашбаев Ю.А. Баймуканов А.
462.	Молочная продуктивность местных коз Республики Калмыкия	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 288. Часть 1.-М.:Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2016.-С.275-279.	5	Юлдашбаев Ю.А. Пахомова Е.В. Абенова Ж.М.
463.	Продуктивность верблюдиц разных генотипов	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции посвященной 75-летию профессора Баймуканова А.Б. «Актуальные вопросы развития продуктивноверблюдоводства в Казахстане».- Шымкент, 2016.-С.26-29.	4	Дощанов Д.А. Юлдашбаев Ю.А. Косуаков А.

464.	Влияние суягности овцематок на развитие и химический состав матки с плацентой по периодам беременности	печ.	Ветеринария, зоотехния и биотехнология, №6.-2016.-С.12-18.	7	Салаев Б.К. Арилов А.Н. Юлдашбаев Ю.А.
465.	Сейсенбайский заводской тип каракульских овец черной окраски жакетного смушкового типа	печ.	Авторское свидетельство №3445.Селекционное достижение. Казахстан. 02.06.2014		Карынбаев А.К. Омбаев А.М. Юлдашбаев Ю.А. Тулебаев А. Тунгатаров С. Ескара Муханбекжан
466.	Совершенствование продуктивных и племенных качеств овец аксенгерского типа казахской мясошерстной породы	печ.	Известия ТСХА. Выпуск №4, 2016.-С.113-131.	18	Юлдашбаев Ю.А., Прманшаев М.П., Мусаханов А.Т.
467.	BREEDING AND GENETIC MONITORING OF DROMEDARY GROUP CAMELS OF SOUTH KAZAKHSTAN POPULATION	печ.	THE BULLETIN OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN, 2016.-№5. С.14-27.	13	D. A. Vaimukhanov, A. Vaimukhanov, M. Tokhanov, U. A. Uldashbaev, D. Doshanov
468.	Селекционно-генетический мониторинг верблюдов группы дромедар южно-казахстанской популяции	печ.	Вестник национальной академии наук Республики Казахстан, 2016.-№5.-С.55-68.	12	Д. А. Баймуканов, А. Баймуканов, М. Тоханов, Ю. А. Юлдашбаев, Д. Дошанов
469.	Продуктивные качества и биологические особенности овец эдильбаевской породы	печ.	Сборник научных статей. Материалы научно-практической конференции посвященная 25-летию независимости государства республики Таджикистан и 85 летию университета «Вклад ученых в решение проблем продовольственной безопасности» 22.10.2016г.Таджикский аграрный университет имени Шириншох Шотемур, 2016.- Душанбе.- С.205-208.	3	Косилов В.И. Траисов Б.Б. Давлетова А.М. Юлдашбаев Ю.А. Кубатбеков Т.С.
470.	Живая масса алтайских белых пуховых коз	печ.	Аграрная наука,2016.- №12.-С.15-18.	4	Каргачарова Т.Б. Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.

471.	Моделирование систем в АПК	печ.	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию независимости Республики Казахстан «Инновационные технологии в животноводстве и кормопроизводстве» /Сб. науч.трудов.- Алматы, 2016.-С.292-301.	11	Лещева М.Г. Юлдашбаев Ю.А.
472.	Качественная характеристика мяса баранчиков разного происхождения	печ.	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию независимости Республики Казахстан «Инновационные технологии в животноводстве и кормопроизводстве» /Сб. науч.трудов.- Алматы, 2016.-С. 301-303.	3	Пахомова Е.В. Юлдашбаев Ю.А.
473.	Экстерьерная характеристика местных коз, разводимых в республике калмыкия	печ.	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию независимости Республики Казахстан «Инновационные технологии в животноводстве и кормопроизводстве» /Сб. науч.трудов.- Алматы, 2016.-С.303-307.	5	Юлдашбаев Ю.А. Абенова Ж.М. Базаев С.О.

474.	Овцеводство Республики Тыва	печ.	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию независимости Республики Казахстан «Инновационные технологии в животноводстве и кормопроизводстве» /Сб. науч.трудов.- Алматы, 2016.-С.307-309.	3	Донгак М.И. Юлдашбаев Ю.А. Савчук С.В.
475.	Мясная продуктивность овец тувинской короткожиронохвостой породы	печ.	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию независимости Республики Казахстан «Инновационные технологии в животноводстве и кормопроизводстве» /Сб. науч.трудов.- Алматы, 2016.-С.309-314.	6	Донгак М.И. Юлдашбаев Ю.А. Куликова К. Чылбак-оол С.О.
476.	Организация производственного контроля молока-сырья	печ.	Монография. Издание 2 исправленное и дополненное (Под общей редакцией Г.В.Родионова). М.:Изд-во РГАУ-МСХА, 2016.- 184с.	184	Родионов Г.В. Соловьева О.И. Юлдашбаев Ю.А. Кочеткова Ю.А.
477.	Биологические особенности и продуктивные качества овец эдильбаевской породы	печ.	Научные достижения в области животноводства за 25-лет Государственной Независимости Республики Таджикистан. Сб.научных трудов.- Душанбе: «Андалеп Р», 2016.- С.201-207.	8	Косилов В.И. Траисов Б.Б. Давлетова А.М. Юлдашбаев Ю.А.

478.	Закономерности формирования морфологического состава туш молодняка овец ставропольской и южноуральской породы	печ.	Материалы : Всероссийской научно-практической конференции «Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства (23-24 сентября)».-Часть 1.- Уфа:ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, 2016.- С.6-9.	4	Андриенко Д.А. Юлдашбаев Ю.А. Никонова Е.А.
479.	Экстерьерный профиль и линейные промеры тела молодняка овец основных пород на Южном Урале	печ.	Труды Кубанского государственного аграрного университета.-№4(61), 2016.-С.161-171.	11	Косилов В.И. Андриенко Д.А. Юлдашбаев Ю.А.
480.	Перспективы изучения полиморфизма генов хозяйственно полезных признаков у овец тувинской короткожирнохвостой породы	печ.	Материалы XII международной научно-практической конференции посвященной памяти С.А.Лапшина «Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» Изд-во Мордовский университет, 2016.- (Лапшинские чтения).- С.118-123.	5	Юлдашбаев Ю. А., Донгак М. И., Куликова К. А.
481.	Зоотехническая оценка тувинских лошадей используемых в национальных видах конного спорта	печ.	Монография. Кызыл.- 2016.- Изд-во ТувГУ.- 103с.	103	Монгуш Б.М. Юлдашбаев Ю.А.
482.	Технологические и производственные методы контроля и управления получением молока высокого качества	печ.	Монография.2016, Семей. Казахстан.- Издательский Дом «Интеллект» .-110с.	110	Кожебаев Б.Ж. Омаркожаулы Н. Родионов Г.В. Юлдашбаев Ю.А. Койгельдинова А.С.
483.	Словарь по овцеводству и козоводству	печ.	Монография. М.МЭСХ,2016.-263с.	263	Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А. Кожебаев Б.Ж. Нуржанова К.Х. Ахметова Б.С. Габдуллин П.Р.

2017					
484.	Зоотехнические особенности верблюдов драмедаров F ₅	печ.	Аграрная наука, 2017.№1.-С.18-22	5	Баймуканов Д.А. Баймуканов А. Юлдашбаев Ю.А. Тоханов М. Дошанов Д.А. Тулеметова С.Е. Алиханов О.
485.	Воспроизводительная способность местных грубошёрстных овцематок Кыргызстана	печ.	Известия Оренбургского ГАУ, 2017.-1(63).-С.155-157.	3	С.Ш. Мамаев, Т.С. Кубатбеков, Ю.А. Юлдашбаев
486.	Технология производства говядины	печ.	Учебное пособие. Алматы. Казахстан: Изд-во «ГЫЛЫМ», 2017.-220с.	220	Амерханов Х.А. Баймуканов А. Юлдашбаев Ю.А. Алентаев А.С. Грикшас С.А. Баймуканов Д.А.
487.	Генетические основы селекции овец аксенгерского типа казахской мясошерстной породы	печ.	Зоотехния, 2017.-№4.-С.2-5.	3	Юлдашбаев Ю.А. Мусаханов А.Т. Шахтамиров И.Я.
488.	Каракулеводство с основами смушковедения	печ.	Учебник. СПб.: Издательство «Лань» , 2017.- 264с.	264	Омбаев А.М. Юлдашбаев Ю.А. Кансеитов Т.К.
489.	Результаты оценки качества шерсти баранов разных генотипов	печ.	Наука и образование Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, № 1 (46) 2017.- С.44-49.	5	Косилов В. И., Юлдашбаев Ю. А., Кубатбеков Т. С.
490.	Применение генетического маркирования в овцеводстве Республики Тыва	печ.	Сборник материалов 7-ой ежегодной научно-практической конференции Тувинского государственного университета (26 марта 2016) Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2016.-С.14-16.	3	Юлдашбаев Ю.А. Куликова К.А. Донгак М.И.
491.	Хозяйственно-полезные признаки тувинских короткожирнохвостных грубошерстных овец	печ.	Научные труды Тувинского государственного университета.-Выпуск XIII.- 2016.-С.29-31.	3	Донгак М.И. Юлдашбаев Ю.А. Чылбак-оол С.О.
492.	Хозяйственно-биологические особенности молодняка крупного рогатого скота разного направления продуктивности и помесей	печ.	Монография. Бишкек: ОсОО «Алтын Принт», 2017.- 216с.	216	Косилов В.И. Кубатбеков Т.С. Юлдашбаев Ю.А. Андриенко Д.А. Мамаев С.Ш. Куликов Е.В. Никонова Е.А.

