

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Пастухова Сергея Владимировича «Показатели обмена веществ и молочная продуктивность коров в период раздоя при скармливании энергетических кормовых добавок», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия*	Буряков
Имя*	Николай
Отчество*	Петрович
Ученая степень*	Доктор биологических наук
Специальность по защите докторской диссертации, отрасль науки*	03.03.01 – Физиология; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
№ диплома доктора наук	Серия ДДН № 017107
Ученое звание*	Профессор (ВАК)
№ аттестата проф.	Серия ПР № 043197
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	8 (499) 976-12-62
Тел. сотовый	8-916-838-23-78
Факс	–
e-mail:*	n.buryakov@rgau-msha.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Субъект РФ / Зарубежье	город Москва
Индекс	127434
Город (населенный пункт)	город Москва
Улица, Номер дома	Тимирязевская улица, дом 54
Телефон организации	8 (499) 976-17-14
Структурное подразделение*	Кафедра кормления животных
Должность*	Заведующий кафедрой, профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Influence of Using Various Levels of Protein Concentrate in Rations of Ayrshire Dairy Cows on Rumens Microbiome, Reproductive Traits and Economic Efficiency / Buryakov, N.P., Aleshin, D.E., Buryakova, M.A., ...Sahwan, F.M., Fathala, M.M. // Veterinary Sciences, 2022, 9(10), 534

	<p>2. Impact of Inclusion of Multicomponent Synbiotic Russian Holstein Dairy Cow's Rations on Milk Yield, Rumen Fermentation, and Some Blood Biochemical Parameters / Trukhachev, V.I., Buryakov, N.P., Shapovalov, S.O., ...Komarova, O.E., Aleshin, D.E. // <i>Frontiers in Veterinary Science</i>, 2022, 9, 884177</p> <p>3. Productive Performance and Blood Biochemical Parameters of Dairy Cows Fed Different Levels of High-Protein Concentrate / Buryakov, N., Aleshin, D., Buryakova, M., ... Nassan, M., Fathala, M. // <i>Frontiers in Veterinary Science</i>, 2022, 9, 852240</p> <p>4. Scientific and Economic Justification of Application of Symbiotic Polycomponent Fodder Additive in Feeding High Productive Cows / Kosolapova, V.G., Buryakov, N.P., Mokrushina, O.G., Kosolapov, A.V., Aleshin, D.E. //</p> <p>5. The effect of a forest biomass supplement on morphophysiological parameters of calves / Zaitsev, V.V., Mayorov, I.N., Zaitseva, L.M., ...Ryzhov, V.A., Buryakov, N.P. // <i>Basrah Journal of Agricultural Sciences</i>, 2021, 34(2), pp. 184–192</p> <p>6. Influence of protein concentrate in the diet on productivity and amino acid composition of cow milk / Buryakov, N.P., Buryakova, M.A., Suslova, I.A., ...Aleshin, D.E., Stavtcev, A.E. // <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i>, 2019, 341(1), 012057</p> <p>7. Efficiency of white lupin grain in composition of feed for dairy cattle / Buryakov, N., Buryakova, M., Prokhorov, E., Aleshin, D. // <i>Engineering for Rural Development</i>, 2019, 18, pp. 407–412</p> <p>8. Эффективность применения витаминно-минеральной кормовой добавки в кормлении высокопродуктивного скота молочного направления продуктивности / Н.П. Буряков, М.А. Бурякова, А.Ю. Загарин, Д.Е. Алешин // <i>Зоотехния</i>. – 2022. – № 1. – С. 7-12.</p> <p>9. Продуктивность и физико-химический состав молока при использовании в рационе лактирующих коров многокомпонентной кормовой добавки / В.И. Трухачев, Н.П. Буряков, А.Н. Швыдков, М.А. Бурякова, И.В. Хардик, Д.Е. Алешин // <i>Зоотехния</i>. – 2022. – № 1. – С. 2-7.</p> <p>10. Эффективность использования биологической активной добавки "Триоплант" в рационе лактирующих коров / В.Г. Косолапова, М.А. Бурякова, Н.П. Буряков, И.К. Медведев, А.В. Косолапов // <i>Зоотехния</i>. – 2022. – № 1. – С. 12-16.</p> <p>11. Эффективность использования энергетической кормовой добавки "Ацетона энергия" в рационе лактирующих коров / Н.П. Буряков, М.А. Бурякова, И.К. Медведев, О.В. Лебеденко // <i>Зоотехния</i>. – 2022. – № 2. – С. 11-15.</p>
--	--

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья.

Согласен на оппонирование диссертации Пастухова Сергея Владимировича «Показатели обмена веществ и молочная продуктивность коров в период раздоя при скормливании энергетических кормовых добавок» по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства, а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья» и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«14» декабря 2022 г.

 В.А. Воронов



 (подпись)