Сведения о научном руководителе

соискателя Чухутина Евгения Владимировича, представившего диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на тему: «Продуктивные качества свиноматок и их потомства при использовании в рационе биологически активных добавок» по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Белооков Алексей Анатольевич

Доктор сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки, 06.02.10 — Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», профессор кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

№ п/п	Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в
	рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1.	Gorelik O.V., Afonina D.A., Belookov A.A., Safronov S.L., Kulmakova N.I., Bobyleva
	I.V. Influence of kappa-casein genotype on milk yield of cows and on culling of cows //
	Agrarian science. 2022. № 7-8. C. 110-113.
2.	Belookov A.A., Belookova O.V., Chukhutin E.V., Gorelik O.V.The efficiency of
	probiotics in industrial pig breeding // Agrarian science. 2022. № 7-8. C. 98-101.
3.	Harlap S.Yu., Gorelik O.V., Safronov S.L., Gritsenko S.A., Belookov A.A., Zhuravel
	V.V. Correlation of productive longevity and reproductive functions in dairy cows //
	Agrarian science. 2022. № 9. C. 65-68.
4.	Белооков А.А., Белоокова О.В., Чухутин Е.В. Влияние кормовых добавок на
	воспроизводительные качества свиноматок // Кормление сельскохозяйственных
	животных и кормопроизводство. 2022. № 2 (199). С. 3-9.
5.	Белооков А.А., Белоокова О.В., Чухутин Е.В., Горелик О.В. Применение
	фитобиотиков в свиноводстве // Кормление сельскохозяйственных животных и
	кормопроизводство. 2021. № 11 (196). С. 50-56.
6.	Белооков А.А., Белоокова О.В., Чухутин Е.В. Опыт применения пробиотического
	препарата в свиноводстве // Кормление сельскохозяйственных животных и
	кормопроизводство. 2021. № 9 (194). С. 45-50.
7.	Fedoseeva N.A., Gorelik O.V., Gorelik A.S., Belookov A.A., Mizhevikina A.S.
	Evaluation of the efficiency of using black-mottled cows of the Ural type // В сборнике:
	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and
	Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. C. 22105.
8.	Titova N.V., Belookov A.A., Belookova O.V., Vakhmyanina S.A., Maksimova R.A.
	Advantages of feeding pregnant sows with biologically active substances based on folic
	acid and trace elements // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental
	Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian
	Federation, 2021. C. 52082.
9.	Горелик О.В., Лавров А.А., Лаврова Ю.Е., Белооков А.А. Причины выбытия коров
	в зависимости от происхождения // Аграрный вестник Урала. 2021. № 1 (204). С.
	36-45.
10.	Ovchinnikov A., Ovchinnikov L., Matrosov Yu., Bryukhanov D., Belookov A.A.

	*
	Incubation qualities of the eggs of the laying hens of the parent herd when using
	probiotics in the diet // В сборнике: E3S Web of Conferences. Cep. "International
	Scientific and Practical Conference "From Inertia to Develop: Research and Innovation
	Support to Agriculture", IDSISA 2020" 2020. C. 01012.
11.	Зяблицева М.А., Белооков А.А. Влияние ЭМ-препаратов на морфометрические
	показатели кишечника цыплят-бройлеров // Вопросы нормативно-правового
	регулирования в ветеринарии. 2020. № 1. С. 252-254.
12.	Зяблицева М., Белооков А. Микробиологические препараты, формирующие
	микрофлору кишечника цыплят-бройлеров // Ветеринария сельскохозяйственных
	животных. 2020. № 10. С. 58-61.
13.	Gritsenko S., Belookov A., Belookova O., Derkho M., Sereda T., Vereshchaga O.,
	Koruhov D., Fedoseeva N. Assessment of blood parameters of pigs of different breeds
	and its interrelation with lifetime animal performance indicators // International Journal
	of Advanced Science and Technology. 2020. T. 29. № 5 Special Issue. C. 1411-1417.
1.4	Belookov A., Belookova O., Zhuravel V., Gritsenko S., Bobyleva I., Ermolova E.,
	Ermolov S., Matrosova Yu.V., Rebezov M., Ponomarev E. Using of EM-technology
14.	(effective microorganism) for increasing the productivity of calves // International
	Journal of Engineering and Advanced Technology. 2019. T. 8. № 4. C. 1058-1061.
15.	Гумеров А.Б., Белооков А.А., Лоретц О.Г., Горелик О.В., Асенова Б.К. Молочная
	продуктивность коров при использовании пробиотических ферментных
	препаратов // Аграрный вестник Урала. 2018. № 4 (171). С. 1.
16.	Белооков А.А., Белоокова О.В., Лоретц О.Г., Горелик О.В. Интенсивность роста и
	мясная продуктивность молодняка на фоне применения микробиологических
	препаратов // Аграрный вестник Урала. 2018. № 5 (172). С. 10-15.
17.	Лоретц О.Г., Белооков А.А., Горелик О.В., Асенова Б.К., Гумеров А.Б. Физико-
	химические показатели молозива и молока коров при применении продуктов
	биотехнологического производства // Кормление сельскохозяйственных животных
	и кормопроизводство. 2018. № 11. С. 23-29.
18.	Белооков А.А., Белоокова О.В., Зяблицева М.А. Экономическая эффективность
	применения микробиологических препаратов в птицеводстве // Кормление
	сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2018. № 6. С. 29-35.
	Гумеров А.Б., Белооков А.А., Лоретц О.Г., Горелик О.В., Чеченихина О.С.
19.	Качество новорожденного молодняка крупного рогатого скота при применении
	ферментных препаратов // Кормление сельскохозяйственных животных и
	кормопроизводство. 2018. № 7. С. 3-9.
	Nopmonponsbogotbo, 2016, 112 /, C, 3-7,

При этом даю согласие на обработку моих персональных данных.

Доктор сельскохозяйственных наук профессор кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной

продукции

А.А. Белооков

Начальних отдела по кадровой политивей водинскому учету

отдели Е.Н. Кузнецова кадровой водина води