493.	Межпородные различия количественных и качественных показателей натуральной овечьей шерсти, полученной от баранов-производителей основных пород в хозяйствах Южного Урала	печ.	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, 2017.-№1(46).-С.116-122.	7	Косилов В.И. Андриенко Д.А. Юлдашбаев Ю.А.
494.	Основы селекции и профилактики болезней верблюдов	печ.	Учебное пособие. Алматы: Эверо.-2017.-134с.	134	Баймуканов А. Баймуканов Д.А. Юлдашбаев Ю.А. Дошанов Д.А. Алиханов О. Тулеметова С.Е.
495.	Селекционно-генетические показатели хозяйственно полезных признаков курдючных овец	печ.	Главный зоотехник, 2017.-№4.-С.28-35.	7	Д. Смагулов, Ю. Юлдашбаев, И. Шахтамиров
496.	Рост и развитие мясо-шерстных овец разных генотипов	печ.	Аграрная наука, 2017.-№3.-С.15-18.	3	Траисов Б. Б., Есенгалиев К. Г., Смагулов Д. Б., Юлдашбаев Ю. А., Шахтамиров И. Я.
497.	Продуктивность казахских лошадей типа жабе при разведении по линиям	печ.	Зоотехния, 2017.-№5.-С.11-14.	3	Акимбеков А.Р., Юлдашбаев Ю. А.
498.	Meat Productivity Of Crossbred Rams After Fattening	печ.	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research(J. Pharm. Sci.) & Res. Vol. 9(5), 2017, 574-577.	3	Balush Bakishevich Traisov Darkhan Bakytbekovich Smagulov Yusupzhan Artykovich Yuldashbaev Kairly Gusmangalievich Esengaliev
499.	Продуктивные качества селетинского заводского типа казахских лошадей жабе	печ.	Вестник Национальной академии наук РК, №3.-2017.-С.100-111.	12	Акимбеков А.Р., Баймуканов Д.А., Юлдашбаев Ю.А., Исхан К.Ж.
500.	Технология производства национальных изделий и блюд из конины в Казахстане	печ.	Пищевая индустрия, №3(33).-2017.-С.42-45.	3	Баймуканов Д.А., Акимбеков А.Р., Юлдашбаев Ю.А., Исхан К.Ж.

501.	Динамика воздухообмена на молочно-товарных ферм	печ.	Материалы Всемирного Конгресса инженеров и ученых «Энергия будущего; инновационные сценарии и методы их реализации» WSEC-2017, 19-20 июня.- 2017.- Астана.- С.203-206.	3	Юлдашбаев Ю.А. Борулько В.Г. Кожамурадов Н.Ж.
502.	Производство баранины при промышленном скрещивании баранов калмыцкой породы с матками грозненской породы	печ.	Современные проблемы зоотехнии. Сборник научных трудов по Материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Ф.Красоты(25-27 января), Москва, ФГБОУ ВО МГАМиБ-МВА имени К.И.Скрябина.- С.243-249.	6	Юлдашбаев Ю.А. Пахомова Е.В., Салаев Б.К., Фейзуллаев Ф.Р.
503.	Промышленное скрещивание в тонкорунном овцеводстве Калмыкии	печ.	Ветеринария, зоотехния и биотехнология, 2017.- №5.- С.64-69.	6	Юлдашбаев Ю.А. Пахомова Е.В., Салаев Б.К., Фейзуллаев Ф.Р.
504.	Стол для осмотра и оказания ветеринарной помощи мелкому рогатому скоту	печ.	Патент на изобретение № 31853 Заявка № 2015/1263.1 дата подачи 02.11.2015 Зарегистрирован в государственном реестре изобретений республики Казахстан 31.01.2017.		Бозымов К.К., Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А., Бралиев М.К., Мулдашев М.А., Есенгалиев К.Г., Султанова А.К.
505.	Стол для осмотра и оказания ветеринарной помощи мелкому рогатому скоту	печ.	Удостоверение автора № 96807		Бозымов К.К., Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А., Бралиев М.К., Мулдашев М.А., Есенгалиев К.Г., Султанова А.К.

506.	Продуктивность местных коз Калмыкии	печ.	Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: сборник материалов международной научно-практической конференции / под общ. ред. проф. А.П. Жукова и проф. В.В. Дегтярёва. –Оренбург: Идательский центр ОГАУ, 2017.- С.131-135.	4	Абенова Ж.М., Юлдашбаев Ю. А., Базаев С.О.
507.	К вопросу о создании и современном состоянии овец тувинской короткожирнохвостой породы	печ.	Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: сборник материалов международной научно-практической конференции / под общ. ред. проф. А.П. Жукова и проф. В.В. Дегтярёва. – Оренбург: Идательский центр ОГАУ, 2017.- С.135-140.	5	Чылбак – оол С. О., Юлдашбаев Ю.А., Донгак М.И.
508.	Животноводство	печ.	Учебник. СПб.:Изд-во «Лань», 2018.-640с.	640	Родионов Г.В. Арилов А.Н. Арылов Ю.Н. Тюрбеев Ц.Б. Юлдашбаев Ю. А. Табакова Л.П. Монгуш С.Д. Донгак М.И.
508.	Адаптационные и продуктивные ресурсы эдильбаевской породы овец	печ.	Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: сборник материалов международной научно-практической конференции / под общ. ред. проф. А.П. Жукова и проф. В.В. Дегтярёва. – Оренбург: Идательский центр ОГАУ, 2017.- С.140-145.	5	Алексеева А. А., Юлдашбаев Ю. А.
509.	Разведение с основами частной зоотехнии	печ.	Учебник. Второе издание.-М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018.-256с.	256	Чикалев А.И., Юлдашбаев Ю.А., Фейзуллаев Ф.Р.
510.	Особенности формирования кадрового потенциала сельского хозяйства Ставропольского края	печ.	Аграрная наука, 2017.- №7.-С.27-32.		Лещева М. Г., Юлдашбаев Ю. А.

511.	Продуктивность верблюдов дромедаров казахского типа F4	печ.	Доклады Национальной академии наук РК, 2017.-№4.-С.74-84.	10	Баймұқанов Д.А., Баймұқанов А., Юлдашбаев Ю.А., Исхан К.Ж., Алиханов О., Дошанов Д.
512.	Продуктивные качества селенского заводского типа казахских лошадей жабе	печ.	Вестник Национальной академии наук РК, 2017.-№3.С.100-110.	10	Акимбеков А. Р., Баймуканов Д. А., Юлдашбаев Ю. А., Исхан К. Ж.
513.	Козоводство	печ.	Учебник. Второе издание.-М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018.-240с.	240	Чикалев А.И., Юлдашбаев Ю.А.
514.	Коневодство	печ.	Учебное пособие.- М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018.-400с.	400	Акимбеков А.Р. Баймуканов Д.А. Юлдашбаев Ю.А. Демин В.А. Исхан К.Ж.
515.	Зоогигиена	печ.	Учебник. Второе издание.-М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018.-248с.	248	Чикалев А.И., Юлдашбаев Ю.А.
516.	Животноводство	печ.	Учебник. СПб.: Издательство «Лань», 2018.-640с.	640	Родионов Г.В. Арилов А.Н. Арылов Ю.Н. Тюрбеев Ц.Б. Юлдашбаев Ю.А. Табакова Л.П. Монгуш С.Д. Донгак М.И.
517.	Полиморфизм гена кальпастина (CAST) у овец тувинской породы	печ.	В сборнике: «Инновационная деятельность в модернизации АПК» Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. В 3 частях. 2017. -С. 122-124.	3	Юлдашбаев Ю.А., Куликова К.А.
518.	Прохоренко П.Н. - 80 лет	печ.	Зоотехния. 2017.- № 5.- С. 27-29.	3	Амерханов Х.А., Калашников В.В., Дунин И.М., Стекольников А.А., Стрекозов Н.И., Яковлев А.Ф., Племяшов К.В., Юлдашбаев Ю.А., Мысик А.Т., Рыбалко В.П., Шейко И.П.

519.	К 70-летию со дня рождения Корниенко П.П.	печ.	Зоотехния. 2017. № 5. С. 30-31.	1	Бреславец П.И., Походня Г.С., Мысик А.Т., Юлдашбаев Ю.А., Котарев В.И., Подчалимов М.И., Жучаев К.В.
520.	Внутриутробное развитие ягнят калмыцкой курдючной породы овец	печ.	Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 98-107.	9	Юлдашбаев Ю.А., Салаев Б.К., Арилов А.Н.
521.	Рост кроссбредного молодняка за молочный период	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 1. С. 21-23.	3	Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А., Есенгалиев К.Г., Смагулов Д.Б.
522.	Результаты оценки качества шерсти баранов разных генотипов	печ.	Ғылым және білім. 2017. № 1 (46). С. 44-49.	5	Косилов В.И., Юлдашбаев Ю.А., Кубатбеков Т.С.
523.	К вопросу о повышении резистентности овец романовской породы	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 3. С. 7-10.	3	Ерохин А.И., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А., Фуников Ю.В., Костылев М.Н.
524.	The modern state of sheep breeding in Russia (Russia - Serbia)	печ.	11th International Symposium Modern Trends in Livestock Production October 11-13, 2017 Belgrade, Serbia.-С. 71-78.	7	Yusup A. Yuldashbaev, Maria I. Dongak, Ksenia A. Kulikova, Elena V. Pakhomova, Zhaziraim M. Abenova, Salbak O. Chylbakool, Milan P. Petrovic
525.	Особенности формирования костяка овец казахской курдючной грубошерстной породы	печ.	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, 2017.-№3(48).-С.84-89.	5	Никонова ЕА, Юлдашбаев Ю.А., Каласов М.Б.
526.	Физико-химические, технологические и структурно-механические свойства мышечной ткани молодняка овец казахской курдючной грубошерстной породы	печ.	Известия Оренбургского государственного аграрного университета.- 5(67).-2017.-С.179-182.	3	Никонова Е. А., Косилов В. И., Каласов М.Б., Юлдашбаев Ю.А.

