

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Губжокова Мурата Алисаговича по теме «Селекционно-генетические и технологические параметры отбора ремонтного молодняка для формирования стада молочного комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Фамилия Имя Отчество	Гукежев Владимир Мицахович
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался официальный оппонент	06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Место работы и занимаемая должность	Институт сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук», ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией животноводства
Телефон (домашний, рабочий)	(8662) 77-15-34
E-mail:	kbniish2007@yandex.ru
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	<p>1. Гукежев, В.М. Параметры оценки интенсивности использования телок и коров в скотоводстве. [Текст] / В.М. Гукежев, М.Х. Асланова, А.Х. Гендугов, М.А. Губжоков. Международные научные исследования. – 2017. – № 3 (32). – С. 228-231.</p> <p>2. Гукежев, В.М. Изменчивость интенсивности роста и развития ремонтных телок разного генотипа [Текст] / В.М. Гукежев, М.С. Габаев, М.А. Губжоков, Ж.Х. Жашуев // Инновации и продовольственная безопасность. – 2019. – № 3 (25). – С. 46-50.</p> <p>3. Губжоков, М.А. Влияние сезона рождения на интенсивность роста и развития дочерей быков. [Текст] / М.А. Губжоков, В.М. Гукежев // Материалы Всероссийской научно-практической конференция с международным участием «Селекция на совре-</p>

менных популяциях отечественного молочного скота как основа импортозамещения животноводческой продукции», г. Белгород. ФГБНУ Белгородский ФАНЦ РАН. 6-8 июня. – 2018. – С. 51-56.

4. Губжоков, М.А. Оценка и отбор первотелок по пригодности к современной технологии эксплуатации [Текст] / М.А. Губжоков, М.С. Габаев, В.М. Гукежев // Вестник АПК Ставрополя. – 2019. – № 1 (33). – С. 61-65.

5. Гукежев, В.М. Изменчивость интенсивности роста и развития ремонтных телок разного генотипа [Текст] / В.М. Гукежев, М.С. Габаев, М.А. Губжоков, Ж.Х. Жашуев // Инновации и продовольственная безопасность. – 2019. – № 3 (25). – С. 46-50.

6. Гукежев, В.М. Прогнозирование и реальность эффективности отбора в молочном скотоводстве [Текст] / В.М. Гукежев, М.С. Габаев, Ж.Х. Жашуев, М.А. Губжоков // Научная жизнь. – 2019. – Т.14. Вып. 4. – С. 500-509.

7. Гукежев, В.М. Методологические подходы к формированию племенного ядра стада [Текст] / В.М. Гукежев, М.С. Габаев, М.А. Губжоков, Ж.Х. Жашуев // Зоотехния. – № 10. – С. 2-6.

8. Габаев, М.С. Степень влияния генотипа быка на рост и развитие потомства в одинаковых условиях кормления и содержания [Текст] / М.С. Габаев, М.А. Губжоков // Американский Научный Журнал. – 2019. – № (29). – Том 2. – С. 64-68.

9. Гукежев, В.М.. Стратегия выбора оптимального соотношения величины удоя и выхода приплода. [Текст] / В.М. Гукежев, М.С. Габаев, Ж.Х. Жашуев, М.А. Губжоков // Инновации и продовольственная безопасность. – 2018. – № 4 (22). – С. 130-137.

10. Габаев, М.С. Экономическая эффективность использования дочерей быков разного генотипа. [Текст] М.С. Габаев, М.А. Губжоков, В.М. Гукежев // NovaInfo.Ru. – 2018. – Т. 1. – № 91. – С. 63- 67.

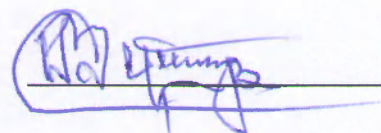
11. Губжоков, М.А. Влияние происхождения на интенсивность роста и развития телок красной степной породы. [Текст] / М.А. Губжоков, А.Х., Гендугов, В.М. Гукежев, М.С. Габаев // Международные научные исследования. – 2017. – № 3 (32). – С. 164-167.

12. Гукежев, В.М. Влияние различных вариантов скрещивания красного степного скота на продуктивное долголетие коров. [Текст] В.М. Гукежев, Т.М. Тарчокова., О.А. Батырова // Известия КБНЦ РАН. – 2017. – № 2 (76) – С. 123-127.

13. Гукежев, В.М. Влияние генотипа улучшающих пород на повышение эффективности использования красной степной породы В.М. Гукежев, М.С. Габаев // Эффективное животноводство – 2016. – № 5 – С. 28-29.

14. Асланова, М.Х. Воспроизводства стада – залог эффективного ведения отрасли В.М. Гукежев, М.Х. Асланова, // Вестник ИрГСХА – 2016. – № 77 – С. 100-106.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор,
ведущий научный сотрудник,
заведующий лабораторией животноводства
ИСХ КБНЦ РАН
Гукежев Владимир Мицахович



Подпись Гукежева В.М. заверяю
начальник отдела кадровой политики ИСХ КБНЦ РАН
Тюрова З.Х.
«05» октября 2020г. А.И.