

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Еренко Евгении Николаевны по теме: «Влияние фитоминерального комплекса и фермента ГлюколюксF на обмен веществ и продуктивность телят молочного периода выращивания», 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. Ovchinnikov A.A., Ovchinnikova L.Yu., Matrosova Yu.V., Erenko E.N. Nutrients used in the diet of calves with a biologically active supplement International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. - 2021. - Т. 12. - № 11. - С. 12A11N.</p> <p>2. Babich E.A., Ovchinnikova L. Yu., Ovchinnikov A. A., Zhaksymbay Z.S. Milk productivity and technological properties of the milk from the Holstein and black-motley cows// Periodiko TCHE Qumica.- Vol.17.- Numero 36-2020.- P.278-290.</p> <p>3. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н. Метаболические процессы в организме телят с добавкой в рацион растительного минерального комплекса и фермента// Известия Оренбургского ГАУ. – 2021.- №6(92). – С.210-214.</p> <p>4. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Шурыгина К.С., Плитман Н.В. Влияние экструдированной кормовой добавки на обмен веществ в организме коров// Зоотехния. – 2019. №10. - С.16-19.</p> <p>5. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Еремкина О.С. Влияние пробиотической кормовой добавки на обменные процессы в организме дойных коров// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2019. - №12. - С.50-59.</p> <p>6. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова</p>

Ю.В., Еренко Е.Н. Эффективность использования в рационе телят фитоминеральной добавки и фермента// Пермский аграрный вестник. – 2021. - №4(36) С.134-141.

7. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Еремкина О.С. Качество молока и молочной продукции под влиянием комплексной биологически активной добавки в рационе коров// Биотехнологические аспекты управления технологиями пищевых продуктов в условиях международной конкуренции: мат. Всеросс. (национальной) научно-практич. конф. Курганской ГСХА. – Курган, 2019. - С.195-199.

8. Шепелева Т.А., Овчинников А.А., Герман Н.В., Мясников М.А. Особенности влияния тяжелых металлов на качество получаемой продукции в биогеохимических провинциях// От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение и актуальные проблемы ветеринарной медицины: сб. мат. научно-практич. конф. Южно-Уральского ГАУ.- Троицк, 2020.-С.188-190.

9. Овчинников А.А., Еремкина О.С. Обмен веществ в организме дойных коров при использовании в рационе биологически активной кормовой добавки// Аграрная наука - сельскому хозяйству: мат. междунар. научно-практич. конф. Алтайского ГАУ. - Барнаул, 2019. - С.332-333.10.

10. Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Еремкина О.С. Особенности метаболизма в организме дойных коров под влиянием кормовой добавки // Биотехнологические аспекты управления технологиями пищевых продуктов в условиях международной конкуренции: мат. Всеросс. (национальной) научно-практич. конф. Курганской ГСХА. - Курган, 2019. - С.200-204.

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: 8 июля 2022 года