527.	Сравнительная характеристика продуктивных особенностей курдючных пород Калмыкии	печ.	Сборник научных трудов. Том 1. Выпуск 10. По материалам международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию основания ВНИИОК, Ставрополь.-2017.С.333-339	6	Юлдашбаев Ю.А. Салаев Б.К.
528.	Физические свойства пуха коз алтайской белой пуховой породы	печ.	Главный зоотехник, №10.-2017.-С.56-61	5	Каргачакова Т., Чикалёв А., Юлдашбаев Ю.
529.	Влияние генотипа баранов-производителей на физико-технологические свойства шерсти	печ.	Кишоварз, №3, 2017.-С. 36-40.	5	Косилов В.И., Андриенко Д.А., Юлдашбаев Ю.А., Рахимов Ш.Т.
530.	Характеристика внутрипородных типов овец тувинской короткожирнохвостой породы	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 289. Ч. III. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017. – С.188- 192.	4	Юлдашбаев Ю.А., Куликова К.А., Донгак М.И., Чылбак-оол С.О.
531.	Влияние аминита на сохранность и продуктивность молодняка тонкорунных овец	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 289. Ч. III. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017. – С.149- 153.	4	Римиханов Н.И., Ганьшина М.В., Сушкова З.Н., Аббасов М.Р., Юлдашбаев Ю.А.
532.	Интерьерные и морфологические показатели баранчиков разных генотипов	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 289. Ч. III. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017. – С.89-92.	3	Абдильденов К.А., Юлдашбаев Ю.А., Савчук С.В., Донгак М.И.
533.	Оценка природных кормовых угодий пустынных пастбищ	печ.	Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы XIII Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. С. А. Лапшина, Саранск, 20–21 апр. 2017. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2017. – С. 85 – 94.	9	Карынбаев А., Юлдашбаев Ю. А., Илахун Акбар
534.	Мясная продуктивность баранчиков мясных тонкорунных пород	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 289. Ч. III. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017. – С.92- 94.	3	Абдильденов К.А., Прманшаев М.П., Юлдашбаев Ю.А.

535.	Продуктивность коз, разводимых в ОАО «Кировский»	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 289. Ч. III. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017. – С.94- 97.	3	Абенова Ж.М., Пахомова Е.В., Юлдашбаев Ю.А.
536.	Продуктивность гибридных верблюдов, разводимых в Казахстане	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 289. Ч. III. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017. – С.100- 104.	4	Баймуканов Д.А., Баймуканов А., Тоханов М., Тулеметова С.Е., Алиханов О., Юлдашбаев Ю.А.
537.	Влияние кормового концентрата на белковый состав крови бычков	печ.	Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: материалы I совместной с институтом животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук международной научно-практической конференции (23-25 ноября 2017 г.). – Уфа: ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», 2017.-С.120-124.	4	Зинатуллин, И.М. Юлдашбаев Ю.А., Хамматова Л.Б.
538.	Шерстная продуктивность и качество шерсти молоднякаовец разного генотипа	печ.	Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства Материала 1 совместной с институтом животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук Международной научно-производственной конференции. 23-25 ноября 2017. Уфа:ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», 2017.-С.255-257.	3	Юлдашбаев Ю.А. Мамаев С.Ш. Кубатбеков Т.С.

539.	Эффективность выращивания молодняка овец разных генотипов в условиях Кыргызстана	печ.	Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: материалы I совместной с институтом животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук международной научно-практической конференции (23-25 ноября 2017 г.). – Уфа: ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», 2017.-С.334-337.	3	Юлдашбаев Ю.А. Мамаев С.Ш. Кубатбеков Т.С.
540.	К вопросу о сохранении сайгака	печ.	Материалы 7-ой Международной научно-практической конференции «Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России», Москва 14-15 февраля 2017.- Изд-во РГАУ-МСХА, 2017.- С.10-15.	5	Арылов Ю.Н. Юлдашбаев Ю.А. Арылова Н.Ю.
541.	Результаты наследования окраски и расцветки каракуля овец атырауской породы при разных вариантах подбора	печ.	Материалы научной конференции «Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства Юга России». – Элиста: КалмНИИСХ, 2017. –С.45-49.	4	Юлдашбаев Ю.А., Косилов В.И., Касимова Г.В.
542.	Продуктивность полутонкорунных акжайкских мясошерстных овец	печ.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621240 от 26 октября 2017		Траисов Б.Б., Султанова А.К., Юлдашбаев Ю.А.
543.	Формирование и использование кадрового потенциала АПК	печ.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621241 от 26 октября 2017		Лещева М.Г., Юлдашбаев Ю.А., Кожамуратов Н.Ж.
544.	Рост, развитие и мясная продуктивность местных калмыцких коз	печ.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621242 от 26 октября 2017		Юлдашбаев Ю.А., Абенова Ж.М., Пахомова Е.В., Алексеева А.А., Гаряева Х.Б., Базаев С.О., Савчук С.В.

545.	Продуктивность тувинской короткожирнохвостой породы овец горного внутривидового типа	печ.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621243 от 26 октября 2017		Юлдашбаев Ю.А., Донгак М.И., Чылбак-оол С.О., Куликова К.А.
2018					
546.	Совершенство генофонда мясного скота	печ.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018620027 от 09 января 2018		Амерханов Х.А., Даниленко О.В., Тамаровский М.В., Юлдашбаев Ю.А.
547.	Свойства неоднородной грубой шерсти овец эдильбаевской породы	печ.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018620028 от 09 января 2018		Гишларкаев Е.И., Юлдашбаев Ю.А., Магомадов Т.А., Хататаев С.А., Двалишвили В.Г.
548.	Физико-механические свойства неоднородной грубой шерсти калмыцких курдючных овец	печ.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018620029 от 09 января 2018		Салаев Б.Е., Юлдашбаев Ю.А., Арилов А.Н., Разумеев К.Э., Кулинцев В.В.
549.	Хозяйственно-полезные признаки овец породы южноказахский меринос	печ.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018620080 от 12 января 2018		Юлдашбаев Ю.А., Косилов В.И., Кубатбеков Т.С., Фейзуллаев Ф.Р., Траисов Б.Б.
550.	Способ отбора лошадей жаб для селекционного процесса	печ.	Патент на изобретение № 2648148 Заявка № 2016152303 Дата госрегистрации в Государственном реестре изобретений РФ 22 марта 2018г.		Акимбеков А.Р., Баймуканов Д.А., Юлдашбаев Ю.А., Исхан К.
551.	Морфофункциональная характеристика и продуктивность нового многоплодного типа овец	печ.	Монография. 2018.-Изд-во «Алтын Принт».-167с.	167	Мамаев С.Ш., Абдурасулов А.Х., Юлдашбаев Ю.А., Кубатбеков Т.С., Косилов В.И.
552.	Первичная переработка продуктов убоя овец и оценка качества мяса	печ.	Учебное пособие. Гриф. М.:МЭСХ, 2018.-124с.	124	Грикшас С.А., Магомадов Т.А., Юлдашбаев Ю.А., Аббасов М.Р.
553.	Мясная продуктивность овец и методы её повышения	печ.	Учебное пособие. Гриф. М.:МЭСХ, 2018.-80с	80	Ерохин А.И., Магомадов Т.А., Карасев Е.А., Юлдашбаев Ю.А., Двалишвили В.Г.

554.	Особенности развития отдельных групп мышц молодняка овец цыгайской породы	печ.	Состояние и пути развития производства и переработки продукции животноводства, охотничьего и рыбного хозяйства: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию технологического факультета БГСХА имени В. Р. Филиппова (29 июня – 02 июля 2017 г.). – Улан-Удэ: Изд-во ФГБОУ ВО «БГСХА имени В. Р. Филиппова», 2018. –С.82-88.	6	Косилов В.И., Никонова Е.А., Юлдашбаев Ю.А., Кубатбеков Т.С.
555.	Кроссбредные овцы Западного Казахстана-акжайкская мясошерстная порода	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. №1.-2018.-С.11-14.	3	Траисов Б.Б. Бозымов К.К. Юлдашбаев Ю.А. Траисова Т.Н.
556.	Едилбаевские овцы разных генотипов Западного Казахстана	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. №1.-2018.-С.17-19.	3	Траисов Б.Б. Юлдашбаев Ю.А. Смагулов Д.Б. Давлетова А.М. Чылбак-оол С.О.
557.	Репродуктивные качества баранов-производителей разных генотипов	печ.	Кишоварз (Земледелец).- №1(77), 2018.-С.29-35. Теоритический научно-практический журнал Таджикистан	6	Никонова Е.А., Косилов В.И., Юлдашбаев Ю.А., Рахимов Ш.Т.
558.	Мясные качества молодняка овец ставропольской породы	печ.	Пути реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 -2025 годы: Материалы международной научно-практической конференции (19-20 апреля 2018 г.). / под общ. ред. д. с.-х. н., проф. Сухановой С.Ф. – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2018.- С.– 806-809.	3	Юлдашбаев Ю.А.
559.	Отбор каракульских овец по показателям телосложения	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 290. Часть III. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева , 2018.- С.357-360.	3	Юлдашбаев Ю.А., Карынбаев А.К.

560.	Развитие кроссбредного овцеводства в Казахстане	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 290. Часть III. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2018.- С.325-331.	6	Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А., Траисова Т.Н.
561.	Создатель лучшего учебника по разведению сельскохозяйственных животных	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 290. Часть III. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2018. С.281-283.	3	Овчинников А.В., Юлдашбаев Ю.А., Соловых А.Г., Боронецкая О.И.
562.	Создание нового высокопродуктивного типа каракульских овец в Казахстане	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 290. Часть III. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2018. С.186-189.	3	Карынбаев А. К., Юлдашбаев Ю.А.
563.	Изучение природных и хозяйственных особенностей угодий пустынной зоны Казахстана	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 290. Часть III. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2018. С.189-199.	10	Карынбаев А., Юлдашбаев Ю.А., Илахун Акбар, Абудудзяба Зунимаймайти
564.	Биологические и хозяйственные особенности коз алтайской белой пуховой породы	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 290. Часть III. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2018. С.184-186.	3	Каргачакова Т., Чикалёв А., Юлдашбаев Ю.А.
565.	Характеристика верблюдов казахской популяции	печ.	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 290. Часть III. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2018. С.153-158.	3	Дошанов Д., Баймуканов Д.А., Юлдашбаев Ю.А.
566.	Основы разведения и воспроизводства крупного рогатого скота мясных пород	печ.	Учебное пособие. Алматы: Эверо, 2018.- 156с.	156	Амерханов Х.А. Алентаев А.С. Баймуканов Д.А. Юлдашбаев Ю.А.
567.	Основы генетики и биометрии: практикум	печ.	Учебное пособие 2-е издание. Алматы: Эверо, 2018.-128с.	128	Баймуканов Д.А. Тарчоков Т.Т. Алентаев А.С. Юлдашбаев Ю.А.
568.	Технология содержания молочного скота и производства молока	печ.	Учебное пособие 2-е издание. Алматы: Эверо, 2018.-304с.	304	Баймуканов Д.А. Родионов Г.В. Юлдашбаев Ю.А. Алентаев А.С.
569.	Технология производства продукции верблюдоводства	печ.	Монография. Алматы: Эверо, 2018.-320с.	320	Баймуканов А. Тоханов М. Баймуканов Д.А. Юлдашбаев Ю.А. Тоханов Б.М.

