

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Швыдкова Александра Николаевича** на тему: «Экспериментальное обоснование использования кормовых добавок в промышленном птицеводстве Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства РФ
Почтовый индекс, адрес организации	675005, ДФО, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86
Веб-сайт	www.dalgau.ru
Телефон	8 (4162) 52-32-06
Адрес электронной почты	info@dalgau.ru
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Шарвадзе Р.Л. Влияние скармливания ламинарии молодняку кур на их физиологические показатели / Р.Л. Шарвадзе, К.Р. Бабухадия, Л.И. Перепелкина // Зоотехния. - 2013. - № 1. - С. 18.	
2. Простокишин А.С. Влияние скармливания хелатных соединений йода и селена курам-несушкам на их физиологические показатели / А.С. Простокишин, Р.Л. Шарвадзе, К.Р. Бабухадия // Зоотехния. - 2013. - № 1. - С. 18.	
3. Шарвадзе Р.Л. Физиологические аспекты использования ламинарии в кормлении цыплят / Р.Л. Шарвадзе, А.С. Простокишин, К.Р. Бабухадия // Зоотехния. - 2013. - № 1. - С. 19.	
4. Краснощекова Т.А. Эффективность использования ламинарии японской вместе с микроэлементами в кормлении кур-несушек / Т.А. Краснощекова, А.С. Простокишин, К.Р. Бабухадия, В.Ц. Нимаева, О.Ю. Ищенко, Н.Б. Плотников // Зоотехния. - 2014. - № 1. - С. 17-18.	
5. Краснощекова Т.А. Использование нетрадиционных кормовых добавок для восполнения недостатка хрома у животных и птицы / Т.А. Краснощекова, А.С. Простокишин, В.А. Рыжков, Е.В. Туаева, К.Р. Бабухадия, В.Ц. Нимаева // Зоотехния. - 2014. - № 3. - С. 20-21.	

6. Простокишин А.С. Влияние скармливания хрома молодняку кур на рост и обмен веществ / А.С. Простокишин, К.Р. Бабухадия, В.Ц. Нимаева, К.А. Красновский, Э.Н. Горная // Зоотехния. - 2014. - № 1. - С. 16-17.

7. Простокишин А.С. Использование сапропеля и ламинарии японской в кормлении животных и птицы / А.С. Простокишин, Е.В. Туаева, В.А. Рыжков, К.Р. Бабухадия, Ю.Б. Курков, О.Ю. Ищенко // Зоотехния. - 2014. - № 3. - С. 21-22.

8. Краснощекова Т.А. Влияние скармливания ламидана совместно с микроэлементами на яйценоскость кур-несушек / Т.А. Краснощекова, А.С. Простокишин, К.Р. Бабухадия, А.А. Елизарьев, К.А. Красновский // Зоотехния. - 2015. - № 2. - С. 20.

9. Простокишин А.С. Оптимизация кормления молодняка крупного рогатого скота и кур путем использования нетрадиционных кормов и хелатных соединений нормируемых микроэлементов / А.С. Простокишин, Т.А. Краснощекова, Е.В. Туаева, К.Р. Бабухадия, Н.Б. Плотников // Зоотехния. - 2015. - № 3. - С. 14-15.

10. Краснощекова Т.А. Использование микронизированных зерновых ингредиентов в комбикормах молодняка кур / Т.А. Краснощекова, О.Ю. Ищенко // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2015. - № 4. - С. 12-22.

11. Нимаева В.Ц. Скармливание хромсодержащих минеральных добавок молодняку кур / В.Ц. Нимаева, Т.А. Краснощекова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2015. № 5-6. С. 35-44.

Верно:

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Дальневосточный
канд. биол. наук, доцент



А.В. Сенчик