

В диссертационный совет 21.1.021.01  
 при ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
 им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (127486,  
 г. Москва, Бескудниковский бульвар д. 59 А)  
 В аттестационное дело Лыскина П.В.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова», (ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Юсеф Юсеф, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Иванов Михаил Николаевич, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шеремет Наталия Леонидовна, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва

#### Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11 корпус А и Б
Телефон	+7 (499) 110-45-45
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Web-сайт	https://niigb.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Лыскина П.В. «Микроинвазивное лечение витреомакулярной тракции методом энзимного витреолизиса с применением бактериальной коллагеназы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

№ п/п	Публикации		
1	Петрачков Д.В., Коробов Е.Н.	Возможности применения лазерного излучения в витреоретинальной хирургии	Офтальмология. – 2023. – Т. 20, № 3. – С. 405-413.
2	Петрачков Д.В., Сидамонидзе А.Л. Барышев К.В., Шабалина К.Н.	Возможности применения вискоэластиков в витреоретинальной хирургии	Офтальмология. – 2023. – Т. 20, №2. – С. 239-244.
3	Ронзина И.А., Шеремет Н.Л., Жоржоладзе Н.В.	Мультифокальная электроретинография в оценке функционального состояния центральной зоны сетчатки при пигментном ретините	Вестник офтальмологии. – 2022. - Т. 138. № 6. - С. 44-54.
4	Петрачков Д.В., Коробов Е.Н., Аржуханов Д.Д.	Роль витрэктомии в лечении диабетической ретинопатии	Офтальмология. – 2021. – Т. 18, № 53. – С. 718-726.
5	Петрачков Д.В., Алхарки Л., Матющенко А.Г., Филиппов В.М., Дудиева Ф.К.	Сравнение ранних результатов лечения больших сквозных макулярных разрывов при использовании различных хирургических методик	Офтальмология. – 2021. – Т. 18, № 53. – С. 681-687.
6	Филиппов В.М., Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Сидамонидзе А.Л.	Современные концепции патогенеза диабетической ретинопатии	Вестник офтальмологии. – 2021. - Т. 137. № 5-2. - С. 306-313.
7	Шеремет Н.Л., Микаелян А.А., Андреев А.Ю., Плюхова А.А., Андреева Н.А., Киселев С.Л.	Возможности экспериментального моделирования повреждающего воздействия на пигментный эпителий сетчатки	Вестник офтальмологии. – 2021. - Т. 137. № 1. - С. 5-12.
8	Матющенко А.Г., Будзинская М.В., Петрачков Д.В.	Современные представления о структурных и биохимических свойствах стекловидного тела в норме и при увеличении аксиальной длины глаза	Вестник офтальмологии. - 2021. Т. 137. № 4. - С. 110-115.

9	Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Матющенко А.Г., Сидамонидзе А.Л Филиппов В.М.	Вискодиссекция с контрастированием эпиретинальных мембран в хирургии пролиферативной диабетической ретинопатии	Вестник офтальмологии. - 2021. Т. 137. № 4. - С. 18-23.
10	Ронзина И.А., Шеремет Н.Л., Жоржоладзе Н.В.	Асимметричная форма пигментной ретинопатии	Вестник офтальмологии. - 2021. Т. 137. № 5. - С. 114-121.
11	Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Аржуханов Д.Д.	Роль пилинга внутренней пограничной мембраны сетчатки в лечении диабетического макулярного отека	Вестник офтальмологии. - 2020. - Т. 136. № 4-2. - С. 359-366
12	Петрачков Д.В., Будзинская М.В.	Биомаркеры диабетической ретинопатии, полученные при помощи оптической когерентной томографии в режиме ангиографии	Вестник офтальмологии. - 2020. - Т. 136. № 4-2. - С. 344-353.
13	Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Барышев К.В.	Современные возможности визуализации периферических отделов сетчатки при диабетической ретинопатии	Вестник офтальмологии. - 2020. - Т. 136. № 4-2. - С. 272-278.
14	Шеремет Н.Л., Ронзина И.А., Микаелян А.А., Жоржоладзе Н.В., Плюхова А.А., Киселев С.Л.	Морфофункциональные показатели ретинального пигментного эпителия и фоторецепторного аппарата при наследственных заболеваниях сетчатки	Вестник офтальмологии. - 2020. - Т. 136. № 4-2. - С. 183-192.

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.

Зам. директора по научной работе  
ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,  
доктор медицинских наук



Иванов Михаил Николаевич

«28» ноября 2023 г.

Юридический и почтовый адрес: 119021, г. Москва, ул.Россолимо, 11 корпус А и Б  
Телефон: +7(499)110-45-45  
E-mail: info@eyeacademy.ru  
Сайт в интернете: <http://www.niigb.ru>