

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Васильченко Екатерины Теймуразовны по теме «Экстерьерно-конституциональные особенности лошадей чистокровной верховой породы и англо-кабардинской породной группы», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Фамилия Имя Отчество	Тарчоков Тимур Тазретович
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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», декан факультета «Ветеринарная медицина и биотехнология», профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза»
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации (Scopus, WoS, BAK)	<p>1. Temiraev, R.B. EFFECT OF ADSORBENTS IN DIES ON PRODUCTION EFFICIENCY OF BROILER WITH HIGH NUTRITIONAL AND ECOLOGICAL CHARACTERISTICS / Temiraev R.B., Sukhanova S.F., Tarchokov T.T., Osepchuk D.V., Baeva Z.T., Kubatieveva Z.A., Kozhokov M.K., Kaloeva Z.Yu., Khmelevskaya A.V. // Journal of Livestock Science. - 2020. - T. 11. - № 1. - C. 26-32.</p> <p>2. Aboneev, V. V. IMPROVING THE COMPETITIVENESS OF FINE-WOOL SHEEP USING LOCAL AND WORLD STUD RAMS / V. V. Aboneev, T. T. Tarchokov, S. F. Sukhanova, D. V. Aboneev, E. V. Aboneev and V. V. Marchenko // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, - 2019. - V. 341. - № 1. - C. 1045-1049.</p> <p>3. Tarchokov, T. T. INFLUENCE OF PARATYPICAL FACTORS JN PRODUCTIVE QUALITIES OF HOLSTEIN COWS / T. T. Tarchokov, Z. M. Aisanov, S. F. Sukhanova, M. G. Tleinsheva, A. A. Mishhozhev and D. S. Balpanov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, - 2019. - Vol. 341, conference 1 - C. 12047- 12051.</p> <p>4. Baeva, A.A. METHOD FOR OPTIMIZING MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL COMPOSITION OF BLOOD AND BROILER PRODUCTIVITY BY DETOXICATION OF HEAVY METALS / Baeva A.A., Vityuk L.A., Chopikashvili L.V., Shakhmurzov M.M., Karashaev M.F., Tarchokov T.T., Dzagurov B.A., Gadzaonov R.Kh., Kubatieveva Z.A., Bobyleva L.A. // Indo</p>

- American Journal of Pharmaceutical Sciences. - 2019. - Т. 6. - № 9. - С. 15992-15997.
5. Chabaev, M.G. **EFFECT OF DIFFERENT ADSORBENT DOSES ON THE MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL COMPOSITION OF BLOOD OF BULL CALVES IN DETOXICATION OF HEAVY METALS** / Chabaev M.G., Tedtova V.V., Baeva Z.T., Kononenko S.I., Tarchokov T.T., Chopikashvili L.V. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - 2018. - Т. 10. - № 5. - С. 1122-1124.
6. Tarchokov, T.T. **DETOXIFICATION EFFECT OF SOY MILK-BASED PROBIOTIC ON MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL BLOOD PARAMETERS IN CALVES** / Baeva Z.T., Tedtova V.V., Rekhviashvili E.I., Tarchokov T.T., Shugusheva L.Kh., Baragunova E.A. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - 2017. - Т. 9. - № 12. - С. 2410-2413.
7. Gogaev, O.K. **FORMATION OF SKIN AND HAIR COAT OF THE ROMANOV SHEEP IN THE CONDITIONS OF THE PIEDMONT OF THE NORTH CAUCASUS** / Gogaev O.K., Kessaev K.E., Kaloev B.S., Kebekov M.E., Tarchokov T.T. // Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences. - 2016. - Т. 18. - № 4. - С. 1027-1036.
8. Sukhanova, S.F. **EFFECT OF ANTIOXIDANT AND PROBIOTICS ON THE INDICATORS OF NATURAL RESISTANCE AND PEROXIDATION OF LIPIDS IN POULTRY** / Sukhanova S.F., Kononenko S.I., Temiraev R.B., Tarchokov T.T., Baeva Z.T., Bobyleva L.A., Shipshev B.M. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - 2018. - № 10 (11). - С. 2969-2971.
9. Тарчоков, Т.Т. **РЕЗВОСТНЫЕ КАЧЕСТВА ЛОШАДЕЙ РАЗНОГО ГЕНОТИПА** / Тарчоков Т.Т., Пежева М.Х., Авалишвили Е.Т. // Вестник Курганской ГСХА. - 2019. - № 1 (29). - С. 51-53.
10. Тарчоков, Т.Т. **ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛОШАДЕЙ РАЗНОГО ГЕНОТИПА** / Тарчоков Т.Т., Пежева М.Х., Авалишвили Е.Т. // Вестник Курганской ГСХА. - 2019. - № 2 (30). - С. 52-54.
11. Шахтамиров, И.А. **МОНИТОРИНГ СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НЕФТЕГАЗОВОГО И ВОЕННОГО ТИПА ТЕХНОГЕНЕЗА В УСЛОВИЯХ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ** / Шахтамиров И.А., Мутиева Х.М., Байтаев М.О., Тарчоков Т.Т., Терлецкий В.П., Гаплаев М.Ш. // Экологическая химия. - 2018. - Т. 27. - № 2. - С. 59-64.
12. Тарчоков, Т.Т. **ВЛИЯНИЕ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ МОЛОКООТДАЧИ У КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ** / Мишхожев А.А.,

