

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Соничева Бориса Евгеньевича на тему «Ферментативный гидролиз некрахмалистых полисахаридов и оценка мультиферментных препаратов в кормлении цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Шаповалов Сергей Олегович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 28 марта 2013 г. 03.00.13 - физиология человека и животных
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник, 0300.13 Физиология человека и животных
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО НИЦ «Черкизово»
Адрес организации	108805, г. Москва, Троицкий АО поселение Новофёдоровское деревня Яковлевское, 14 «Б»
Телефон, e-mail	8-985-7933985, s.shapovalov@cherkizovo.com
Наименование подразделения	администрация
Должность	директор
Публикации по специальности 4.2.4. (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года) ВАК РФ	
	1. Шаповалов С.О. Новый метод определения эффективности кормовых ферментов / Б. Е. Соничев, С. О. Шаповалов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 4(201). – С. 3-14. 2. Шаповалов С.О. Влияние мультиферментных препаратов в составе рациона на гематологические показатели цыплят-бройлеров / Б.Е. Соничев, С.О. Шаповалов, С.И. Николаев и др. // Главный зоотехник. – 2023. – № 9(242). – С. 28-36. 3. Шаповалов С.О. Влияние различных мультиферментных препаратов на переваримость и использование питательных

веществ цыплятами-бройлерами/ Б.Е. Соничев, С.О. Шаповалов, С.И. Николаев и др. // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2023. – № 9(218). – С. 3-14.

4. Shapovalov S.O. Impact of Inclusion of Multicomponent Synbiotic Russian Holstein Dairy Cow's Rations on Milk Yield, Rumen Fermentation, and Some Blood Biochemical Parameters / V. I. Trukhachev, N. P. Buryakov, S. O. Shapovalov et al. // Frontiers in Veterinary Science. – 2022. – Vol. 9. – P. 884177. – DOI 10.3389/fvets.2022.884177.

5. Шаповалов С.О. Гематологические и биохимические показатели крови сельскохозяйственной птицы под влиянием антистрессовой добавки / И. Ю. Даниленко, С. О. Шаповалов, Е. В. Корнилова // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 59-1. – С. 45-52.

6. Шаповалов С.О. Результаты сравнительных исследований экструдированных кормов для форели / С. О. Шаповалов, Е. В. Корнилова, В. В. Шкаленко, А. Э. Японцев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(68). – С. 122-127.

7. Шаповалов С.О. Применение методов микроскопии для оценки переваримости кормов / С. О. Бибиков, С. О. Шаповалов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 10(183). – С. 61-69.

Директор НИЦ «Черкизово»,
доктор биологических наук,
старший научный сотрудник

108805, г. Москва, Троицкий АО
поселение Новофёдоровское
деревня Яковлевское, 14 «Б»



Шаповалов С.О.