

Сведения о научном руководителе, докторе с.-х. наук Лебедевой Л.Ф.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Лебедева Людмила Федоровна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства»
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник лаборатории физиологии
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций)	<p>1 . COMPARATIVE ANALYSIS OF VARIOUS TECHNOLOGIES OF BREEDINGS OF HORSES <i>Lebedeva L.F., Atroshchenko M.M., Naumenkova V.A., Solodova E.V.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on World Technological Trends in Agribusiness" 2021. С. 012035.</p> <p>2 . TECHNOLOGICAL APPROACHES TO THE PROBLEM OF DOUBLE OVULATION AND TWIN PREGNANCIES IN MARES <i>Lebedeva L.F., Solodova E.V.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on World Technological Trends in Agribusiness" 2021. С. 012036.</p> <p>3. 3-HORMONAL COMPLEX IN EARLY PREGNANT MARES <i>Lebedeva L., Solodova E.</i> Reproduction in Domestic Animals. 2021. Т. 57. № 1. С. 69.</p> <p>4 . ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛОГА PGF2A КЛОПРОСТЕНОЛА В ТЕЧЕНИЕ 5 ДНЕЙ ПОСЛЕ ОУЛЯЦИИ <i>Солодова Е.В., Лебедева Л.Ф.</i> Коневодство и конный спорт. 2021. № 1. С. 11-15.</p> <p>5 . СВЯЗЬ ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЭНДОМЕТРИЯ С УРОВНЕМ СТЕРОИДНЫХ ГОРМОНОВ В КРОВИ У КОБЫЛ В РАЗЛИЧНЫЕ ФАЗЫ ПОЛОВОГО ЦИКЛА <i>Дубровская А.Б., Лебедева Л.Ф.</i> Коневодство и конный спорт. 2021. № 1. С. 8-11.</p> <p>6 . МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ЗДОРОВОГО ЭНДОМЕТРИЯ У КОБЫЛ <i>Лебедева Л.Ф., Дубровская А.Б., Устьянцева А.В.</i> Коневодство и конный спорт. 2021. № 5. С. 10-13.</p> <p>7 . РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА РЕПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ КОБЫЛ <i>Дубровская А.Б., Лебедева Л.Ф.</i> Коневодство и конный спорт. 2020. № 1. С. 30-33.</p> <p>8 . ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОППЛЕРОГРАФИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ КОБЫЛ ЧАСТЬ I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТОДА И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ АППАРАТОВ В РЕЖИМЕ ДОППЛЕРА <i>Лебедева Л.Ф., Солодова Е.В.</i> Коневодство и конный спорт. 2020. № 2. С. 28-30.</p> <p>9 . ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОППЛЕРОГРАФИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ КОБЫЛ ЧАСТЬ II. ИССЛЕДОВАНИЕ МАТКИ И ЯИЧНИКОВ ХОЛОСТЫХ КОБЫЛ <i>Лебедева Л.Ф., Солодова Е.В.</i> Коневодство и конный спорт. 2020. № 3. С. 11-15.</p> <p>10 . ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОППЛЕРОГРАФИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ КОБЫЛ ЧАСТЬ III. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭМБРИОНАЛЬНЫХ, МАТОЧНЫХ И ОВАРИАЛЬНЫХ СОСУДОВ У КОБЫЛ В ПЕРИОД РАННЕЙ</p>

ЖЕРЕБОСТИ

Лебедева Л.Ф., Солодова Е.В.

Коневодство и конный спорт. 2020. № 5. С. 18-21.

1.1 . ЭМБРИОТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЕ ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛОШАДЕЙ

Лебедева Л.Ф.

Коневодство и конный спорт. 2020. № 6. С. 19-22.

1.2 . COMPARATIVE HISTOMORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE ENDOMETRIUM OF YOUNG AND AGED MARES IN ESTRUS AND DIESTRUS

Dubrovskaya A.B., Lebedeva L.F., Schukis K.A.

В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. The proceedings of the conference AgroCON-2019. 2019. С. 012067.

1.3 . УЛЬТРАЗВУКОВОЙ И ГОРМОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ЖЕЛТЫХ ТЕЛ В ЯИЧНИКАХ КОБЫЛ НА РАННИХ СРОКАХ ЖЕРЕБОСТИ

Лебедева Л.Ф.

Коневодство и конный спорт. 2018. № 2, С. 25-27.

14. АНАЛИЗ ПЛОДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОБЫЛ С РАЗЛИЧНОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ

Лебедева Л.Ф., Солодова Е.В.

Коневодство и конный спорт. 2017. № 2, С. 27-29.

1.5 . ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОРИОНИЧЕСКОГО ГОНАДОТРОПИНА ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ОВУЛЯЦИИ ФОЛЛИКУЛОВ У КОБЫЛ

Лебедева Л.Ф., Атрощенко М.М.

Ветеринария. 2017. № 5. С. 35-38.