



Шауенов Саукымбек Кауысович

E-mail: shauenovs@mail.ru

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

1985 г.: кандидат сельскохозяйственных наук, 06.02.04-Частная зоотехния.

Технология производства продукции животноводства

2001 г.: доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.04-Частная зоотехния.

Технология производства продукции животноводства

Ученое звание:

1996 г.: доцент

2004 г.: профессор

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Защитившиеся под руководством

Кандидаты наук: Кулатаев Б.Т., 1996 г., Казиханова С.Р., 2010 г.

Доктора PhD : Ибраев Д.К., 2016 г.

Магистранты:

1 Ляльченко А., Муртазалиева М., 2011 г.

2 Баймурзаева К., 2012 г.

3 Энибал Жұмабек, Манап Үміт, Жанарстанова С., 2013 г.

4 Байған Б., 2014 г.

5 Калашинова А.Ж. 2015 г.

6 Дюсенбиева С.К., Аманкелді С., 2016 г.

7 Бекбосынов К.У., 2017 г.

8 Еркінбекқызы Ж., Нұрдаз Ф.Н., 2017 г.

9 Курбанбекова Ж.Ж., Қойшуақ Е., 2018 г.

10 Аққайыр Б., Жумахметова Б., Қонарбай А., 2020 г.

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

1 2012-2014 г. Руководитель научно-исследовательской темы "Разработать основы создания нового мясного типа казахских мясошерстных полутонкорунных овец" в рамках бюджетной программы 212 "научные исследования и мероприятия в области АПК и природопользования".

2 2015-2017 гг. Руководитель научно-исследовательской работы "Создание стада казахских мясошерстных полутонкорунных овец мясного типа" в рамках бюджетной программы 212 "Научные исследования и мероприятия в области АПК и природопользования и НТП "Устойчивое управление селекционно-генетическим процессом в отраслях животноводства" и проекта "Разработка системы управления селекционным процессом и его интенсификация в овцеводстве и козоводства".

3 2015-2017 г. исполнитель-соруководитель темы: "Разработать технологию выращивания кроликов-акселератов в условиях Северного Казахстана" в рамках 055 бюджетной (грантовой) программы "Научная и (или) научно-техническая деятельность".

4 2018-2020 гг. руководитель исследовательской темы "Разработка эффективных технологии в отрасли овцеводства Акмолинской области" в рамках НТП "Разработка интенсивных технологии по отраслям животноводства" и бюджетной программы 267 "Повышение доступности знаний научных исследований".

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Полученные научные результаты

1. Внедрена технология выращивания кроликов-акселератов в условиях Северного Казахстана
2. Внедрены «Рекомендации по использованию полутонкорунных овец зарубежной селекции».
3. Внедрены «Рекомендации по созданию озерно-товарного рыбного хозяйства в Северном и Центральном Казахстане».
4. Внедрены «Рекомендации по созданию мясного типа казахских мясошерстных полутонкорунных овец».
5. Внедрены «Рекомендации по технологии производства ягнятины».
6. Заводская линия барана №923/24 казахской мясошерстной породы (многоплодная) // Авторское свидетельство №70753.
7. Заводская линия барана №923/24 казахской мясошерстной породы (многоплодная) // Патент №180, Госрегистр. РК 07.10.2011
8. Заводская линия баранов №104 казахской мясошерстной породы (комбинированная) // Авторское свидетельство №70761
9. Заводская линия баранов №104 казахской мясошерстной породы (комбинированная) // Патент №181, Госрегистр. РК 07.10.11
10. Заводская линия баранов №08568 казахской мясошерстной породы (густошерстная) // Авторское свидетельство №70769, Астана, 2011.07.10. Патент №182
11. Заводская линия баранов №08568 казахской мясошерстной породы (густошерстная) // Патент №182, Госрегистр. РК 07.10.2011
- Внутрипородный многоплодный тип казахской мясо-шерстной породы // Патент №183.
12. Бункерная комбикормушка для кормления кроликов при наружном содержании // Патент на полезную модель № 2824, Госрегистр.
13. Бункерная комбикормушка для кормления кроликов при наружном содержании // Удостоверение автора, N 102380.
14. Гранулированный комбикорм для кроликов // Патент на полезную модель № 3016, Госрегистр. 06.17.2018г.
15. Гранулированный комбикорм для кроликов // Удостоверение автора, N103708,2018г.

