

Сведения об официальном оппоненте Айсанове Заурбеке Магометовиче

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите кандидатской диссертации 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных)
<i>Ученое звание:</i>	Профессор
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза»
<i>Контактный телефон:</i>	-
<i>Адрес электронной почты:</i>	zaurbek.1965@mail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нам, А.К. АНАЛИЗ ИНТЕНСИВНОСТИ МОЛОКООТДАЧИ КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК В УСЛОВИЯХ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА ПРИМЕРЕ ГОЛШТИНСКИХ ПОРОД / А.К. Нам, А.А. Мишхожев, М.Г.Тлейншева, З.М. Айсанов, Т.Т. Тарчоков // Известия Международной академии аграрного образования. – 2017. – №37. – С. 143-146. 2. Мишхожев, А.А. Молочная продуктивность голштинских коров различных линий / А.А. Мишхожев, З.М. Айсанов, Т.Т. Тарчоков, М.Г. Тлейншева // Зоотехния. – 2017. – № 9. – С. 2-5. 3. Мишхожев, А.А. Морфофункциональные свойства вымени голштинских коровпервотелок различного происхождения / А.А. Мишхожев, М.Г. Тлейншева, З.М. Айсанов, Т.Т. Тарчоков // Зоотехния. – 2017. – № 11. – С. 24-27. 4. Tarchokov, T.T., INFLUENCE OF PARATYPICAL FACTORS ON PRODUCTIVE QUALITIES OF HOLSTEIN COWS / T.T. Tarchokov, Z.M. Aisanov, S.F. Sukhanova, M.G. Tleinsheva, A.A. Mishhozhev, D.S. Balpanov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: Russian Conference on Innovations in Agricultural and Rural Development 2019, AgroCON 2019. – Т 341. – Vol. 1. – P. 012047. – 2019. DOI: 10.1088/1755-1315/341/1/012047. 5. Улимбашев, М.Б. Новый метод определения типов конституции животных / М.Б. Улимбашев, З.М. Айсанов, Е.Р. Гостева [и др.] // Российская сельскохозяйственная наука. – 2019. – № 2. – С. 48-52. 6. Kurashev, Z.H. ASSESSEMENT OF THE ADAPTABILITY OF DUTCH BREEDING HOLSTEIN CATTLE TO THE CONDITIONS OF STEPPE ZONE OF THE CENTRAL CISCAUCASIA / Z.H. Kurashev, V.M. Gukezhev, M.K. Zhekamukhov, O.O. Getokov,

Z.M. Aisanov // International Scientific and Practical Conference on Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations, FARBA 2021. – T. 254. – P.08011. – 2021. DOI: 10.1051/e3sconf/202125408011.

7. Basanov, O. EXT ERIOR AND CONSTITUTIONAL FEATURES OF FIRST-CALF COWS OF BLACK-AND-WHITE CATTLE OF DIFFERENT GENOTYPES / D.Petrov, A. Karynbaev, Z. Aisanov, Ts. Kagermazov // E3S Web of Conferences: 1st Innovative Technologies in Environmental Engineering and Agroecosystems, ITEEA 2021. – T. 262. – P. 02020. – 2021. DOI: 10.105/e3sconf/202126202017
8. Kovalyuk, N. FREQUENCY DISTRIBUTION OF POLYMORPHIC VARIANTS OF THE BETA-CASEIN LOCUS IN RUSSIANS VARIOUS BREED CATTLE SUBPOPULATIONS / N. Kovalyuk, E. Shiryaeva, L. Yakushena, V. Kaishev, Z. Aisanov // E3S Web of Conferences: 1st International Scientific and Practical Conference on Innovative Technologies in Environmental Engineering and Agroecosystems, ITEEA 2021. – T. 262. – P. 02020. – 2021. DOI: 10.1051/e3sconf/202126202020.
9. Садиков, Р.З. Технология роботизированного доения коров в Кабардино-Балкарской Республике / Р.З. Садиков, З.М. Айсанов, Ф.А. Вологирова // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 58-2. – С. 66-71.
10. Моллаева, А.Г. Влияние инбридинга на молочную продуктивность дочерей гоштинских быков-производителей / А.Г. Моллаева, Ф.А. Вологирова, А.А. Жуков, З.М. Айсанов // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 59. – Ч.2. – С. 61-67.