

В диссертационный совет Д 68.1.010.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», 125371, г.Москва, Волоколамское шоссе, д.91

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сергиенко Алексей Анатольевич на тему «Комплексная сравнительная оценка диагностики и хирургического лечения отслойки сетчатки в педиатрической и взрослой практике», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ханалиев Висампаша Юсупович, доктор медицинских наук, профессор, и.о. ректора
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание научного руководителя ведущей организации	Моллаева Наида Раджабовна, доктор медицинских наук, и.о. проректора по науке
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Исмаилов Муслим Исмаилович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой глазных болезней №2 с усовершенствованием врачей
Почтовый индекс, адрес организации	367000, Российская Федерация, Республика Дагестан, г. Махачкала, пл. Ленина, 1
Телефон	8722-67-07-94
Адрес электронной почты	dgma@list.ru
Веб-сайт	https://dgmru.ru

**Список основных публикаций ведущей организации
по теме диссертации соискателя
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Алиев А.Г.Д. Клинический анализ эффективности многокомпонентных витреоретинальных вмешательств при травмах глаза /Алиев А.Г.Д., Алиев А.А.Г., Абдулаев А.Б., Нурудинов М.М. //Офтальмология.- 2019.- Т. 16., № 2.- С. 174-178.
2. Исмаилов М.И. Раннее комбинированное лечение структурно-функциональных нарушений макулы у пациентов с тромбозом ветви центральной вены сетчатки /Агмадов А.М.// Вестник ДГМА. – 2018. - № 4 (29)- С. 28-32.
3. Алиев А.-Г. Д. Сравнительный анализ и оценка достоверности методов исследования остроты зрения у пациентов с макулярной патологией/ Магомедова М.М., Нурудинов М.М., Алиев А.А.-Г., Максудова З.Н., Закиева С.И.// Вестник ДГМА.- 2018.- № 1 (26) – С. 56-59.
4. Магомедова М.М., Методика комбинированного лечения макулярного отека сетчатки/Алиев А.Г.Д., Алиев А.А.Г., Закиева С.И.// Современные технологии в офтальмологии. -2017.- № 3- С 111-114
5. Алиев А.-Г. Д. Клинический анализ эффективности комбинированного лечения макулярного отека сетчатки / Магомедова А. М.М., Алиев А.А.-Г., Закиева С.И., Микаиловна М.М.// Российский офтальмологический журнал.- 2017.- Т.10- № 1 – С. 5-8.
6. Магомедова М.М. Анализ эффективности применения методов прецизионной визометрии у пациентов с макулярной патологией/ Алиев А.Г.Д., Алиев А.Г., Нурудинов М.М.// Современные технологии в офтальмологии.- 2017. -№ 6- С. 255-258.
7. Алиев А.Г.Д. Изменение оптической системы глаза после экстрасклеральной хирургии ретинальной отслойки сетчатки /Алиев А.Г.Д., Алиев А.А.Г., Абдулаев А.Б., Нурудинов М.М.// Точка зрения. Восток - Запад. -2017.- № 2.- С. 44-46.

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

**И.о. проректора
по научной работе
ФГБОУ ВО ДГМУ МЗ РФ, д.м.н.**

