

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Гончаровой Анны Витальевны на тему: «Клинико-офтальмическое обоснование диагностики, патогенеза и способов лечения лошадей с первичными и вторичными кератопатиями» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Фамилия Имя Отчество	Лебедева Анна Ивановна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Доцент кафедры анатомии человека
Почтовый индекс, адрес	450008, г. Уфа, ул. Ленина, д.3
Телефон	8 9033510207, +7(347)293-42-35
Адрес электронной почты	Jeol02@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Мусина Л.А., Лебедева А.И., Хисматуллина З.Р., Байгильдин С.А. ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ЭКСПРЕССИИ КИСЛОГО ГЛИАЛЬНОГО ФИБРИЛЛЯРНОГО БЕЛКА (GFAP) В СЕТЧАТКЕ ГЛАЗА КРЫС ЛИНИИ WAG/RIJ Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям: Материалы XII международной конференции, посвященной 25-летию Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии. 2016. С.173-176.</p> <p>2. Алтынбаев У.Р., Лебедева А.И. МОРФОЛОГИЯ ИДИОПАТИЧЕСКОЙ ЭПИРЕТИНАЛЬНОЙ МЕМБРАНЫ, ОСЛОЖНЕННОЙ ЛАМЕЛЛЯРНЫМ РАЗРЫВОМ СЕТЧАТКИ Современные технологии в офтальмологии. 2016. № 1. С. 23.</p>

3. Мусина Л.А., Шакиров Р.Ф., Лебедева А.И. СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ РОГОВИЦЫ ПРИ КЕРАТОКОНУСЕ Морфология. 2016. Т. 149. № 3. С. 145-145а.
4. Алтынбаев У.Р., Лебедева А.И. МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИДИОПАТИЧЕСКИХ ЭПИРЕТИНАЛЬНЫХ МЕМБРАН И ИХ ЦИТОКИНОВОГО ПРОФИЛЯ Офтальмологические ведомости. Т. 9. № 4. 2016. С. 13-17.
5. Алтынбаев У.Р., Лебедева А.И. ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИДИОПАТИЧЕСКОЙ ЭПИРЕТИНАЛЬНОЙ МЕМБРАНЫ, ОСЛОЖНЕННОЙ ЛАМЕЛЛЯРНЫМ МАКУЛЯРНЫМ РАЗРЫВОМ Офтальмология. 2017. № 15(3). С. 247-250. DOI: 10.18008/1816-5095-2017-3-247-250.
6. Алтынбаев У.Р., Лебедева А.И. ВЗАИМОСВЯЗЬ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕТЧАТКИ И ЦИТОКИНОВОГО ПРОФИЛЯ УДАЛЕННЫХ ЭПИРЕТИНАЛЬНЫХ МЕМБРАН Практическая медицина. 2017. № 3 (104). С. 47-50.
7. Мулдашев Э.Р., Муслимов С.А., Корнилаева Г.Г., Мусина Л.А., Карушин О.И., Лебедева А.И., Гафаров И.З. ПРИМЕНЕНИЕ СОСУДИСТО-ЛИМФАТИЧЕСКОГО ЛОСКУТА В КОМБИНАЦИИ С АЛЛОГЕННЫМ БИОМАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ДРЕНИРУЮЩЕЙ ОПЕРАЦИИ НА ГЛАЗНОМ ЯБЛОКЕ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) Тезисы к 6-ой международной научно-практической конференции по клинической лимфологии «ЛИМФА-2018». №2 (6). 2018. С 63-64.
8. Мусина Л.А., Шакиров Р.Ф., Галимова В.У., Шангина О.Р., Лебедева А.И., Кадыров Р.З. БИОМАТЕРИАЛ «АЛЛОПЛАНТ» КАК ИНГИБИТОР РУБЦЕВАНИЯ ПОВРЕЖДЕННОЙ РОГОВИЦЫ (ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) Практическая медицина. 2019. Т.17. № 1. С. 112-116. DOI: 10.32000/2072-1757-2019-1-112-116.
9. Мусина Л.А., Шакиров Р. Ф., Шангина О.Р.,

	<p>Кадыров Р.З., Лебедева А.И., Муслимов С.А. ВОССТАНОВЛЕНИЕ СТРУКТУРЫ РОГОВИЦЫ ПОСЛЕ ПЕРИЛИМБАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ АЛЛОГЕННОГО БИОМАТЕРИАЛА Морфология.- 2019.- Т.155.№ 2.-С. 207.</p> <p>10. Алтынбаев У. Р., Лебедева А. И. ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИДИОПАТИЧЕСКИХ ЭПИРЕТИНАЛЬНЫХ МЕМБРАН Саратовский научно-медицинский журнал. 2020. Т. 16, № 2. С. 555-558.</p>
--	---

Доктор биологических наук,
доцент кафедры анатомии человека
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
450008, г. Уфа, ул. Ленина, д.3
E-mail: Jeol02@mail.ru
8 9033510207, +7(347)293-42-35

7.09.2021г.

Либз

Лебедева Анна Ивановна

Подпись: *А.И. Лебедева*
Заверяю:
Ученый секретарь
Минздрава России

