



Бостанова Сауле Куанышпековна

E-mail: bostanova_sk@mail.ru

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

2004 г.: Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.02.04 «Частная зоотехния, технология производства и переработки продуктов животноводства»;

Область исследований: Молочное скотоводство

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Защитившиеся под руководством

Магистры - 8:

2020 год – Арын Б., Сагиндык Т.

2019 год – Мальчевский А., Бердибек М., Музычка В.А., Есенгазина Д.,

Жумагелди Н.,

2018 год – Сагинбаев А.

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

2018-2020 гг.:

1. Исполнитель научного проекта по бюджетной программе МСХ РК: «Трансферт и адаптация инновационных технологий для оптимизации производственных процессов на молочных фермах Северного Казахстана»;
2. Исполнитель научного проекта по бюджетной программе МОН РК «Адаптивность и продуктивные качества третьей генерации импортированного мясного скота в условиях Северного региона Казахстана»; 2020-2021 гг.
1. Руководитель научного проекта по бюджетной программе МОН РК: «Индикаторы полноценности рационов кормления молочных коров»

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Полученные научные результаты:

1. Создан Новый тип казахского черно-пестрого скота «Приишимский», получен патент и авторское свидетельство, г. Астана, 2007 г;

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Индекс Хирша - 1

Публикации в Web of Science, Scopus - 4

- Milk productivity and natural resistance of Holstein breed Heifers of own generation. Biology and Medicine International, Open Access (USA Scopus), ISSN: 0974-8369. V. 8. 2016. 8:2.
- https://www.biolmedonline.com/Articles/Vol8_2_2016/BM-171-16_Milk-productivity-and-natural-resistance-of-Holstein-breed-heifers-of-own-generation.pdf
- The level of milk production, depending on the exterior traits of dairy cows. OnLine Journal of Biological Sciences. DOI: 10.3844/ojbsci. 2018. P. 29-36. <https://thescipub.com/abstract/ojbsci.2018.29.36>.
- Study of the composition and properties of sheep milk in Northern Kazakhstan. EurAsian Journal of BioSciences. Eurasia J Biosci 13. 1997-2000 (2019). <http://www.ejobios.org/article/study-of-the-composition-and-properties-of-sheep-milk-in-northern-kazakhstan-7364>.
- Adaptation Traits of Second Generation Aberdeen-Angus and Hereford Heifers in Northern Kazakhstan. Pakistan J. Zool., vol. 52(2), pp 767-774, 2020. <http://researcherslinks.com/current-issues/Adaptation-Traits-of-Second-Generation-Aberdeen-Angus/20/1/2699/html>.

Публикации в РИНЦ – 3

- 1 Адаптация голштинского скота в динамике трех поколений на севере Казахстана. Зоотехния. Москва, №7, 2016. С. 20-22.
- 2 Адаптационные показатели второй генерации импортированных мясных пород в условиях Северного Казахстана. Доклады ТСХА, Выпуск 291 (Часть V), Москва. 2019.
- 3 Clinical and physiological parameters and heat resistance in heifers of the second generation of hereford and aberdeen-anguss breeds in the conditions of the northern kazakhstan. Ежемесячный международный научный журнал «United-Journal» № 30. 2019. Эстония. P.20-26.

Публикации в КОКСОН – 7

1 Агрофирма «Родина» ЖШС інде өсірілетін қара ала тұқымы тұмсараның дене бітімінің сызықтық бағалауы. Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. №4(72) 2015. Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы.

2 Линейная оценка экстерьера коров черно-пестрой породы в ТОО «Агрофирма «Родина». Вестник Казахского агро-технического университета им. С. Сейфуллина. Астана. 2015., 4 (87), ISSN 2079-939. С. 26-31.

3 Адаптация голштинского скота на севере Казахстана в разрезе трех лактаций. Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. №2 (78) 2017 2 том.

4 Сравнительная характеристика заводских линий казахской белоголовой породы в ТОО «Племзавод Алабота». Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №2 (78), 2018. ISSN 2304-334-02. С. 101-105.

5 Рост и развитие телок симментальской породы в ТОО «Енбек». Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. Наука и образование. №4 (53), 2018. С. 107-113.

6 Взаимосвязь эмбрионального развития цыплят со сроками хранения инкубационных яиц. Вестник науки КазАТУ им. С. Сейфуллина. №1 (104). С. 49-60. 2020.

7 Методика оценки кормозапаса пастбищных угодий Австралии. Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир-хана. Наука и образование. №3-2 (60), 2020. С. 8-14.

Монографии: Алимжанова Л.В., Джакупов И.Т., Ускенов Р.Б., Исабекова С.А., Бостанова С.К., Шайкенова К.Х. Применение элементов цифровых технологий в молочном скотоводстве Северного Казахстана. *Нур-Султан: КазАТУ им. С. Сейфуллина, 2020. - 83 с. ISBN 978-601-257-2698*