

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Хлынова Дмитрия Николаевича на тему «Усовершенствование технологии изготовления и применения иммунологического препарата для диагностики стельности коров» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии)

Название организации	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет
Адрес, телефон, сайт, e-mail	450001, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.50-летия Октября, 34. Тел: (347) 228-28-77, 228-08-98 (факс). bsau.ru, e-mail: bgau@ufanet.ru
Дата образования	1930 г.
Руководитель	Ректор - профессор, доктор технических наук, Габитов Илдар Исмагилович
Подразделение организации, оформившее отзыв по диссертации	<p>Руководитель подразделения - заведующий кафедрой морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней, доктор ветеринарных наук, профессор Сковородин Евгений Николаевич</p> <p>Научные исследования и публикации по теме диссертации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сковородин, Е. Н. Справочник по воспроизводству крупного рогатого скота. / Е.Н. Сковородин, Н.В. Гребенькова // – Уфа: Башкирский гос. аграрный ун-т, 2006. – 87 с. 2. Сковородин, Е.Н. Функциональная морфология органов размножения новорожденных телок / Е.Н. Сковородин, А.В. Мальцев, Е.Г. Вехновская // Сельскохозяйственная биология. – 2007. – №. 2. – С. 65-72. 3. Сковородин, Е.Н. Результаты клинкоморфологического исследования яйцепроводов бесплодных коров / Е.Н. Сковородин, С.С. Боголюк // Международный вестник ветеринарии. – 2008. – №. 3. – С. 17-20. 4. Сковородин, Е. Н. Основные причины бесплодия высокопродуктивных импортных коров // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2010. - № 2 (14), - С. 41-46. 5. Сковородин Е.Н., Боголюк С.С. Функциональная морфология яйцепроводов и их проходимость у коров // Сельскохозяйственная биология. 2011. №6. С.90-96.

6. Сковородин, Е. Н., Игуменова, Н. А. Методы ранней диагностики стельности // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2011. – Т. 2. – №. 30-1, - С. 89-91.
7. Сковородин Е.Н., Гребенькова Н.В. Морфология матки и яичников крупного рогатого скота в онтогенезе. – Уфа: Башкирский гос. аграрный ун-т, - 2011. – 124 с.
8. Сковородин, Е.Н. Биотехника размножения и биотехнологии в воспроизводстве крупного рогатого скота. / Е.Н. Сковородин, М.Т. Бакиев, Н.А. Аглиуллин // Система ведения агропромышленного производства в республике Башкортостан - Уфа: Башкирский гос. аграрный ун-т, 2012. – С. 513-518.
9. Сковородин, Е.Н. Современные основы рационализации технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных в условиях индустриальной системы производства в АПК / Е.Н. Сковородин, Н.В. Гребенькова // Материалы всероссийской молодежной научной школы в рамках Федеральной целевой программы "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России". - 2012. - С. 78-80.
10. Сковородин Е.Н., Долматова А.В. Патоморфология гинекологических болезней свиноматок // Ветеринария. 2013. №1. С. 36-39.
11. Сковородин Е.Н. Воспроизводство крупного рогатого скота // Основы современного производства молока: практическое руководство/Под ред. Ф.С. Хазиахметова. Уфа, 2014. С. 55-61.

Проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ



Заведующий кафедрой морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней

И.В. Чудов

Сковородин Е.Н. Сковородин

21.04.17