570.	Технология содержания мясного скота и производства говядины	печ.	Учебное пособие 2-е издание. Алматы: Эверо, 2018.-424с.	424	Баймуканов А. Амерханов Х.А. Юлдашбаев Ю.А Алентаев А.С. Грикшас С.А.
571.	Особенности изменения массы мышц по отделам туши с возрастом у молодняка овец разных пород	печ.	Ғылым және білім. Наука и образование.- 2018. №1 (50).С.55-60.	5	Косилов В.И. Андриенко Д.А., Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А.
572.	Рост и развитие баранов-производителей разных пород	печ.	Ғылым және білім.Наука и образование.- 2018. №1 (50).С.61-68.	7	Косилов В.И. , Никонова Е.А.1, Юлдашбаев Ю.А. , Траисов Б.Б.
573.	Химический состав мяса и молока коз калмыцкой популяции	печ.	Главный зоотехник № 5 (178) / 2018.-с.3-8.	4	Юлдашбаев Ю., Абенова Ж., Гаряева Х.
574.	Экологический мониторинг мяса молодняка овец цыгайской породы	печ.	Актуальные проблемы животноводства в условиях импортозамещения: сб. ст. по материалам международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ Булатова Анатолия Павловича (25 апреля 2018 г.) / под общ. ред. Сухановой С.Ф. – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2018. – С.368-372 с.	4	Никонова Е.А., Зырянова И.А., Юлдашбаев Ю.А.
575.	Когнитивный подход к исследованию проблем продовольственной безопасности	печ.	Монография. Волгоград: Изд-во Волгоградский институт управления-филиала РАНХиГС, 2018.- 168с.	168	Горлов И.Ф. Федотова Г.В. Сазонов С.П. Сергеев В.Н. Юлдашбаев Ю.А.
576.	Качество грубой шерсти калмыцких курдючных пород	печ.	Вестник государственного университета имени Шакарима г. Семей.- № 1(81)2018.-С.226-230.	4	Юлдашбаев Ю.А., Салаев Б.К., Кожебаев Б.Ж.
577.	Клинические и гематологические показатели мясошерстных овец	печ.	Вестник государственного университета имени Шакарима г. Семей.- № 1(81)2018.-С.230-233.	3	Султанова А.К., Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А., Кожебаев Б.Ж.

578.	Продуктивность местных коз Калмыкии	печ.	Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: сборник материалов международной научно-практической конференции. – Оренбург: Идательский центр ОГАУ, 2018. – С.140-144.	4	Абенова Ж.М., Юлдашбаев Ю.А., Базаев С.О.
579.	К вопросу о создании и современном состоянии овец тувинской короткожирнохвостой породы	печ.	Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: сборник материалов международной научно-практической конференции. – Оренбург: Идательский центр ОГАУ, 2018. – С.144-150.	6	Чылбак-оол С.О., Юлдашбаев Ю.А., Донгак М.И.
580.	Адаптационные и продуктивные ресурсы эдильбаевской породы овец	печ.	Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: сборник материалов международной научно-практической конференции. – Оренбург: Идательский центр ОГАУ, 2018. – С.150-156.	6	Алексеева А.А., Юлдашбаев Ю.А.
581.	Продуктивные качества молодняка акжайкских мясо-шерстных овец мясного типа в условиях Западно-Казахстанской области	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. №2.-2018.-С.13-15.	3	Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А., Джапарова А.К., Есенгалиев К.Г.
582.	Мясность овец эдильбаевской породы в зависимости от уровня кормления	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. №2.-2018.-С.25-29.	4	Магомадов Т.А., Двалишвили В.Г., Ерохин А.И., Юлдашбаев Ю.А., Амерханов Х.А., Гишларкаев Е.И., Карасев Е.А., Мильчевский В.Д., Хататаев С.А.
583.	Жиронкислотный состав жира баранчиков и бычков выращенных в условиях естественных пастбищ Заволжья	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. №2.-2018.-С.38-40.	3	Горлов И.Ф. Мосолов А.А. Юлдашбаев Ю.А. Княжеченко О.А. Гишларкаев Е.И.

584.	Результаты мониторинга состояния пастбищных территорий Республики Казахстан	печ.	Сборник Материалов международной конференции «Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения и инвестиции», Ташкент 7-8 июня, 2018.- Изд.-во Экодвижение, Ташкент.- С.110-114.	4	Карынбаев А.К., Юлдашбаев Ю.А. Мазиров М.А. Ли М.А.
585.	Производственный и ветеринарно-санитарный контроль при переработке продукции овцеводства	печ.	Учебное пособие.- СПб.:ООО «Квадро», 2018.-316с.	316	Серегин И.Г. Юлдашбаев Ю.А.
586.	Селекционные и технологические аспекты повышения продуктивности каракульских овец	печ.	Монография. Иркутск: ООО «Мегапринт», 2017.-327с.	327	Карынбаев А.К. Омбаев А.М. Юлдашбаев Ю.А.
587.	Технология собаководства	печ.	Учебное пособие.- 2-е изд., перераб.- СПб.:Издательство «Лань», 2018.- 272с.	272	Блохин Г.И. Блохина Т.В. Арилов А.Н. Соловьева М.А. Юлдашбаев Ю.А.
588.	Состав и свойства жиропота шерсти баранов-производителей	печ.	Ғылым және білім.Наука и образование.- 2018. №2 (51).С.37-44.	8	Косилов В.И., Никонова Е.А., Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А.
589.	Качество шерсти баранов - производителей разных генотипов	печ.	Ғылым және білім.Наука и образование.- 2018. №2 (51).С.44-51.	6	Косилов В.И., Юлдашбаев Ю.А., Никонова Е.А., Траисов Б.Б.
590.	Кормовые растения пустынных пастбищ Казахстана	печ.	«Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая»: материалы V-ой международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов (26 июня-29 июня 2018г.).-Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2018.- С. 147-151.	4	Карынбаев А. Илахун А. Юлдашбаев Ю. Мазиров М. Зунимаймайти А. Кулинцев В.

591.	Хозяйственно-полезные признаки мясо-шерстных овец в условиях Западно-Казахстанской области	печ.	«Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая»: материалы V-ой международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов (26 июня-29 июня 2018г.).-Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2018.- С. 144-147.	3	Траисов Б.Б. Юлдашбаев Ю.А. Шахтемиров И.Я.
592.	Особенности тувинских овец разного типа пищевого поведения	печ.	Вестник Тувинского государственного университета.Выпуск №2 (37), 2018.- С.87-92.	4	Юлдашбаев Ю.А. Донгак М.И. Чылбак-оол С.О.
593.	Экстерьерные особенноститувинских жеребцови кобыл	печ.	Вестник Тувинского государственного университета.Выпуск №2 (37), 2018.- С.99-105.	6	Монгуш Б.М. Юлдашбаев Ю.А.
594.	Analysis Of The Formation Of Income Among The Population In Russia	печ.	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences Analysis Of The Formation Of Income Among The Population In Russia.- July–August ,2018.- RJPBCS 9(4).- Page No. 619-622.	3	Marina Genrikhovna Leshcheva, Yusupzhan Artykovich Yuldashbayev, Irina Anatolievna Demchenko, Tatiana Nikolaevna Steklova, Alexander Nikolayevich Steklov
595.	Meat Productivity Of Young Sheep Karachai' Breed	печ.	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.- July–August 2018 RJPBCS 9(4) Page No. 692-699.	6	Yusupzhan Artykovich Yuldashbayev, Anatoly Foadovich Shevhuzhev, Rashid Khasambievich Kochkarov, Evgeny Georgievich Mishvelov, Anna Ivanovna Ponomareva

596.	Some Exterior-Productivity Indicators Of Rough Coarse Goats Of The Southern Zone Republic Of Tuva	печ.	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.- July–August 2018 RJPBCS 9(4) Page No. 591-598.	7	Raisa Shugurovna Irgit, Svetlana Nachynovna Ondar, Rada Sholban-oolovna Salbyryn, Galina Lanzyevna Oyun, Ekaterina Shyurapovna Oorzhak, Yusup Artykovich Yuldashbaev
597.	Убойные и мясные показатели баранчиков эдильбаевской породы и эдильбай×гиссарских помесей	печ.	Главный зоотехник , 2018.-№7.-С.32-38.	6	Алексеева А., Магомадов Т., Юлдашбаев Ю.
598.	Исследование полиморфизма гена gho у овец тувинской короткожирнохвостой породы	печ.	Научно-практический журнал “Вестник ИрГСХА”. Выпуск 87.- 2018.-С.139-147.		Куликова К.А., Юлдашбаев Ю.А., Хататаев С.А., Калашникова Л.А., Донгак М.И.
599.	Soil cover of the "Zaovrazhny" micro-district, Cheboksary, and its ecological state (in English) Почвенный покров микрорайона «Заовражный» г. Чебоксары и их экологическое состояние		N E W S of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES Volume 4, Number 430 (2018), 7-8. С.74-79. ИЗВЕСТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Казахский национальный исследовательский технический университет им. К. И. Сатпаева, 2018.- №6(438).- 7-8.-С.74-79.		Vasiliev O.A., Semenov V.G., Yuldashbayev Yu.A., Baimukanov D.A., Aubakirov Kh.A. Васильев О.А., Семенов В.Г., Юлдашбаев Ю.А., Баймуканов Д.А., Аубакиров Х.А.
600.	Мясная продуктивность молодняка казахских лошадей жабе после осеннего нагула	печ.	Вестник НАН РК, 2018.- 4.-С.47-57.	10	Акимбеков А.Р., Баймуканов Д.А., Юлдашбаев Ю.А.
601.	Экстерьерно-продуктивные особенности эдилбаевских овец суюндукского заводского типа	печ.	Вестник НАН РК , 2018.- 4.С.63-67.	4	Ирзагалиев К., Юлдашбаев Ю.А.

