

Сведения

о ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства Пак Марии Николаевны на тему: «Влияние полиненасыщенных жирных кислот кормов на показатели обмена веществ у табунных лошадей Якутии и разработка технологии получения концентрата с ПНЖК из внутреннего жира жеребят».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА
Ведомственная принадлежность:	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Место нахождения:	г. Кемерово
Почтовый адрес с индексом:	650056, г. Кемерово, ул. Марковцева, 5
Телефон:	+7(3842) 73-43-59
mail:	ksai@ksai.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Ижмулкина Екатерина Александровна, врио ректора, кандидат экономических наук
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://www.ksai.ru/
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра зоотехнии
Выполненные и осуществляемые научно - исследовательские работы и гранты по направлению диссертационного исследования (указать тему, год начала и год окончания (в случае завершения проекта))	1. «Разработка и внедрение новой серии высокоэффективных фитобиотических кормовых добавок на основе экстрактов лекарственных растений для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству» при финансовой поддержке Министерства образования и науки РФ, уникальный идентификатор проекта RFMEF161017X0016.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Шевченко, А. И. Морфологические показатели крови сверхремонтного молодняка лошадей при скармливании селеносодержащей микродобавки / А. И. Шевченко, О.А. Багно, Т.В. Дядичкина // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2016. – № 1 (38). – С. 86–90. 2. Шевченко, С. А. Использование препаратов селена при выращивании жеребят и телят / С.А. Шевченко, А.И. Шевченко, О.А. Багно, О.Н. Прохоров, М.А. Осипова, Т.В. Дядичкина // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2017. – № 3 (44). – С.107–114. 3. 3.Багно, О.А. Фитобиотики в кормлении

сельскохозяйственных животных / О.А. Багно, О.Н. Прохоров, С.А. Шевченко, А.И. Шевченко, Т.В. Дядичкина // Сельскохозяйственная биология. – 2018. – Т. 53. – № 4. – С. 687–697.

4. Багно, О.А. Влияние фитобиотической кормовой добавки из эхинацеи пурпурной и препарата седимина на рост и развитие молодняка лошадей / О.А. Багно, С.А. Шевченко, А.И. Шевченко, Т.В. Дядичкина // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т 32. – № 8. – С. 62–65

5. Дядичкина, Т.В. Влияние препарата «седимин», фитобиотической кормовой добавки и их сочетания на морфологические показатели крови молодняка лошадей / Т.В. Дядичкина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – № 8 (166). – 2018. – С. 119-125.

6. Шевченко, С. А. Динамика общего белка и его фракций в сыворотке крови сельскохозяйственной птицы под влиянием препаратов селена и йода / С.А. Шевченко, О.А. Багно, А.И. Шевченко, А.И. Алексеева // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2017. – № 1. - С. 167-174.

7. Bagno, O. Egg Productivity in the Quails Fed on the Extract Calendula Officinalis / O. Bagno, S. Shevchenko, A. Shevchenko, E. Izhmulkina, O. Prokhorov, A. Petruchenko // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering, at Volume – 8 Issue-10 August 2019. – P.4108-4112.

8. Багно, О.А. Влияние экстракта расторопши пятнистой на продуктивные качества и сохранность цыплят-бройлеров / О.А. Багно, С.А. Шевченко, Ю.Н. Федоров, А.И. Шевченко, О.Н. Прохоров, А.В. Шенцева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 5 (187). – С. 84-91.

9. Кишняйкина, Е.А. Влияние экстракта чабреца на качественные показатели мяса цыплят-бройлеров / Е.А. Кишняйкина, К.В. Жучаев, О.А. Багно, В.С. Токарев, М.Л. Кочнева, Л.И. Лисунова, В.В. Гарт // Инновации и продовольственная безопасность. – 2019. – № 2 (24). – С. 25-31.

10. Рассолов С.Н. Влияние микронутриентов йода и селена в сочетании с пробиотиком на продуктивные качества молодняка свиней // АПК России. - Челябинск, 2016. – Том 23.- № 5.

11. Рассолов С.Н., Ворошилин Р.А. Использование экстракта ромашки при выращивании молодняка кроликов // Достижения науки и техники АПК, 2018. – Т 32. – № 12.

12. Rassolov S.N., Kurbanova M.G., Voroshilin R.A., Ulrikh E.V. Влияние фитобиотической кормовой добавки на основе водо-этанольного экстракта

эхинацеи пурпурной на качественные характеристики мяса кролика // Journal of Advanced Pharmacy Education & Research.-Jul-Sep, 2019.-Vol 9.-Issue 3.

13. Ворошилин Р.А., Рассолов С.Н., Курбанова М.Г., Ульрих Е.В. Оценка воздействия экстрактов ромашки аптечной на комплекс хозяйственно-полезных качеств мяса кроликов // Техника и технология пищевых производств, 2019. – Т 49. – № 4.

14. Рассолов С.Н., Пуряев А.В. Использование различных доз фармсубстанции эхинацеи пурпурной при выращивании молодняка свиней на откорме // Вестник АГАУ. - Барнаул, 2019. - № 10 (180).

15. Ворошилин Р.А., Рассолов С.Н., Курбанова М.Г., Ульрих Е.В. Качественные характеристики мяса кроликов при включении в рацион эхинацеи пурпурной (*Echinacea purpurea* L.) // Техника и технология пищевых производств, 2020. – Т 50. – № 2.