

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Мокина Сергея Владимировича по теме: «Влияние сорбционно-пробиотических добавок на продуктивность ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада», представленную в диссертационный совет Д 006.040.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Овчинников Александр Александрович
Ученая степень, дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 11 декабря 1998 г.
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель	06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» профессор кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	<p>1. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Мокин С.В. Рост и развитие ремонтного молодняка кур родительского стада мясного направления продуктивности// Главный зоотехник. - 2023.- №6. – С.52-63. Doi: 10.33920/sel-03-2306-06</p> <p>2. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Шепелева Т.А., Мокин С.В. Оценка постнатального развития ремонтного молодняка родительского стада кур мясного направления продуктивности на рационе с биологически активными добавками// Животноводство и кормопроизводство. - 2023. - Т.106(1). - С.144-155. Doi: 10/33284/2658-3135-106-1-144</p> <p>3. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Шепелева Т.А., Чуйкина Т.Н., Мокин С.В. Влияние кормовых добавок на иммунный ответ организма ремонтного молодняка кур родительского стада. Пермский аграрный вестник. - 2023. - №1(41). - С.131-138. Doi: 10.47737/2307-2873_2023_41_131</p> <p>4. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Шепелева Т.А., Чуйкина Т.Н., Мокин С.В. Повышение сохранности поголовья ремонтного молодняка и кур родительского стада за счет комплексных кормовых добавок в рационе// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2023. - №5. - С.15-26. Doi: 10.33920/sel-05-2305-02</p> <p>5. Comparative use efficiency of the same type feed additives in the diet of replacement stock and laying hens of the parent herd / A.A. Ovchinnikov, Yu.V. Matrosova. D.S.</p>

Bryukhanov, S.V. Mokin // E3S Web of Conferences : International Scientific and Practical Conference “Ensuring the Technological Sovereignty of the Agro-Industrial Complex: Approaches, Problems, Solutions” (ETSAIC2023), Yekaterinburg City, Russian Federation, 16–17 февраля 2023 года / O. Loretts, S. Ismuratov, O. Nishakant, V. Kukhar and A. Ruchkin (Eds.). Vol. 395. – Yekaterinburg City, Russian Federation: EDP Sciences, 2023. – P. 03003. – Doi 10.1051/e3sconf/202339503003. – EDN QIELRZ.

6. Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Брюханов Д.С., Ляпин О.А., Нугаманова К.А. Использование в рационах кормления цыплят-бройлеров биологически активных веществ// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2022. - №1(93).- С.287-291. doi: 10.37670/2073-0853-2022-93-1-287-291.

7. Овчинников А.А., Матросова Ю.В., Овчинникова Л.Ю. Особенности роста ремонтного молодняка кур мясного направления продуктивности под влиянием кормовой добавки Сальмоцил F// Главный зоотехник. – 2021.- №9(218).- С.3-11.

8. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Коновалов Д.А., Кармацких Ю.А. Продуктивность ремонтного молодняка и кур-несушек при использовании в рационе пробиотиков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 2 (187). С. 32-41.

9. Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Брюханов Д.С., Нугаманова К.А. Сравнительная оценка влияния пробиотиков на интенсивность роста и биохимические показатели крови цыплят-бройлеров // Животноводство и кормопроизводство. – 2022. – Т.105.-№2. – С. 60-69. Doi: 10.33284/ 2658-3135-105-2-60.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Южно-Уральский
государственный аграрный университет»,
профессор кафедры кормления, гигиены
животных, технологии производства и
переработки сельскохозяйственной про-
дукции -

А.А. Овчинников

Дата: 28 сентября 2023 года