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Индекс Хирша – 2

Публикации в Web of Science, Scopus:

- 1 Adaptation of crossbred young sheep of Kazakh meatwool half-fine breed to conditions of Chu-Ili's Low mountains and Moin-Kum's sands // Biology and Medicine (ISSN 0974-8369), 2015 -Volume 7. – Issue 3. Scopus (Elsevier, Нидерланды), SJR (SCImago Journal Rank) 2014 – 0,275
2. Adaptability and Productive Qualities of Imported Beef Cattle Under the Conditions of the Northern Region of Kazakhstan // Biosciences Biotechnology Research Asia, Vol. 13(1).2016 – P. 531-538

3. Effect of sire breed on the productivity of Kazakh mutton semifine-wool sheep // Indian Journal of Animal Research, № 50(3). 2016. – P. 418-424
4. Genetic characterization of Kazakh native sheep breeds using mitochondrial DNA // OnLine Journal of Biological Sciences. – 2018. -№ 18(3). – P.341-348.

Публикации в РИНЦ:

- 1 Живая масса и экстерьерные показатели чистопородных ягнят казахской мясошерстной полутонкорунной породы шуского типа и их помесей // Научно-производственный журнал «Овцы, козы шерстяное дело», №3. Москва 2014. –С. 24-26
- 2 Продуктивные качества казахских мясошерстных полутонкорунных овец и их помесей // Общественная научная организация «Наука и хозяйство». Ежемесячный научный журнал, №3(8), Санкт-Петербург, 2015. 22-23 с.
- 3 Продуктивность, убойные и мясные качества казахских мясо-шерстных овец при нагуле и откорме // Н/П журнал «Овцы, козы, шерстяное дело». Москва, 2017, №3, с.27-29
- 4 Откормочные и убойные показатели баранчиков казахской грубошёрстной курдючной породы овец // Н/П журнал Известия Оренбургского Государственного Аграрного уни верситета, г. Оренбург, 2019г., №2 (76) С. 233-235
- 5 Результаты убоя и морфологический состав туш баранчиков разного происхождения // Н/П журнал "Зоотехния", № С. 19-22. г. Москва, 2020 г.

Публикации в КОКСОН:

- 1.Шу типті қазақтың етті-жүнді биязылау және будан тоқтылардың өсуі мен ет өнімділігі // С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ «Ғылым жаршысы», №1 (80), Астана, 2014. 74-80 б.
- 2.Қазақтың етті-жүнді биязылау және будан еркек қозыларының өсуі және ет өнімділігі // С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ «Ғылым жаршысы», №2(85), Астана, 2015. 51-57 б.
- 3.Қазақтың етті-жүнді биязылау қойының өсуі мен өнімділігіне тексель тұқымының әсері // Қазақстан ауылшаруашылығы ғылымдарының жаршы журналы, №1. Алматы, 2015.26-34 б.
- 4.Рост и развитие баранчиков южно-казахских мериносов племхоза ТОО «Батай-Шу» в зависимости от их генотипа // С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ «Ғылым жаршысы», №1(84), Астана, 2015. 119-124 б
- 5.Ақжайық етті-жүнді қой тұқымының өнімділігі // С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің «Ғылым жаршысы». – Астана, 2016. -№1(88). – Б.134-138
- 6.Мясная продуктивность кроликов породы «Белый великан» и «Советская шиншилла» в климатических условиях Северного Казахстана // Вестник гос.университета им.Шакарима, г. Семей, № 1(73) 2016, 1 том, С. 234-237
- 7.Рост и развитие дегересских овец актогайской популяций //Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина, - Астана, 2016.-№4 (91).-С.27-31
- 8.Рост и развитие помесных мясошерстных овец полученных на основе использования генофонда импортной селекции // «Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина» - Астана, 2016. - №3(90). – С.88-93.
- 9.Акселерат қояндарды азықтандыруда пробиотикті тиімді қолданудың технологиясы // Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы, Семей қаласы, 2016. №3 (79)

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

10. “Rescue Kit” probiotic substance used for White Giant Rabbits breed fattening // «Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина» - Астана, 2016. - №3(90). – С.47-51.
11. Қостанай тұқымы жылқыларын жаратып-баптау технологиясы // С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің «Ғылым жаршысы», 2017, № 2 (93).
12. Опыт использования полутонкорунных овец зарубежной селекции // Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина, - Астана, 2018. - № 1(96). – С.12-23.
13. Нагул молодняка казахских грубошерстных курдючных овец // Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина, - Астана, 2018. - №2(97). – С.103-112.
14. Результаты нагула и морфологический состав туш баранчиков // С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым Жаршысы №1(104), 81-89 Б., Нұр-Сұлтан, 2020

Монографии:

1. Қой шаруашылығын интенсификациялау // Қайнар, Алма-ата, 1991 (монография), 208б.