602.	Разведение казахских лошадей типа жабе с использованием жеребцов разных линий	печ.	Зоотехния, 2018.-№8.-С.5-9.	33	Юлдашбаев Ю.А. Баймуканов Д.А. Акимбеков А.Р. Исхан К.Ж. Демин В.А.
603.	Технология производства баранины и переработка продуктов убоя овец	печ.	Учебное пособие. Элиста: Изд-во Калм. универ-та, 2018.-108с.	108	Арылов Ю.Н., Грикшас С.А., Салаев Б.К., Арилов А.Н., Юлдашбаев Ю.А., Чылбак-оол С.О.
604.	Хозяйственно-полезные признаки каракульской породы овец серой окраски	печ.	Монография. Элиста : Изд-во Калм. универ-та, 2018.-128с.	128	Амерханов Х.А. Арилов А.Н. Адучиев Б.К. Юлдашбаев Ю.А. Ванькаев С.С. Хуцаев Ф.Н.
605.	Использование индексных методов в селекции серых каракульских овец серебристой расцветки	печ.	Аграрная наука, 2018.-№6.-С.36-38.	3	Карынбаев А.К., Тастанбеков К., Юлдашбаев Ю.А.
606.	Рост и развитие ягнят казахской грубошерстной курдючной породы в условиях Приаралья	печ.	Аграрная наука, 2018.-№7-8.-С.42-45.	3	Юлдашбаев Ю.А., Муханов Н.Б., Кудияров Р.И., Куликова К.А., Донгак М.И., Кожамуратов Н.Ж., Дямуршаева Г.Е.
607.	Совершенствование подготовки кадров на факультете зоотехнии и биологии РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева	печ.	Птица и птицепродукты, 2018.-№ 4.-С.18-20.	3	Юлдашбаев Ю.А. Османян А.К. Боронцевая О.И.
608.	Методы ПЦР-ПДРФ генов CAST, IGF1P-3 и GDF9 в исследовании овец тувинской коровкожирнохвостой породы	печ.	Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии, 2018.-№2.-С.153-164.	11	Юлдашбаев Ю.А. Куликова К.А. Донгак М.И. Хататаев С.А. Калашникова Л.А. Хабибрахманова Я.А. Павлова И.Ю.
609.	Blood morphology and biochemistry of dairy cattle when chelate preparation is introduced into diets	печ.	Pollution Research.- 2018.- № 37 (4) .-С. 57-61.	4	Chabaev M, Yuldashbaev Yu. Tedtova V. Baeva Z. Garpoeva V. Galicheva M.
610.	Характеристика каракульских ягнят по индексу гармоничности телосложения	печ.	Наука и образование Science and education № 3 (52) 2018.-С.79-86.	7	Карынбаев А.К., Юлдашбаев Ю.А.
611.	Изменение массы костей осевого отдела скелета у молодняка разных пород овец	печ.	Наука и образование Science and education № 3 (52) 2018.-С.94-103.	8	Косилов В.И., Андриенко Д.А., Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А.

612.	Демографические аспекты формирования кадрового потенциала сельскохозяйственных организаций Ставропольского края	печ.	Вестник НАН РК, 2018.- № 5.-С.137-144.	7	Лещева М.Г., Юлдашабаев Ю.А.
613.	Развитие мышц плечевого пояса осевого отдела молодняка овец цыгайской породы в онтогенезе	печ.	Наука и образование. Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана Спецвыпуск, посвященные международному форуму «Инновационное развитие животноводства», 2018.- С.211-215.	4	Косилов В.И., Никонова Е.А., Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А.
614.	Влияние развития мышц позвоночного столба на уровень мясной продуктивности баранчиков, валушков и ярочек цыгайской породы	печ.	Материалы международной научно-практической конференции института животноводства Таджикской академии с.-х.наук совместно с ФГБОУ ВО Башкирским государственным аграрным университетом «Инновационные технологии увеличения производства высококачественной продукции животноводства» 18-19 октября 2018г., Душанбе: «Эр-граф», 2018.- С.155-159.	4	Косилов В.И., Никонова Е.А., Юлдашбаев Ю.А.
615.	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и сельских территорий регионов	печ.	Юг России: Экология, развитие.- Том 13 N 3, 2018.- С. 83-95. SOUTH OF RUSSIA: ECOLOGY, DEVELOPMENT Vol. 13 no.3. - 2018.- С. 83-95.	12	Шахмурзов М.М., Гордеев А.С., Кулинцев В.В., Юлдашбаев Ю.А., Коник Н.В., Улимбашева Р.А., Улимбашев М.Б.

616.	Optimizing the Economic Use of Populations of Game Animals in the Region (by the Example of the Yaroslavl Region)	печ.	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research J. Pharm. Sci. & Res. Vol. 10(10), 2018, 2555-2558	3	A.P. Kaledin, Yu. A. Yuldashbaev, A.I. Filatov, V.A. Demin, A. M. Ostapchuk, E.N. Anashkina, T.S. Kubatbekov
617.	Мясные и шерстные качества молодняка акжайкских мясошерстных овец	печ.	Новости науки в АПК : научно-практический журнал : по материалам VI Международной конференции «Инновационные разработки молодых учёных – развитию агропромышленного комплекса» в 2 т. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2018. – № 2(11). – Т. 1.– С.125-128.	3	Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А., Джапарова А.К.
618.	Экстерьерные показатели маток тувинской короткожирнохвостой породы с разным типом пищевого поведения	печ.	Аграрная наука, №10.- 2018.-С.25-28.	3	Юлдашбаев Ю.А., Донгак М.И., Чылбак-оол С.О.
619.	Экологическая оценка состояния биогеоценозов экспресс-методами: криосэм и микрофлуориметрия	печ.	«Почва, климат, удобрение и урожай: Актуальные проблемы и перспективы»: Сборник научных трудов: Республиканская научно-практическая конференция, посвященная 100 летию Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека (5 декабря 2018 г.) - Ташкент: Национальный Университет Узбекистана, ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ» Российской Федерации,/ М, 2018. – С.30-35.	5	Кумахова Т.Х., Пикуленко М.М., Юлдашбаев Ю.А.
620.	Строение костяка и его прочность у местного и интродуцированного крупного рогатого скота	печ.	Российская сельскохозяйственная наука. – 2018. - №6. – С. 49-52.	3	Юлдашбаев Ю.А., Улимбашев М.Б., Кулинцев В.В., Эфендиев Б.Ш., Коник Н.В.

621..	Продуктивный потенциал растущего молодняка свиней при использовании комбикормов, обогащенных биоорганическим комплексом железа	печ.	Российская сельскохозяйственная наука. – 2018. - №6. – С. 45-49.	4	Чабаев М.Г., Некрасов Р.В., Мошкutelо И.И., Надеев В.П., Цис Е.Ю., Юлдашбаев Ю.А.
622.	The polymorphism of cast gene in rams populations of tuvan breed	печ.	Genetika.Vol. 50, № 3.- 2018.- p. 25-28.	3	Ksenia A. KULIKOVA, Yusupjan A.YULDASHBAEV, Milan P.PETROVIC, Violeta CARO PETROVIC, Dragana RUZIC MUSLIC, Nevena MAKSIMOVIC, Dusica OSTOJIC ANDRIC
623.	Мясная продуктивность молодняка эдильбаевских овец	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело, 2018.-№4.-С.24-26.	3	Давлетова А.М. Траисов Б.Б. Есенгалиев К.Г. Юлдашбаев Ю.А. Куликова К.А. Кудияров Р.И. Донгак М.И.
624.	Рост и развитие молодняка овец эдильбаевской породы	печ.	Известия Оренбургского государственного аграрного университета №6(74).-2018.- С.251-253.	3	Давлетова А.М., Траисов Б.Б., Смагулов Д.Б., Юлдашбаев Ю.А., Косилов В.И.
625.	Пуховая и шерстная продуктивность тувинских коз	печ.	Аграрная наука.- 2018.- №11-12.-С.28-31.	3	Иргит Р.Ш., Саая Т.А., Ондар С.Н., Юлдашбаев Ю.А., Салбырын Р.Ш., Оюн Г.Л.
626.	Biological meat value and productivity of steers in the conditions of non – chernozem zone	печ.	International Journal of Pharmaceutical Research.- October- December, 2018.- Vol 10.- Issue 4. Page No. 643-645.		S.A. GRIKSHAS, M.M. SHAMIDOVA, YU.A. ULDASHBAEV, V.V.KYLINTSEV, N.I. KYLMAKOVA, T.S.KUBATBEKOV, E. O. RYSTSOVA
627	Selection of Bees of the Gray Mountain Caucasian Breed: Apis mellifera caucasica L. of the Krasnaya Polyana Type	печ.	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. Vol. 10(12). - 2018.- Page No .3185-3188.	4	Svistunov S.V. Koshchaev A.G. Bondarenko N.N. Koshchaeva O.V. Smirnov A.M. Yuldashbaev Y.A. Lorets O.G.
628.	Племенная работа с серой каракульской породой овец СПК «Полынный» Юстинского района РК	печ.	Проблемы развития АПК региона, выпуск 2018 - № 4(36).- С.128-131.	3	Ванькаев С.С. Юлдашбаев Ю.А. Хуцаев Ф.Н.

