

В диссертационный совет 21.3.054.03  
на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО  
Минздрава России  
(125993, г. Москва, ул.  
Баррикадная,  
д. 2/1, стр. 1)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**по диссертации Алипова Д.Г.**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	<b>Малюгин Борис Эдуардович</b> - Заместитель генерального директора по научной работе доктор медицинских наук (3.1.5. Офтальмология), профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<b>Шпак Александр Анатольевич</b> – Заведующий отделом клиничко-функциональной диагностики доктор медицинских наук (3.1.5. Офтальмология), профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Shpak A.A., Shkvorchenko D.O., Krupina E.A. Surgical treatment of macular holes with and without the use of autologous platelet-rich plasma // Int. Ophthalmol.- 2021.- Vol.41, №3.- P.1043-1052.

2. Шацких А.В., Шпак А.А., Юхананова А.В., Горшков И.М., Шкворченко Д.О., Плахотный М.А. Морфологические изменения после лазеркоагуляции, обеспечивающие адгезию отслоенной сетчатки //Офтальмохирургия.- 2020.- N 2.- С.52-57.
3. Шпак А.А., Шкворченко Д.О., Ведерникова О.Ю., Шахабутдинова П.М. Естественное течение ламеллярных макулярных разрывов // Вестн. офтальмол.- 2020.- Т.136.- N 4.- С. 5-10.
4. Шпак А.А., Шкворченко Д.О., Крупина Е.А. Структурные изменения макулярной области после хирургического лечения макулярных разрывов с применением богатой тромбоцитами плазмы крови // Офтальмохирургия.- 2018.- N 4.- С.52-57.
5. Шпак А.А., Шкворченко Д.О., Крупина Е.А. Сравнительная эффективность хирургического лечения макулярных разрывов с применением богатой тромбоцитами плазмы крови // Офтальмохирургия.- 2018.- N 3.- С.75-79.
6. Shpak A.A., Shkvorchenko D.O., Sharafetdinov I.K., Yukhanova O.A. Predicting anatomical results of surgical treatment of idiopathic macular hole // Int. J. Ophthalmol.- 2016.- Vol.9.- N 2.- P.253-257.

Адрес ведущей организации

Индекс	127486
Город	Москва
Улица	Бескудниковский бульвар
Дом	59а
Телефон	+7 (499) 906-50-01
e-mail	fgu@mntk.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.

Ученый секретарь

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»

им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,

доктор медицинских наук

10.02.2022



Мойлева Е.Э.