

В диссертационный совет Д 21.1.021.01
при Федеральном государственном автономном
учреждении «Межотраслевой научно-технический комплекс
«Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар д. 59А)

В аттестационное дело **Дзагуровой З.Р.**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Дмитрий Алексеевич Сычев Доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, член-корреспондент РАН Ректор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность, место работы</p>	<p>Мирзаев Карин Бадавиевич Кандидат медицинских наук, Проректор по научной работе и инновациям</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Кочергин Сергей Александрович, доктор медицинских наук, (3.1.5. Офтальмология), профессор, профессор кафедры офтальмологии</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1.Шургая Ц.М., Сайда А.С. Способ уменьшения величины глазной щели / Патент на изобретение Номер: RU 2600157 С1 Заявка: 2015140258/14 Дата публикации: 20.10.2016 2.Неробеев А.И., Шургая Ц.М., Сайда А.С. Метод коррекции паралимпического лагофтальма путем транспозиции медиального кантуса / Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии . 2016. - №2. – С.23-27.</p>

	<p>3.Шургая Ц.М., Неробеев А.И., Сайда А.С. Способ коррекции угла глаза при лагофтальме / Патент на изобретение Номер: RU 2590987 С1</p> <p>4. Шургая Ц.М., Неробеев А.И., Сайда А.С. Способ устранения лагофтальма / Патент на изобретение Номер: RU 2610218</p> <p>5.Шургая Ц.М. Способ устранения лагофтальма / Патент на изобретение Номер: RU 2653684 С2</p> <p>6.Обрубов А.С. Латеральное укорочение тарзальной пластинки как базовая операция при нерубцовых выворотах и заворотах нижнего века и при сопутствующих изменениях век / Современные технологии в офтальмологии. 2018. - №3. – С. 163-166.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	125993
Объект	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Город	Москва
Улица	Баррикадная
Дом	д. 2/1, стр. 1
Телефон	+7 (495) 680-05-99 доб.900
E-mail	rmapo@rmapo.ru
web-сайт	https://rmapo.ru/

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

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Кандидат медицинских наук,
проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Мирзаев К.Б.

Подпись кандидата медицинских наук Мирзаева Карина Бадавиевича подтверждаю.

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



Чеботарева Татьяна Александровна