

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Дядичкиной Татьяны Валентиновны** на тему: «Продуктивные качества и интерьерные показатели молодняка лошадей при использовании препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной и их сочетания», представленной в диссертационный совет Д 220.002.04 на базе ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ВНИИ коневодства»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	391105, Рязанская область, Рыбновский район, п. Дивово, п/о Институт коневодства
Веб-сайт	http://www.ruhorses.ru/
Телефон	8 (4912) 24-02-65
Адрес электронной почты	vnii08@mail.ru
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Махмутова О.Н. Итоги II виртуального чемпионата по типу и экстерьеру для лошадей орловской рысистой породы / О.Н. Махмутова // Коневодство и конный спорт. - 2017. - № 2. - С. 11-12.	
2. Калашников В.В. Содержание макро- и микроэлементов в конском волосе как характеристика элементного статуса лошадей заводских и локальных пород в разных регионах России / В.В. Калашников, В.А. Багиров, А.М. Зайцев, Л.В. Калинкова, Т.В. Калашникова, Н.В. Блохина, М.М. Атрощенко, О.А. Завьялов, А.Н. Фролов, С.А. Мирошников // Сельскохозяйственная биология. - 2017. - Т. 52. - № 6. - С. 1234-1243.	
3. Ковешников В.С. Алтайская порода лошадей - состояние и методы совершенствования / В.С. Ковешников, Н.М. Почкина, Л.Н. Гостина // Коневодство и конный спорт. - 2018. - № 3. - С. 21-22.	
4. Калашников В.В. Содержание химических элементов в волосах гривы лошадей разной масти / В.В. Калашников, А.М. Зайцев, Т.В. Калашникова, Л.В. Калинкова, Н.В. Блохина // Коневодство и конный спорт. - 2018. - № 3. - С. 36-37.	

5. Калашников В.В. Особенности содержания химических элементов в волосах гривы жеребцов и кобыл / В.В. Калашников, А.М. Зайцев, Т.В. Калашникова, Н.В. Блохина // Коневодство и конный спорт. - 2018. - № 3. - С. 38.
6. Бордунов А.А. Влияние некоторых факторов на живую массу жеребят новоалтайской породы при отъеме / А.А. Бордунов, Д.В. Соколов, К.А. Гавриш, Н.М. Рудишина // Коневодство и конный спорт. - 2018. - № 4. - С. 16-17.
7. Калашников Р.В. Коневодство в новой экономике России / В.В. Калашников, В.В. Калашников // Коневодство и конный спорт. - 2018. - № 4. - С. 4-7.
8. Ковешников В.С. Социально важный и экономически значимый сегмент рынка в продуктивном коневодстве / В.С. Ковешников, Е.В. Слотина // Экономика сельского хозяйства России. - 2018. - № 4. - С. 38-44.
9. Мирошников С.А. Влияние породной принадлежности на элементный статус лошадей / С.А. Мирошников, О.А. Завьялов, А.Н. Фролов, М.Я. Курилкина, М.М. Атрощенко // Животноводство и кормопроизводство. - 2018. - Т. 101. - № 2. - С. 67-71.
10. Дубровина Н.В. Сел-плекс в кормлении племенных кобыл / Н.В. Дубровина // Коневодство и конный спорт. - 2019. - № 1. - С. 16-17.
11. Калашникова Т.В. Особенности сезонного распределения эссенциальных химических элементов в различных биосубстратах лошадей / Т.В. Калашникова // Коневодство и конный спорт. - 2019. - № 1. - С. 10-12.
12. Калашников В.В. Макроэлементы в организме чистокровных верховых лошадей в скаковом сезоне 2018 года / В.В. Калашников, Т.В. Калашникова, Н.В. Блохина, А.Б. Дубровская // Коневодство и конный спорт. - 2019. - № 2. - С. 18-21.
13. Калашникова Т.В. Особенности элементного обмена у продуктивных лошадей / Т.В. Калашникова // Коневодство и конный спорт. - 2019. - № 3. - С. 31-34.
14. Калашников В.В. Распределение эссенциальных элементов в волосах гривы лошадей различного направления использования / В.В. Калашников, Т.В. Калашникова, Н.В. Блохина, А.Б. Дубровская // Коневодство и конный спорт. - 2019. - № 4. - С. 34-36.
15. Калашников В.В. Разработка способа оценки и коррекции элементного статуса лошадей: справочные интервалы содержания химических элементов в волосах с гривы / В.В. Калашников, А.М. Зайцев, М.М. Атрощенко, С.А. Мирошников, О.А. Завьялов, А.Н. Фролов, М.Я. Курилкина // Животноводство и кормопроизводство. - 2019. - Т. 102. - № 1. - С. 40-53.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Учёный секретарь
ФГБНУ «ВНИИ коневодства»,
к.с.-х.н., с.н.с.
23 октября 2019 года



М.М. Готлиб

Контактные данные:

391105, РФ, Рязанская область, Рыбновский район, п. Дивово, п/о Институт коневодства; тел. (4912)24-02-65; e-mail: gotlib-vniik@yandex.ru

Подпись п. Готлиба ИИ
заведующий инспектор ВНИИ коневодства

