

В диссертационный совет

при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт морфологии человека» (ФГБНУ НИИМЧ)

В аттестационное дело Мозгалёвой Натальи Владимировны

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученое звание руководителя ведущей организации	Алексеевко Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия, имя, отчество, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Редько Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научно-исследовательской работе
Фамилия, имя, отчество, ученое звание и должность сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Славинский Александр Александрович, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии Чуприненко Людмила Михайловна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры патологической анатомии

Адрес ведущей организации

индекс	350063
объект	Российская Федерация
город	Краснодар
улица	Ул. им. М. Седина
дом	4
телефон	8-(861) 268-36-84
e-mail	corpus@ksma.ru
Web-сайт	http://www.ksma.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Работы сотрудников ведущей организации по теме диссертации:

1. Веревкин А.А., Славинский А.А., Космачева Е.Д. Морфофункциональная характеристика отторжения трансплантированного сердца // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2018. – № 2 (26). – С. 55-60.

2. Бахчоян М.Р., Космачева Е.Д., Славинский А.А., Вережкин А.А., Понкина О.Н., Чуприненко Л.М. Структурные изменения миокарда при выраженной сердечной недостаточности некоронарогенной этиологии: компьютерная морфометрия // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 5. – С. 94.
3. Вережкин А.А., Славинский А.А., Космачева Е.Д., Ставенчук Т.В. Патоморфологические признаки повреждения миокарда при отторжении трансплантированного сердца // Кубанский научный медицинский вестник. – 2017. – Т. 24. – № 6. – С. 17-21.
4. Бахчоян М.Р., Космачева Е.Д., Славинский А.А. Индекс соотношения нейтрофилов к лимфоцитам как предиктор неблагоприятного прогноза у пациентов с сердечной недостаточностью некоронарогенной этиологии // Клиническая практика. – 2017. – № 3 (31). – С. 48-53.
5. Ставенчук Т.В., Космачева Е.Д., Шелестова И.А., Славинский А.А., Терман Е.А., Вережкин А.А., Медведева Л.А., Барбухатти К.О., Татаринцева З.Г., Порханов В.А. Проблема отторжения сердечного трансплантата и пути оптимизации оценки результатов эндомикардиальной биопсии // Клиническая практика. 2017. № 3 (31). С. 28-33.
6. Бахчоян М.Р., Космачева Е.Д., Славинский А.А., Терман Е.А., Порханов В.А. Структура морфологических изменений миокарда у пациентов с систолической дисфункцией левого желудочка некоронарогенной этиологии// Российский кардиологический журнал. – 2016. – Т. 21. – № 1. – С. 47-50.
7. Бахчоян М.Р., Космачева Е.Д., Славинский А.А., Скопец А.А., Порханов В.А. Механическая поддержка кровообращения и трансплантация сердца как методы лечения острого миокардита // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2016. – Т. 5. – № 4. – С. 126-132.
8. Бахчоян М.Р., Космачева Е.Д., Славинский А.А., Скопец А.А., Чуприненко Л.М., Порханов В.А. Фульминантный миокардит в практике врача // Кубанский научный медицинский вестник. – 2016. – № 6 (161). – С. 164-167.
9. Ставенчук Т.В., Космачева Е.Д., Славинский А.А. Корреляция параметров деформации миокарда с результатами эндомикардиальной биопсии у реципиентов на стадии субклинического отторжения трансплантата // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2016. – Т. 18. – № 5. – С. 59.

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

д.м.н., профессор



А.Н. Редько