629.	Академику Калашникову А.П. 100 лет	печ.	Зоотехния. 2018. № 1. С. 32.	1	Донник И.М., Фисинин В.И., Калашников В.В., Гугля В.Г., Солошенко В.И., Стрекозов Н.И., Зиновьева Н.А., Прохоренко П.Н., Кальницкий Б.Д., Дунин И.М., Мысик А.Т., Юлдашбаев Ю.А., Рыбалко В.П., Шейко И.П., Омбаев А.М.
630.	К 130-летию со дня рождения выдающегося деятеля зоотехнической науки Ивана Семеновича Попова	печ.	Зоотехния. 2018. № 9. С. 30-32.	2	Золина Г.Д., Юлдашбаев Ю.А., Буряков Н.П., Рядчиков В.Г., Мысик А.Т., Рыбалко В.П., Шейко И.П., Омбаев А.М.
2019					
631.	Масть как маркер при селекции животных	печ.	Монография. М.:ЭйПиСиПублишинг, 2019.-63с.	63	Ерохин А.И. Карасев Е.А. Юлдашбаев Ю.А. Ролдугина Н.П. Ерохин С.А.
632.	Продуктивность акжаикских мясошерстных овец и их помесей, полученных от баранов-производителей северокавказской и куйбышевской пород	печ.	Аграрная наука, №2.- 2019.-С.36-39.	3	Юлдашбаев Ю.А., Траисов Б.Б., Есенгалиев К.Г., Смагулов Д.Б., Курмангалиев Е.К., Кертиева Н.М., Есеналиева Ж., Нургалиева М.А., Каледин А.П., Абудудзяба Зунимаймайти.
633.	О подготовке ветеринарных специалистов в РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева	печ.	Главный зоотехник.- 2019.-№1.-С.55-62.	7	Юлдашбаев Ю.А., Дюльгер Г.П., Серегин И.С.
634.	Meat Productivity Of Sheep Of The Grozny Breed Depending On The Type Of Their Skin Folding.	печ.	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences January – February 2019 RJPBCS 10(1) Page No. 1138-1146.	7	О.К. Gogaev, У.А. Yuldashbaev, С.К. Gerikhanov, V.G. Dvalishvili, М.Е. Kebekov, Е.А. Tokhtieva, А.Р. Demurova.

635.	Технология переработки шерсти и овчин	печ.	Учебник. СПб.: Изд-во «Лань», 2019.-180с.	180	Гаглоев А.Ч. Негреева А.Н. Третьякова Е.Н. Юлдашбаев Ю.А. Губина А.В. Ляшенко В.В. Кулинцев В.В.
636.	Основы животноводства	печ.	Учебник.СПб.:Изд-во «Лань», 2019.-564с.	564	Родионов Г.В. Юлдашбаев Ю.А. Табакова Л.П.
637.	Проблемы и перспективы развития овцеводства на Юге России	печ.	Зоотехния, 2019.-№2.- С.6-12.	6	Комлацкий В.И. Горлов И.Ф. Бараников В.А. Мосолов А.А. Гишларкаев Е.И. Колосов Ю.А. Абдулмуслимов А.М. Юлдашбаев Ю.А. Каледин А.П.
638.	The Composition And Quality Of Wool Tuva Yaks	печ.	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences March – April.- 2019.- RJPBCS.- 10(2).- Page No. 1000- 1005.	5	Raisa Shugurovna Irgit, Sayana Darzhaevna Mongush, Chechek Martizanovna Homushku, Sayana Huragandaevna Biche-Ool, Ekaterina Shyuurapovna Oorzhak, Yusup Artykovich Yuldashbaev.
639.	The quality and composition of wool Tuva yaks	печ.	Indo American jornal of pharmaceutical sciences Article Received: February 2019 Accepted: March 2019 Published: April 2019 Page 7038-7042.	4	Raisa Irgit, Sayana Mongush, Chechek Homushku, Sayana Biche-Ool, Ekaterina Oorzhak, Yusup Yuldashbaev.
640.	Хозяйственно-полезные признаки коз Калмыкии	печ.	Известия ТСХА, выпуск 6, 2018.-С.58-75		Юлдашбаев Ю.А. Ерохин А.И. Карасев Е.А. Абенова Ж.М. Пахомова Е.В. Магомадов Т.А. Гаряева Х.Б. Фейзуллаев Ф.Р.

641.	Убойные показатели и морфохимический состав туш баранчиков калмыцкой курдючной породы и их помесей полученных от грозненских тонкорунных маток	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные основы повышения интенсификации и эффективности развития животноводства и кормопроизводства» посвященной 80-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика АСХН РК Кинеева М.А.-Алматы, КазНИИЖиК.- 2019.-С. 189-193.	4	Юлдашбаев Ю.А., Салаев Б.К., Арилов А.Н., Пахомова Е.В., Гаряева Х.Б., Чылбак-оол С.О., Базаев С.О.
642.	Полупустынные пастбища и технологии повышения их плодородия	печ.	Монография. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2019.- 200с.	200	Гафурова Л.А. Набиева Г.М. Мазиров М.А. Карынбаев А.К. Юлдашбаев Ю.А.
643.	Совершенствование племенных и продуктивных качеств скота калмыцкой породы	печ.	Вестник НАН РК, 2019.- №2, март-апрель.- С.128-148.	20	Баймуканов Д.А., Приступа В.Н., Колосов Ю.А., Донник И.М., Торосян Д.С., Колосов А.Ю., Орлова О.Н., Юлдашбаев Ю.А., Чылбак-оол С.О.
644.	Практикум по овцеводству	печ.	Учебное пособие. СПб.:Издательство «Лань», 2019.-192с.	192	Юлдашбаев Ю.А. Улимбашев М.Б. Назрченко О.В. Салаев Б.К.
645.	Воспроизводство охотничьих животных	печ.	Монография. Реутов: Издательство ЭРА, 2019.-360с.	360	Анашкина Е.Н. Бессонова Н.М. Боронецкая О.И. Дежкин В.В. Дюльгер Г.П. Зозуля В.В. Каледин А.П. Кравченко В.Г. Кузнецов А.В. Остапенко В.А. Остапчук А.М. Петрусева Н.С. Салаев Б.К. Ткаченко Е.Э. Филатов А.И. Храпцов В.В. Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.

646.	Откормочные и убойные показатели баранчиков казахской грубошёрстной курдючной породы овец	печ.	Известия Оренбургского государственного аграрного университета.-2(76), 2019.- С.233-236.		С.К. Шауенов, Д.К. Ибраев, Г.К. Долдашева, К.М. Омарова, Ю.А. Юлдашбаев
647.	Динамика роста баранчиков калмыцкой курдючной породы и помесей, полученных от скрещивания маток калмыцкой курдючной породы с баранами породы дорпер	печ.	Научные труды Тувинского государственного университета. Выпуск XVII. Материалы ежегодной научно-практической конференции: Изд-во ТувГУ.20.10.2018.- С.145-146.		Арилов А.Н. Юлдашбаев Ю.А. Базаев С.О.
648.	Продуктивные и биологические особенности баранчиков эдильбаевской породы разных генотипов, разводимых в аридных условиях Нижнего Поволжья	печ.	Овцы, козы, шерстное дело.-№2.-2019.-С.2-5.		Горлов И.Ф., Федотова Г.В., Сложенкина М.И., Мосолова Н.И., Магомадов Т.А., Юлдашбаев Ю.А., Алексеева А.А., Мосолова Д. А.
649.	Продуктивно-биологические показатели животных разной масти	печ.	Овцы, козы, шерстное дело.-№2.-2019.-С.15-20.		Ерохин А.И., Карасев Е.А, Юлдашбаев Ю.А., Ерохин С.А.
650.	THE MODERN INSTITUTIONAL STRUCTURE OF AGRICULTURE ON THE EXAMPLE OF THE STAVROPOL TERRITORY	печ.	INDO AMERICAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES IAJPS 2019, 06 (05), 9499-9504		Marina Leshcheva, Arif Ibragimov, Yusupian Yuldashbayev, Vladimir Demin, Vyacheslav Borulko
651.	Научно-производственная, педагогическая и общественная деятельность профессора Александра Ивановича Ерохина (к 90-летию со дня рождения)	печ.	Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз: сборник трудов Международной научно-практической конференции / М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2019.– С.6-8.		Голубев А.В., Юлдашбаев Ю.А., Карасев Е.А.

652.	Качество шерсти коз ангорского типа разной масти	печ.	Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз: сборник трудов Международной научно-практической конференции / М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2019.– С.49-52.	Косимов М.А., Юлдашбаев Ю.А., Косимов Ф.Ф., Обиджанов С.
653.	Грубошерстное козоводство Республики Тыва: история, современное состояние, перспективы развития	печ.	Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз: сборник трудов Международной научно-практической конференции / М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2019.– С.45-49.	Иргит Р.Ш., Оюн С.М., Юлдашбаев Ю.А., Кунгаа Б.Б., Салбырын Р.Ш.
654.	Промеры туш баранчиков тувинской породы в зависимости от пищевого поведения	печ.	Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз: сборник трудов Международной научно-практической конференции / М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2019.– С.155-160.	Юлдашбаев Ю.А., Донгак М.И., Чылбак-оол С.О.
655.	Quality of colostrum in dairy breed cows with different dairy productivity	печ.	Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 3, Number 379 (2019). С.72-85.	Karamayev S.V., Bakayeva L.N., Balakirev N.A., Demin V.A., Karamayeva A.S., Soboleva N.V., Sycheva L.V., Yuldashbayev Yu.A., Baimukanov D.A.
656.	Estrus induction in dairy sheep during the anestrus period	печ.	Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 3, Number 379 (2019). С.64-72.	Yuldashbayev Yu.A., Selionova M.I., Aibazov M.M., Svetlichny S.I., Bondarenko N.N., Svistunov S.V., Baimukanov D.A., Chylbak-ool S.O., Tlepov A.A.

