

БИОГРАФИЯ

профессор, доктор сельскохозяйственных наук Людмила Овчинникова

Личные данные

Ф.И.О.: : Овчинникова Людмила Юрьевна
Дата рождения : 08.12.1959
Факс: : 8(35163)-2-00-10
E-mail: : L.U.Ovchinnikova@bk.ru
Рабочий адрес: : г. Троицк Челябинской обл.,
ул. Рябиновая, 24



Степень

Степень	Дата	Университет
доктор сельскохозяйственных наук	06.2008	Всероссийский НИИ животноводства

Карьера, трудовая деятельность

Дата	Должность, место работы
1981 - 1984	ассистент кафедры частной зоотехнии Ульяновского СХИ
1989 - 2001	ассистент кафедры животноводства Троицкого ветеринарного института
2001 - 2011	доцент, профессор кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных Уральской государственной академии ветеринарной медицины
2011 - 2017	заведующий кафедрой генетики и разведения сельскохозяйственных животных Южно-Уральского ГАУ
2017 - п/нв	Профессор кафедры биологии, экологии, генетики и разведения животных Южно-Уральского ГАУ

Основная специализация

- 1 Устойчивое развитие сельских территорий, 2017
- 2 Генетика, разведение и селекция животных, 2017
- 3 Инновационные технологии и организация производства в АПК, 2015

Научные интересы

- 1 Генетика популяций сельскохозяйственных животных
- 2 Технология производства сельскохозяйственной продукции
- 3 Продолжительность хозяйственного использования высокопродуктивных животных
- 4 Качество сельскохозяйственной продукции
- 5 Совершенствование популяции крупного рогатого скота молочного и мясного направления продуктивности
- 6 Влияние кормового фактора на качество продукции животноводства

Награды и достижения

Дата	Награда
04.2015	Почетный работник высшей школы
10.2011	Грамота Министерства сельского хозяйства РФ

Публикации

- | №
п.п. | Данные о публикации |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Овчинникова Л.Ю. Продолжительность хозяйственного использования коров черно-пестрой породы в хозяйствах Челябинской области// Известия Оренбургского ГАУ № 4(48).2014 С. 127-129. |
| 2. | Овчинникова Л.Ю, Бабич Е.А. Сравнительная характеристика черно-пестрого скота разных генотипов// Известия Оренбургского ГАУ .№ 5(49).2014. С.132-135. |
| 3. | Ovchinnikova L.U., Babich E.A. Exterior peculiarities of the first calving cows depending on the pedigree of the Holstein breed// Advances in agricultural and biological sciences. 2016. Vol. 1. P.13-18. |
| 4. | Овчинников А.А., Л.Ю. Овчинникова, А.А. Лакомый. Иммуно-биохимические показатели крови цыплят-бройлеров при использовании биологически активных добавок в рационе// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2016. №1. С. 7-13. |
| 5. | Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Тухбатов И.А. Влияние сорбентов на обменные процессы и мясную продуктивность цыплят-бройлеров// Аграрный вестник Урала. 2018. №1(168). С.67-72. |
| 6. | Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю. Кормовая база – основа высокопродуктивного животноводства и продуктивного долголетия животных// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2015. №1. С. 10-15. |
| 7. | Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю. Качественные корма в рационах – залог высокой продуктивности и долголетия животных// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2012. №7. С.8-12. |

8. Babich E.A., Nugmanov A.B., Ovchinnikova L.Yu., Ovchinnikov A.A., Aubakirov M.Zh. The Efficiency of Dairy Herds Created Based on First-Calf Heifers of “Karatomar” Black-And-White interbeed Cattle on Northern Kazakhstan// Research journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.- July-August.-2016.-RJPBCS 7(4).-P.No.2376-2381.
9. Safronova O.S., Babic E.A., Ovchinnikova L.Y., Ovchinnikov A.A. Polymorphism of Kappa-Casein, Somatotropin, Beta-Lactoglobulin, Prolactin, and Thyreoglobulin Genes of Black and White Cattle of North Kazakhstan// J. Pharm. Sci. & Res. Vol. 9(5), 2017, 568-573.
10. Бабич Е.А., Овчинникова Л.Ю., Овчинников А.А., Байсакалов А.А., Ракецкий В.А. Влияние происхождения на показатели лактации коров первого отела внутрипородного типа «Каратамар» Черно-пестрой породы// Global science. Development and novelty: collection of scientific papers, on materials of the VI International scientific-practical conference. Geneva, 2017. P.I. C.37-40.