- Тлейншева М.Г., Тарчоков Т.Т. // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. - 2018. - № 1 (136). - С. 45-50. ИФ-0,356.
13. Тарчоков, Т.Т. **ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛОШАДЕЙ РАЗНОГО ГЕНОТИПА** / Тарчоков Т.Т., Шахмурзов М.М., Пежева М.Х., Авалишвили Е.Т. // Вестник Курганской ГСХА. - 2018. - № 4 (28). - С. 57-59.
14. Тарчоков, Т.Т. **МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ВЫМЕНИ ГОЛШТИНСКИХ КОРОВПЕРВОТЕЛОК РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** / Мишхожев А.А., Тлейншева М.Г., Айсанов З.М., Тарчоков Т.Т. // Зоотехния. - 2017. - № 11. - С. 24-27.
15. Тарчоков, Т.Т. **МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ГОЛШТИНСКИХ КОРОВ РАЗЛИЧНЫХ ЛИНИЙ** / Мишхожев А.А., Айсанов З.М., Тарчоков Т.Т., Тлейншева М.Г. // Зоотехния. - 2017. - № 9. - С. 2-5.
16. Тарчоков, Т.Т. **ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ ЖИВОТНЫХ КРАСНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КРОВНОСТИ ПО ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЕ И РАЗЛИЧНЫХ ЗАВОДСКИХ ТИПОВ** / Хачкаева Э.И., Даулакова Э.Я., Кагермазов Ц.Б., Тлейншева М.Г., Байтаев М.О., Тарамова Л.В., Тарчоков Т.Т. // Аграрная Россия. - 2017. - № 11. - С. 31-35.
17. Тарчоков, Т.Т. **ВЛИЯНИЕ МЕЖЛИНЕЙНЫХ РАЗЛИЧИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ** / Мишхожев А.А., Тлейншева М.Г., Тарчоков Т.Т. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2017. - № 6 (68). - С. 164-167.
18. Тарчоков, Т.Т. **АНАЛИЗ ИНТЕНСИВНОСТИ МОЛОКООТДАЧИ КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК В УСЛОВИЯХ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА ПРИМЕРЕ ГОЛШТИНСКИХ ПОРОД** / Мишхожев А.А., Тлейншева М.Г., Айсанов З.М., Тарчоков Т.Т., Нам А.К. // Известия Международной академии аграрного образования. - 2017. - № 37. - С. 143-146.
19. **ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ЖИВОТНЫХ КРАСНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И КРОВНОСТИ ПО ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЕ** / Даулакова Э.Я., Тарчоков Т.Т. // Вестник Курганской ГСХА. - 2017. - № 4 (24). - С. 30-32.
20. Тарчоков, Т.Т. **ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АБЕРДИН-АНГУССКОГО СКОТА В КАБАРДИНО-**

	<p>БАЛКАРИИ / Нахушев Р.Б., Тлейншева М.Г., Вологирова Ф.А., Айсанов З.М., Тарчоков Т.Т. // Аграрная Россия. - 2015. - № 3. - С. 16-17.</p> <p>21. Тарчоков, Т.Т. ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОТБОРА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ВЫМЕНИ КОРОВ / Айсанов З.М., Тарчоков Т.Т. // Вестник Донского государственного технического университета. - 2015. - № 2-1. - С. 54.</p>
--	--

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры
 «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза»,
 декан факультета «Ветеринарная медицина и биотехнология»,
 Федеральное государственное бюджетное образовательное
 учреждение высшего образования
 «Кабардино-Балкарский государственный
 аграрный университет имени В.М. Кокова»

Т.Т. Тарчоков