657.	ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФНЫХ ГЕНОВ VRIT-1 И VGN НА ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПОРОД КАЗАХСТАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ	печ.	Доклады ТСХА. Выпуск 291 (Часть V) / М.: Издательство РГАУ-МСХА.-2019.- С.38-43.	5	Бейшова И.С., Юлдашбаев Ю.А., Траисов Б.Б., Поддудинская Т.В.
658.	Овцеводство	печ.	Учебное пособие. Пенза: РИО ПГАУ, 2019.-223с. П.Л.12,2.100экз.	223	Губина А.В. Ляшенко В.В. Юлдашбаев Ю.А. Фейзуллаев Ф.Р. Каешива И.В.
659.	Продуктивные и биологические особенности баранчиков эдильбаевской породы разных генотипов, разводимых в аридных условиях Нижнего Поволжья	печ.	Овцы, козы, шерстяное дело, 2019.-№2.-С.2-5.	4	Горлов И.Ф., Федотова Г.В., Сложенкина М.И., Мосолова Н.И., Магомадов Т.А., Юлдашбаев Ю.А., Алексеева А.А., Мосолова Д.А.
660.	Продуктивно-биологические показатели животных разной масти		Овцы, козы, шерстяное дело, 2019.-№2.-С.15-20.		Ерохин А.И., Карасев Е.А, Юлдашбаев Ю.А., Ерохин С.А.
661.	Кайлыбай Усенович Медеубеков (к 90-летию со дня рождения)		Овцы, козы, шерстяное дело, 2019.-№2.-С.2.		Т.И. Есполов, А.М. Омбаев, Е.К. Елемесов, К.С. Сабденов, Т.С. Садыкулов, Б.И. Мусабаев А.И. Ерохин, Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев, А.Т. Мысик
662.	THE PATTERNS OF SHEEP' MUSCLE WEIGHT GROWTH		INDO AMERICAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES IAJPS 2019, 06 (06), 11625-11630		Temiraev V.Kh., Yuldashbaev Y.A., Gurina A.E., Kalagova R.V., Kantemirova M.A., Demurova A.R., Tokhtieva E.A., Gogaeva L.O.

663.	Продуктивные качества молодняка овец эдильбаевской породы		Биотехнологические аспекты управления технологиями пищевых продуктов в условиях международной конкуренции: сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (19 марта 2019 г.) / под общ. ред. проф. Сухановой С.Ф. – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2019. –С.82-86.		Давлетова А.М., Траисов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А.
664.	Разведение и содержание мелких непродуктивных животных		Учебник. М.:КУРС, 2019.-136с. П.л. 8,5. Тираж 500экз.		Чикалев А.И. Юлдашбаев Ю.А.
665.	Перспективы развития грубошерстного овцеводства в России		Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Интеграция науки и высшего образования, как основа инновационного развития аграрного производства» 18-20 июня 2019г.- Ярославль:Канцлер, 2019.-С.176-178.		Юлдашбаев Ю.А.
666.	Хозяйственно-полезные признаки приаральского внутрипородного типа верблюдов казахского бактриана		Известия ТСХА, выпуск 2, 2019.-С.72-88.		Баймуканов Д.А. Омбаев А.М. Баймуканов А. Юлдашбаев Ю.А. Демин В.А.
667.	EFFICIENT METHODS IN BREEDING DAIRY CATTLE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ СЕЛЕКЦИИ В ПЛЕМЕННОМ МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН		Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 4, Number 380 (2019). С.65-82.		S.K. Abugaliyev, Yu.A.Yuldashbayev, A.D. Baimukanov, L.R.Vupebayeva
668.	ZOOTECNIC CHARACTERISTICS OF MODERN POPULATIONS OF MUGALZHAR HORSE BREED ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЛОШАДЕЙ МУГАЛЖАРСКОЙ ПОРОДЫ		Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 4, Number 380 (2019). С.		K. Zh. Iskhan, V.V. Kalashnikov, A.R. Akimbekov, S.D. Mongush, V.A. Demin, T.S. Rzabayev, A.K. Nesipbaeva, M.M. Zhilkybaeva, Y. K. Zhikishev

669.	Химический состав и биологическая ценность мышечной ткани молодняка овец цигаьской породы .		Овцы, козы, шерстяное дело, 2019.-№3.-С.28-30.		Косилов В.И., Никонова Е.А., Юлдашбаев Ю.А., Кубатбеков Т.С., Чылбак-Оол С.О.
670.	Полынный		Патент на селекционное достижение №10515. Дата приоритета 22.05.2018		Адучиев Б.К. Амерханов Х.А. Арилов А.Н. Арылов Ю.Н, Ванькаев С.С. Лиджиев Д.К, Павлов С.П. Разумеев К.Э. Укбаев Х.Ы. Хуцаев Ф.Н. Эдгеев В.У. Юлдашбаев Ю.А.
671.	Полынный		Авторское свидетельство №75371 По заявке № 8152981		Юлдашбаев Ю.А.
672.	THE INFLUENCE OF MATERNAL AGE AND LIVE WEIGHT OF HEIFERS AT BIRTH ON THE REPRODUCTIVE ABILITY AND MILK PRODUCTION OF COWS OF THE YAROSLAVL BREED		INDO AMERICAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENC IAJPS 2019, 06 (07), 13780-13785		Y.A. Yuldashbaev, O.K. Gogaev, T.A. Kadieva, R.S. Godzhiev, A.R. Demurova, E.A. Valieva, L.Kh. Tokhtieva
673.	Мышцы грудной конечности и плечевого пояса животных		Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2029621137. Дата госрегистрации 27 июня 2019г.		Кубатбеков Т.С. Юлдашбаев Ю.А. Ветошкина Г.А. Рыцова Е.О. Кротова Е.А.
	Мышцы позвоночного столба и туловища животных		Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2029621164. Дата госрегистрации 02 июля 2019г		Кубатбеков т.с. Селезнев С.Б. Оганов Э.О. Семак А.Э. Шумилов И.А.
	Мышцы головы животных		Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2019621165. Дата госрегистрации 02 июля 2019г		Кубатбеков т.с. Селезнев С.Б. Юлдашбаева А. Ю. Гришин В.Н. Большакова М.В.
674.	Мышцы тазовой конечности животных		Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2019621166. Дата госрегистрации 02 июля 2019г		Кубатбеков т.с. Юлдашбаев Ю.А. Селезнев С.Б. Косилов В.И. Никонова Е.А.

675.	Весовой рост баранчиков и ярочек эдильбаевской породы		Вестник биотехнологии, 2019.-№4.-С.1-6.		Галиева З.А. Давлетова А.М. Юлдашбаев Ю.А.
676.	Сравнительная характеристика молочной продуктивности кобыл тувинской породы и ее взаимосвязь с составом молока		Аграрная наука, 2019.- №3.-С.28-31.		Монгуш Б.М., Юлдашбаев Ю.А.
677.	MEAT PRODUCTIVITY OF YOUNG GROWTH OF THE CREATED DOWN TYPE OF THE TUVAN GOATS		INDO AMERICAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES IAJPS 2019, 06 (08), 14624-14627		Raisa Irgit, Chechena Sambu- Khoo, Yusup Yuldashbaev, Rada Salbyryn, Anatoliy Kaledin, Svetlana Ondar
678.	Физиологические функции овец породы финский ландрас в условиях высокой температуры среды		Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 4(78).-2019.-С.227-230.		Т. А. Иргашев, В. И. Косилов, Ю.А. Юлдашбаев, Т.С. Кубатбеков
679.	Продуктивность мясо-шёрстных овец разных генотипов в Западном Казахстане		Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 4(78).-2019.-С.230-232.		Б. Б. Траисов, Д.Б. Смагулов, В. И. Косилов, Ю.А. Юлдашбаев, Т.С. Кубатбеков
680.	THE FEATURES OF SHEEP ADAPTATION TO THEIR KEEPING IN MOUNTAINOUS CONDITIONS		INDO AMERICAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES IAJPS 2019, 06 [09], 15653-15661		Gogaev O.K., Yuldashbaev Y.A., Kebekov M.E., Kairov V.R. , Kaloev B.S., Demurova A.R.
681.	Влияние скрещивания овец породы финский ландрас с памирской тонкорунной на продуктивные качества помесей		Вестник Курганской ГСХА, выпуск №2 (30), 2019.-С.38-42.		Иргашев Т.А. Косилов В.И. Юлдашбаев Ю.А. Миронова И.В.
682.	Dependence of the Physicochemical Composition and Biological Value of the Meat of Tuvinian Short-Fattailed Sheep on the Type of Feeding Behavior		International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT) ISSN: 2249 – 8958, Volume-5161-5166, August 2019		Yuldashbaev Yu.A., Chylbak-ool S. O., Koshchaev A. G., Inyukina T. A., Shabunin S. V., Lorets O.G., Karynbayev A. K.
683.	Сравнительный анализ работоспособности и экстерьера тувинских лошадей спортивного направления		Коневодство и конный спорт, 2019.- №3.-С.15-18.		Монгуш Б.М. Юлдашбаев Ю.А.

684.	Новые подходы к мониторингу и бонитировке пустынных пастбищ		Современные тенденции в научном обеспечении агропромышленного комплекса. Монография. Иваново:ПресСто, 2019.-392с.-С.113-118.		Карынбаев А.К. Юлдашбаев Ю.А. Мазиров М.А. Илахун А. Зунимаймайти А. Мухамеджанов Н.Г.
685.	Адаптационные особенности овец эдильбаевской породы, выращенных в агроэкологических условиях засушливых территорий Юга России		Юг России: экология, развитие. Том 14, №3.-2019.-С.71-81		Горлов И.Ф., Федотова Г.В., Сложенкина М.И., Мосолова Н.И., Гишларкаев Е.И., Магомадов Т.А., Юлдашбаев Ю.А., Мосолова Д.А.
686.	Кроссбредные мясо-шерстные овцы Западного Казахстана		Монография. М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2019. 298 с.		Б.Б.Траисов, Н.А.Балакирев, Ю.А.Юлдашбаев, Т.Н.Траисова, Б.К.Салаев
687.	Эффективность использования биологических особенностей овец разных генотипов в различных природно-климатических зонах		Монография.: М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2019. 395 с.		В.И. Косилов, Т.С. Кубатбеков, Д.А. Андриенко, Ю.А. Юлдашбаев, А.М. Абдулмислимов
688.	Клинические и гематологические показатели молодняка овец разных курдючных пород на Юго-Востоке Казахстана		Овцы, козы, шерстяное дело, 2019.-№3.-С.49-52.		Прманшаев М., Юлдашбаев Ю.А., Атайбеков Б.Ы.
689.	Зоотехнические особенности табунных лошадей		Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 9.-С.57-61.		К. Ж. Исхан, В. А. Демин, Ю. А. Юлдашбаев, А. Д. Баймуканов
690.	РАЦИОНАЛЬНЫЕ ПУТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОРЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РАЗНОГО ГЕНОТИПА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ГОВЯДИНЫ		Монография Бишкек.: «Кут-Бер», 2019. – 288 с. 18п.л. 500экз.		Т.С. Кубатбеков, В.И. Косилов, Ю.А. Юлдашбаев, С.С. Жаймышева, И.В. Миронова, У.А. Шергазиев
691.	Мясная продуктивность молодняка тувинских коз в год их рождения		Зоотехния, №10.-2019.- С.28-31.		Амерханов Х.А. Иргит Р.Ш. Кыргыз Т.У. Ондар С.Н. Юлдашбаев Ю.А. Самбу-Хоо Ч.С.

