

В диссертационный совет Д 001.004.01
 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт морфологии человека»
 (117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д. 3)

В аттестационное дело Ельчанинова Андрея Владимировича

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор: Есауленко Игорь Эдуардович доктор медицинских наук, профессор E-mail: mail@vrngmu.ru
Фамилия, имя, отчество, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Первый проректор: Черных Александр Васильевич доктор медицинских наук профессор E-mail: chernyh@vrngmu.ru
Фамилия, имя, отчество, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Заведующий кафедрой нормальной анатомии человека Алексеева Наталия Тимофеевна доктор медицинских наук доцент E-mail: alexeevant@list.ru

Адрес ведущей организации

индекс	394036
объект	Российская Федерация
город	Воронеж
улица	Студенческая
дом	10
телефон	8 (473) 259-38-05
e-mail	mail@vrngmu.ru
Web-сайт	http://www.vsmaburdenko.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. Алексеева Н.Т., Ключкова С.В., Никитюк Д.Б. Морфологическая характеристика тучных клеток при регенерации кожи // Оренбургский медицинский вестник. - 2016. - Т. IV. № 3 (15). - С. 13-16.

2. Глухов А.А., Семенов С.Н., Алексеева Н.Т., Остроушко А.П. Гистохимический анализ репаративных процессов в асептических экспериментальных ранах при использовании гидроимпульсной санации и тромбоцитарного концентрата // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2010. - Т. 3. № 4. - С. 368-372.
3. Алексеева Н.Т., Никитюк Д.Б., Глухов А.А. Исследование воздействия различных методов лечения гнойных ран на формирование рубца // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2013. - Т. VI. № 4 (21). - С. 418-424.
4. Алексеева Н.Т., Никитюк Д.Б., Глухов А.А., Сереженко Н.П. Гистохимические изменения в зоне раневого дефекта в динамике после применения гидроимпульсной санации и поляризованной светотерапии // Вестник новых медицинских технологий. - 2012. - Т. 19. № 2. - С. 82-85.
5. Алексеева Н.Т., Глухов А.А., Остроушко А.П. Гистохимическая характеристика эпидермиса при заживлении асептических ран на фоне магнитотерапии // Современные наукоемкие технологии. - 2012. - № 8. - С. 7-8.
6. Алексеева Н.Т., Глухов А.А. К вопросу о роли тучных клеток в процессе заживления ран // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2011. Т. IV. № 4. - С. 864-870.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России
д.м.н., доцент



Титова Л.А.