

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Тарчокова Амира Тимуровича на тему «Хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия Имя Отчество	Абдулхаликов Рустам Заурбиеевич
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование научной специальности	06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», доцент кафедры «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»
a) список научных публикаций в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus	<p>1. Abdulkhalikov, R.Z. THE EFFICIENCY OF GROWING LARGE MEAT CHICKENS OF VARIOUS CROSSES IN CAGE BATTERIES / Abdulkhalikov R., Malorodov V. В сборнике: Innovative Technologies in Environmental Engineering and Agroecosystems (ITEEA 2021). E3S Web of Conferences 1st International Scientific and Practical Conference. - 2021. - C. 02006</p> <p>2. Kazanchev, S.C. INFLUENCE OF GENETIC AND PARATYPICAL FACTORS ON LAMB'S RESISTANCE / Kazanchev S.C., Unazhokov A.M., Getakov O.O., Abdulkhalikov R.Z., Tleinsheva M.G. В сборнике: E3S Web of Conferences. Сеп. "International Scientific and Practical Conference "Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations", FARBA 2021". - 2021.</p> <p>3. Ktsoeva, I. EFFECT OF ANTIOXIDANT AND ADSORBENT ON BROILER MEAT PRODUCTION AND CONSUMER QUALITIES / Ktsoeva I., Abdulkhalikov R., Temiraev R., Savkhalova S. В сборнике: Innovative Technologies in Environmental Engineering and Agroecosystems (ITEEA 2021). E3S Web of Conferences 1st International Scientific and Practical Conference. - 2021. - C. 02013.</p> <p>4. Kovaleva, D.I. INFLUENCE OF BIOLOGICALLY ACTIVE DRUGS ON THE DIGESTIBILITY AND DIGESTION OF FOOD NUTRIENTS IN VIOLATION OF FOOD ECOLOGY / Kovaleva D.I., Abdulkhalikov R.Z., Baeva A.A., Vityuk L.A.,</p>

	<p>Cherchesova S.K., Aisanov Z.M., Tleinsheva M.G., Mamukaev M.N., Bagaaeva U.V. // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. - 2020. - Т. 7. - № 1. - С. 1494-1499</p> <p>б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий</p>
	<p>1. Тарчоков, А.Т. ВЛИЯНИЕ ПАРАТИПИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КОЗ ЗААНЕНСКОЙ ПОРОДЫ / Тарчоков А.Т., Абдулхаликов Р.З., Пилов А.Х. // Зоотехния. - 2021. - № 11. - С. 23-27.</p> <p>2. Жиляев, А.А. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ / Жиляев А.А., Абдулхаликов Р.З., Тлейншева М.Г., Кудаев Т.Р., Балпанов Д.С., Тарчоков Т.Т. // Зоотехния. - 2021. - № 5. - С. 31-34.</p> <p>3. Фисинин В.И. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ АНТИОКСИДАНТА НА ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ, ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЫРАЩИВАНИЯ И СОСТОЯНИЕ ПЕЧЕНИ БРОЙЛЕРОВ / Фисинин В.И., Абдулхаликов Р.З., Савхалова С.Ч., Малородов В.В. // Птица и птицепродукты. - 2021. - № 3. - С. 48-50.</p> <p>4. Жиляев, А.А. РАЗВЕДЕНИЕ ГОЛШТИНСКОГО СКОТА В КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ / Жиляев А.А., Тарчоков Т.Т., Судоргина И.Г., Абдулхаликов Р.З., Тлейншева М.Г., Балпанов Д.С., Коготыжев А.А. // Зоотехния. - 2020. - № 9. - С. 8-11</p> <p>5. Ковалева, Ю.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЯСА БРОЙЛЕРОВ В РЕЦЕПТУРЕ ПОЛУКОПЧЕННОЙ КОЛБАСЫ / Ковалева Ю.И., Баева А.А., Витюк Л.А., Абдулхаликов Р.З., Темираев Р.Б. // Мясная индустрия. - 2018. - № 6. - С. 44-47</p> <p>6. Абдулхаликов Р.З. ВЛИЯНИЕ АНТИОКСИДАНТА И ИНГИБИТОРА ПЛЕСЕНИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БРОЙЛЕРОВ ПРИ СНИЖЕНИИ РИСКА АФЛАТОКСИКОЗА / Абдулхаликов Р.З., Савхалова С.Ч., Витюк Л.А. // Животноводство Юга России. - 2018. - № 2 (28). - С. 32-35</p> <p>7. Апажев, А.К. СПОСОБ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПЕРЕПЕЛИНОГО ПОМЕТА / Апажев А.К., Теммоев М.И., Козырев С.Г., Бекузарова С.А., Абдулхаликов Р.З., Тхазеплова Ф.Х., Теммоев А.М. Патент на изобретение RU 2661843 C1, 9.07.2018. Заявка № 2017137097 от 20.10.2017</p> <p>8. Абдулхаликов, Р.З. КАЧЕСТВО МЯСА КРУПНЫХ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, ВЫРАЩЕННЫХ В КЛЕТКАХ С РАЗЛИЧНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ПОСАДКИ / Абдулхаликов Р.З., Беканова М.Х., Жекамухов М.Х. // Аграрная Россия. - 2017. - № 4. - С. 20-22</p>

	<p>9. Савхалова, С. Ч. ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АНТИОКСИДАНТА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА АФЛАТОКСИКОЗА / Савхалова С.Ч., Абдулхаликов Р.З., Мамукаев М.Н., Хамицаева З.С., Столбовская А.А. // Известия Горского государственного аграрного университета. - 2017. - Т. 54. - № 4. - С. 114-118</p> <p>в) рецензируемые монографии по тематике</p>
	<p>1. Абдулхаликов, Р.З. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА БРОЙЛЕРОВ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ / Абдулхаликов Р.З., Гетоков О.О., Долов М.М. - Нальчик, 2021, - 184 с. - 500 экз. ISBN: 978-5-89125-166-3</p> <p>2. Тарчоков, Т.Т. РАЗВЕДЕНИЕ ГОЛШТИНСКОГО СКОТА В КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ / Тарчоков Т.Т., Абдулхаликов Р.З., Айсанов З.М. и др. - Нальчик, 2019, - 172 с. (9,8 п.л.) - 500 экз. ISBN: 978-5-89125-137-3</p> <p>3. Тарчоков, Т.Т. КРАСНО-ПЕСТРАЯ ПОРОДА СКОТА НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ / Тарчоков Т.Т., Абдулхаликов Р.З., Даулакова Э.Я. и др. - Нальчик, 2020, - 144 с. (8 п.л.) - 500 экз. ISBN: 978-5-89125-148-9</p>

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры
 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»
 Федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский
 государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

Р.З. Абдулхаликов