692.	Селекционные достижения в отечественном овцеводстве		Современные инженерные проблемы ключевых отраслей промышленности: сборник научных трудов Международной научно-технического симпозиума Международного Косыгинского Форума «Современные задачи инженерных наук», 16 октября, 2019.- М.- :ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н.Косыгина.- С. 67-71.		Балакирев Н.А. Юлдашбаев Ю.А. Разумеев К.Э. Арилов А.Н. Хататаев С.А. Абдулмуслимов А.М.
693.	Физико-механические и упруго-эластические свойства тонкой шерсти овец меркенского внутривидового типа (зона юга Казахстана)		Текстильная и легкая промышленность , №1.- 2019.-С.3-11.		Балакирев Н.А. Юлдашбаев Ю.А. Разумеев К.Э.
694.	Технология отбеливания пожелтевшей шерсти и шерсти низших сортов		Текстильная и легкая промышленность , №1.- 2019.-С.11-14.		Разумеев К.Э. Балакирев Н.А. Юлдашбаев Ю.А.
695.	Цифровизация показателей качества меха в системе сквозного проектирования меховых изделий		Текстильная и легкая промышленность , №1.- 2019.-С.14-18.		Белгородский В.с. Балакирев Н.А. Новиков Н.В. Гусева М.А. Разумеев К.Э. Юлдашбаев Ю.А. Андреева Е.Г.
696.	Evaluation of the effects of plant extracts on cattle rumen microbiome		Conference on Innovations in Agricultural and Rural development IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 341 (2019) 012165 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/341/1/012165		E V Yausheva, G K Duskaev, G I Levakhin, B S Nurzhanov, Yu.A. Yuldash-baev, A F Rysaev, Sh G Rakhmatullin, K S Inchagova
697.	Evaluation of the method of reducing the bioavailability of starch in the rumen of ruminants		Conference on Innovations in Agricultural and Rural development IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 341 (2019) 012165 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/341/1/012165		B S Nurzhanov, G K Duskaev, I I Kochish, Yu A Yuldashbaev, Sh G Rakhmatullin, I S Miroshnikov

698.	Digestibility of dry matter and bioavailability of starch of various types of grain in the rumen		Conference on Innovations in Agricultural and Rural development IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 341 (2019) 012165 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/341/1/012165		K Duskaev, I I Kochish, Yu A Yuldashbaev, B S Nurzhanov, K S Inchagova, V A Ryazanov
699.	Сравнительная характеристика генофонда основных популяций коз Республики Тыва по ISSR-маркерам		Главный зоотехник, 2019.-№12.-С.16-23.		Р. Иргит, А. Долаан, Т. Кыргыс, Ю. Юлдашбаев, Т. Магомадов, А. Абдулмуслимов, И. Бейшова
700.	Estimation of composition, technological properties, and factor of allergenicity of cow's, goat's and camel's milk Оценка состава, технологических свойств и фактора аллергенности коровьего, козьего и верблюжьего молока		Bulletin the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, 2019.-№6.- С.64-75. ВЕСТНИК НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН		Shuvarikov A.S., Baimukanov D.A., Dunin M.I., Pastukh O.N., Zhukova E.V., Yurova E.A., Yuldashbayev Yu.A., Erokhin A.I., Karasev E.A. Шувариков А.С., Баймуқанов Д.А., Дунин М.И., Пастух О.Н., Жукова Е.В., Юрова Е.А., Юлдашбаев Ю.А., Ерохин А.И., Карасев Е.А.
701.	Технология переработки шерсти и овчин	печ.	Учебник. СПб.: Изд-во «Лань», 2019.-180с.	180	Гаглюев А.Ч. Негреева А.Н. Третьякова Е.Н. Юлдашбаев Ю.А. Губина А.В. Ляшенко В.В. Кулинцев В.В.

702.	Environmental monitoring of pastures and determination of carrying capacity under the influence of anthropogenic factors Экологический мониторинг пастбищ и определение продуктивности кормов под влиянием антропогенных факторов		N E W S of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES Volume 6, Number 438 (2019), 11-12.С.104-112. ИЗВЕСТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Казахский национальный исследовательский технический университет им. К. И. Сатпаева, 2019.- №6(438).- 11-12.-С.104-112.		Karynbayev A.K., Baimukanov D.A., Bekenov D.M., Yuldashbayev Yu.A., Chindaliev A.E. Карынбаев А.К., Баймуканов Д.А., Бекенов Д. М., Юлдашбаев Ю.А., Чиндалиев А.Е.
703.	Весовой и линейный рост ягнят казахской грубошерстной курдючной породы в условиях Приаралья		Овцы, козы, шерстяное дело, 2019, №4.-С.22-24.		Юлдашбаев Ю.А., Куликова К.А., Донгак М.И., Муханов Н.Б., Кудияров Р.И., Кожамуратов Н.Ж., Дямуршаева Г.Е.
704.	Биохимические показатели крови баранчиков породы дорпер при адаптации к условиям Калмыкии		Овцы, козы, шерстяное дело, 2019, №4.-С.44-47.		Арилов А.Н., Базаев С.О., Юлдашбаев Ю.А., Савчук С.В.
705.	Постэмбриональный рост осевого и периферического отделов скелета у молодняка овец разного генотипа		Овцы, козы, шерстяное дело, 2019, №4.-С.47-50.		Косилов В.И., Кубатбеков Т.С., Никонова Е.А., Юлдашбаев Ю.А., Мамаев С.Ш.
706.	Современные достижения в молочном козоводстве		Известия ТСХА, 2019.- №6.-С.		Санников М.Ю., Новопашина С.И., Хататаев С.А., Григорян Л.Н., Юлдашбаев Ю.А., Ласточкина О.В., Лукин И.И.
707.	Аналитическое сопровождение интеграционных процессов в АПК		Аграрная наука, 2019.-№ 10.-С.90-98.		Лещева М.Г., Юлдашбаев Ю.А., Абдулмуслимов А.М

	Economic and Mathematical Model for Size and Structure Optimisation of Predator and Prey Populations		International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE) ISSN: 2277-3878, Volume-8 Issue-4, November 2019.-С.9081-9090.		A.P. Kaledin, Yu.A. Yuldashbaev, T.S. Kubatbekov, A.I. Filatov, A.M. Ostapchuk, V.M. Makeeva, M.V. Stepanova, U.A. Shergaziev
708.	Практикум по разведению сельскохозяйственных животных		Учебник. Санкт-Петербург: Лань, 2020.- 112с. П.л.5,88.100экз.		Юлдашбаев Ю.А. Тарчоков Т.Т. Айсанов З.М. Тлейншева М.Г. Абдулмуслимов А.М.
709.	Тест-система для обнаружения генома возбудителя ДНК Bordetella bronchiseptica инфекции у сельскохозяйственных животных		Патент на изобретение № 2700477 Дата регистрации 17 сентября 2019г.		Черных О.Ю. Баннов В.А. Малышев Д.В. Юлдашбаев Ю.А. 16 чел.
710.	Тест-система для выявления РНК вируса болезни Шмалленберга у сельскохозяйственных животных		Патент на изобретение № 2694719 Дата регистрации 16 июля 2019г.		Котельникова А.А. Баннов В.А. Малышев Д.В. Юлдашаев Ю.А. 17 человек
711.	Способ идентификации видовой принадлежности баранины и говядины в продовольственном сырье, кормах и пищевых продуктах		Патент на изобретение № 2694723 Дата регистрации 16 июля 2019г.		Малышев Д.В. Черных О.Ю. Котельникова А.А. Юлдашаев Ю.А. 18 человек
712.	Качественные показатели туши баранов кыргызской тонкорунной породы		Вестник Курганской ГСХА, 2019.-№3(31).- С.42-45.		Кубатбеков Т.С. Косилов В.И. Юлдашбаева Ю.А. Миронова И.В.
713.	DNA MARKERS CHARACTERISTICS OF RAM HOGS OF MEAT-LARD BREEDS (GROWTH, DEVELOPMENT AND MEAT PRODUCTIVITY) ХАРАКТЕРИСТИКА ПО ДНК-МАРКЕРАМ БАРАНЧИКОВ МЯСОСАЛЬНЫХ ПОРОД (РОСТ, РАЗВИТИЕ И МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ)		BULLETIN OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 1991-3494 Volume 6, Number 382 (2019), 184 – 194 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.161 ВЕСТНИК НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН		Yu. A. Yuldashbayev, N. B. Mukhanov, R. I. Kudiyarov, N. Zh. Kozhamuratov, B. B. Traisov, A. K. Karynbayev Ю. А. Юлдашбаев, Н. Б. Муханов, Р. И. Кудияров, Н. Ж. Кожамуратов, Б. Б. Траисов , А. К. Карынбаев

714	<p>ESTIMATION OF COMPOSITION, TECHNOLOGICAL PROPERTIES, AND FACTOR OF ALLERGENICITY OF COW'S, GOAT'S AND CAMEL'S MILK ОЦЕНКА СОСТАВА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ФАКТОРА АЛЛЕРГЕННОСТИ КОРОВЬЕГО, КОЗЬЕГО И ВЕРБЛЮЖЬЕГО МОЛОКА</p>		<p>BULLETIN OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 1991-3494 Volume 6, Number 382 (2019), 64 – 74 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.146 ВЕСТНИК НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН</p>	<p>A. S. Shuvarikov, D. A. Baimukanov, M. I. Dunin, O. N. Pastukh, E. V. Zhukova, E. A. Yurova, Yu. A. Yuldashbayev, A. I. Erokhin , E. A. Karasev А. С. Шувариков, Д. А. Баймуканов, М. И. Дунин, О. Н. Пастух, Е. В. Жукова, Е. А. Юрова, Ю. А. Юлдашбаев, А. И. Ерохин, Е. А. Карасев</p>
-----	--	--	---	--