

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

В аттестационное дело Цомартовой Дибакан Асланбековны

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)
Фамилия, имя, отчество, ученое звание руководителя ведущей организации	Фалалеев Андрей Павлович, профессор, доктор технических наук.
Фамилия, имя, отчество, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Крутиков Евгений Сергеевич, профессор, доктор медицинских наук
Фамилия, имя, отчество, ученое звание и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шаповалова Елена Юрьевна, профессор, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой гистологии и эмбриологии ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Медицинской академии имени С.И. Георгиевского.

Адрес ведущей организации

индекс	295007
объект	ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
город	Симферополь
улица	Проспект академика Вернадского
дом	4
телефон	7(3652)60-84-98; 7(3652)25-46-61
e-mail	Cf_university@mail.ru
Web-сайт	https://cfuv.ru/

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

Работы сотрудников организации по теме диссертации:

1. Мороз Г.А., Шаповалова Е.Ю., Кутя С.А. Структурно-функциональные преобразования в надпочечных железах крыс под влиянием гравитационных перегрузок и защите от их действия // Вестник новых медицинских технологий. 2018. №6. С.288-292.
2. Шаповалова Е.Ю., Бойко Т.А., Барановский Ю.Г., Шелепа Е.Д. Влияние эстрогенов на морфогенез надпочечных желез // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2018. Т.8. №2. С. 73-80.
3. Шаповалова Е.Ю., Жабура М.О., Шостаковская А.С. Особенности пренатального онтогенеза надпочечников под воздействием экзо- и эндогенных эстрогенов // Международный студенческий научный вестник. 2018. №6. ст.34. 8с.
4. Бойко Т.А., Демьяненко И.А., Шаповалова Е.Ю. Различия в экспрессии гликополимеров с углеводной детерминантой альфа- D-маннозы в период замещения

провизорной почки дефинитивной у человека // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2016. Т.6. №3. С.27-32.

5. Костенко Н.К., Юнси Г.А., Василенко С.А., Абдурахимов У.Э. Значения Wnt-сигнализации в эмбрио- и онтогенезе // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2018. Т.8. №2. С. 25-31.

6. Смирнова С.Н., Королев В.А., Жукова А.А., Лященко О.И. Ультраструктурные изменения коры надпочечников в условиях измененного гомеостаза под действием поликистозного процесса в яичниках белых крыс // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2018. Т.8. №1. С.70-74.

7. Moroz G. A., Kriventsov M. A., Kutia S. A. Morphofunctional Changes In The Adrenal Glands Of Juvenile Rats Systematically Exposed To Hypergravity // Russian Open Medical Journal. 2018. Vol. 7. Issue. 4. e0401.

Ученый секретарь
Медицинской академии
имени С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского»
профессор



С.Э. Шибанов