



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
“ БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ”
(ФГБОУ ВО Брянский ГАУ)
ул. Советская 2-а, с. Кокино, р-н Выгоничский, обл. Брянская, 243365
Тел.: (48341) 24-721 Факс: (48341) 24-721 E- mail: bgsha@bgsha.com

12.03.2015г.
№ 10-62

ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» дает согласие быть ведущей организацией по диссертации Шабловской Ирины Владимировны на тему «Воспроизводительная функция и продуктивность свиноматок при скармливании им кормовой добавки «ГидроЛактиВ», представленной к защите в диссертационный совет Белгородского государственного аграрного университета имени В.Я.Горина.

Сотрудники нашего университета имеют научные работы по данной теме и в данном направлении.

Ректор
Брянского ГАУ

Н.М.Белоус

**Основные публикации доктора с.-х. наук , профессора,
заведующего кафедрой кормления животных и частной зоотехнии
по профилю специальности в изданиях,
рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ**

№ п/п	Наименование	Выходные данные	Соавторы
1.	Теоретические основы кормления высокопродуктивных коров.	Главный зоотехник. – 2011. -№9. С.24-25.	
2.	Продуктивность и химический состав молока дойных коров при включении в рацион минеральной подкормки – мергеля.	Зоотехния. – 2011. - №10. – с.16-17.	Лемеш Е.А.
3.	Переваримость питательных веществ у дойных коров при скармливании в рационах мергеля.	Зоотехния, 2012, №5, с.9-10.	Лемеш Е.А.
4.	Эффективность авансированного кормления коров и нетелей.	Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство, 2012.- с.32-40.	Малявко В.А., Малявко И.В.
5.	О перспективах использования цеолитов в рационах телят.	Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство, №4, -2013 – с.20-25.	Подольников В.Е., Глушень В.А.
6.	Влияние « СГОЛ 1-40» на продуктивные качества супоросных и подсосных свиноматок.	Свиноводство, 2014, №4, с.52-53.	Комшина В.А., Сидоров И.И.
7.	Эффективность действия цеолита-содержащего трепел при силосном типе кормления молодняка крупного рогатого скота.	Аграрная наука, 2014, № 6, с.20-21	Куст О.С.
8.	Скармливание биокомпозита СГОЛ-1-40 цыплятам –бройлерам при клеточном содержании.	Главный зоотехник, 2014, №10, с.8-14.	Кравцов В.
9.	Цеолитсодержащий трепел с витамином Д в рационах дойных коров в летний период.	Аграрная наука, 2014, №10. – с. 22-23.	Власенко Д.В.
10.	Влияние периодического выпаивания подкислителя «Дигесто» на продуктивность цыплят-бройлеров.	Главный зоотехник, 2014, №11, с. 44-49.	Таринская Т.

Заведующий кафедрой кормления животных и частной зоотехнии, доктор с.-х. наук, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ

Л.Н. Гамко

Л.Н. Гамко



**Основные публикации доктора с.-х. наук , профессора
кафедры кормления животных и частной зоотехнии Стрельцова В.А.**

№ п/п	Наименование	Выходные данные	Соавторы
1.	Основы зоотехнии (с грифом МСХ РФ)	Учебно-методическое пособие.- Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2010.- 244 с.	Колесень В.П., Нуриев Г.Г., Шепелев С.И., Малявко И.В.
2.	Технология производства и переработки животноводческой продукции (с грифом МСХ РФ)	Учебно-методическое пособие.- Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2010.- 417с.	Малявко И.В., Малявко В.А., Гамко Л.Н., Шепелев С.И.
3.	Особенности показателей крови у свиноматок, рождающих нежизнеспособное потомство	Сб. научн. тр. Международной научно-практической конференции «Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшение ее качества» посвященной 30-летию образования ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА» (23-24 июня 2010 г. – Брянск: Изд-во ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2010. – С. 107-110.	
4.	Физико-химические свойства мяса свиней в зависимости от толщины шпика	Сб. научн. тр. Международной научно-практической конференции «Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшение ее качества» посвященной 30-летию образования ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА» (23-24 июня 2010 г. – Брянск: Изд-во ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2010. – С. 114-117.	Рябичева А.Е., Стрельцова З.С.
5.	Воспроизводительные качества ремонтных свинок разных способов выращивания в условиях комплекса	Сб. научн. тр. Международной научно-практической конференции «Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшение ее качества» посвященной 30-летию образования ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА» (23-24 июня 2010 г. – Брянск: Изд-во ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2010. – С. 114-117.	Стрельцова З.С.
6.	Яичная продуктивность кур в зависимости от их живой массы:	Сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции «Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшение ее качества». – Брянск: Изд-во ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2010. – 410-414	
7.	Макро- и микроморфология поджелудочной железы у кур кросса «ИЗА-браун» в постнатальном онтогенезе.	Научно-практический журнал «Ученые записки УО ВГАВМ». – Витебск, 2011. – Том 47. – Вып. 2. – Часть 1. – С. 214-217.	Ткачева Н.С.
8.	Возрастная морфология и гистология поджелудочной железы яичных кур.	Вестник Казанского ГАУ. – 2012. - №2 (24). – С.119-123.	Ткачева Н.С.
9.	Постинкубационное развитие поджелудочной железы у яичных кур	Вестник Брянской ГСХА. – 2012. - №5. – С. 25-29.	Ткачева Н.С.
10.	Морфологический состав яиц мясных кур в зависимости от их массы.	Вестник Брянской ГСХА.- 2012. №1. – С.3-5.	Рябичева А.Е.

11.	Топография и макроскопическое строение поджелудочной железы у яичных кур.	Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства: Сб. научн. тр. – Брянск: Изд-во ФГБОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2013. – С.60-65.	Ткачева Н.С.
12.	Морфо-биохимические показатели крови у свиноматок, приносящих нежизнеспособное потомство.	Сб. научн.тр. – Брянск: Изд-во ФГБОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2013. –С.161-165.	Лавров В.В.
13.	Влияние толщины шпика у свиноматок на продуктивность и продолжительность использования	Брянск: Изд-во ФГБОУ ВПО «Брянская ГСХА», 2013. –С.165-169.	Рябичева А.Е., Андрюшина Н.С.
14.	Качество свинины в зависимости от толщины шпика.	Вестник Казанского ГАУ. – 2013.- №3 (29).- С.144-147.	Рябичева А.Е., Пинчук В.Ф., Стрельцова З.С.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор

В.А. Стрельцов

