СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Казиевой Гули Хайлядиновны

<u>на тему</u>: **«Ветеринарно-санитарная оценка молока и молочных продуктов при ретровирусных инфекциях крупного рогатого скота»**, на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Ведущее учреждение	
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
_ · ·	
наименование организации,	образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
являющейся ведущей	(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)
организацией по	
диссертационной работе	
Почтовый адрес, телефон,	644008, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1.
факс, электронная почта,	Тел +7 (3812) 65-11-46, факс: +7 (3812) 65-17-35
адрес официального сайта	E-mail: adm@omgau.ru
ведущей организации	http://www.omgau.ru/
Утверждает отзыв ведущей	Проректор по научной работе Алещенко Виталий Викторович,
организации	доктор экономических наук
Сведения о кафедре,	Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены
подготовившей отзыв	сельскохозяйственных животных факультета ветеринарной медицины ИВМиБ,
ведущей организации	Тел. +7(3812) 25-05-00, E-mail: vse.kaf@omgau.org
	Заведующий кафедрой – д.б.н., профессор Заболотных Михаил Васильевич
Список основных	1. Конвай В.Д., Заболотных М.В. Метаболические нарушения у
публикаций по теме	высокопродуктивных коров//Вестник Омского государственного аграрного
диссертации в	университета. 2017. № 3 (27). С. 130-136.
рецензируемых научных	2. Заболотных М.В. Качество и безопасность сырья и пищевых продуктов в
изданиях за последние 5 лет	современных условиях//Вестник Омского государственного аграрного университета.

диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

университета. 2017. № 3 (27). С. 130-136.

- 2. Заболотных М.В. Качество и безопасность сырья и пищевых продуктов в современных условиях//Вестник Омского государственного аграрного университета. 2014. № 3 (15). С. 29-32.
- 3. Околелов В.И., Плащенко В.П., Чеботарева Т.Ю., Новицкий А.А., Морозова О.В. Распространение гемобластозов коров в Омском Прииртышье//Международные научные исследования. 2016. № 4 (29). С. 92-97.
- 4. Околелов В.И., Плащенко В.П., Заболотных М.В. Сезонная динамика распространения гемобластозов//Московский экономический журнал. 2015. № 3. С. 8.
- 5. Красиков А.П., Трофимов И.Г., Алексеева И.Г., Заболотных М.В. Комплексная диагностика ассоциативных инфекционных болезней крупного рогатого скота//Ветеринарная патология. 2014. № 1 (47). С. 13-21.
- 6. Заболотных М.В., Диких А.А., Серегин И.Г., Никитченко Д.В. Аминокислотный состав мяса бройлеров при применении кормовой добавки «МИКОФИКС»//Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. 2016. № 2. С. 51-57.
- 7. Толпышев Е.В., Заболотных М.В. Микробиологический анализ мяса перепелов после добавления экстракта сапропеля//Вестник Омского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (23). С. 221-224.
- 8. Заболотных М.В., Корниенко Е.В. Ветеринарно-санитарная оценка меда различных природных зон омской области//Вестник Омского государственного аграрного университета. 2016. № 1 (21). С. 181-186.
- 9. Новицкий А.А., Колычев Н.М., Плешакова В.И., Митраков Н.В. Роль эмтехнологии в повышении продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных//Ветеринария. 2014. № 8. С. 52-54.

И.о. проректора по научной работе ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Ж.К. Шмидт