

В диссертационный совет 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 диссертационной работе Клейменова Андрея Юрьевича на тему:
«Разработка и экспериментально-клиническое обоснование бестампонадного хирургического лечения макулярного разрыва», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.5. Офтальмология

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	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	Шермет Наталия Леонидовна, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва
Контактная информация	119021, Москва, ул. Россолимо 11А,Б; тел. +7(499)110-45-45; электронная почта: info@eyeacademy.ru; web-сайт: http://www.niigb.ru

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

1. Мультифокальная электроретинография в оценке функционального состояния центральной зоны сетчатки при пигментном ретините/ Ронзина И.А., Шеремет Н.Л., Жоржолодзе Н.В.// Вестник офтальмологии. - 2022. – Т.138. - № 6.- С. 44-54. DOI: <https://doi.org/10.17116/oftalma202213806144>
2. Вискодиссекция с контрастированием эпиретинальных мембран в хирургии пролиферативной диабетической ретинопатии/ Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Матющенко А.Г., Сидамониждзе А.Л., Филиппов В.М. // Вестник офтальмологии. - 2021.-№ 137. - № 4 - С. 359-366. DOI: <https://doi.org/10.17116/oftalma202113704118>.
3. Роль пилинга внутренней пограничной мембраны сетчатки в лечении диабетического макулярного отека/ Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Аржуханов Д.Д. // Офтальмология. - 2021. - Т. 18. - № S3. - С. 673-680. – DOI 10.18008/1816-5095-2021-3
4. Сравнение ранних результатов лечения больших сквозных макулярных разрывов при использовании различных хирургических методик/ Петрачков Д.В., Алхарки Л., Матющенко А.Г., Филиппов В.М., Дудиева Ф.К.// Офтальмология. - 2021. - Т.18. - № S3. - С. 681-687. - DOI: <https://doi.org/10.18008/1816-5095-2021-3S-681-687>
5. Роль биомаркеров нейродегенерации при диабетической ретинопатии / Филиппов В.М., Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Матющенко А.Г. // Вестник офтальмологии. - 2021.-№ 137. - № 5-2. - С. 314-322. DOI: <https://doi.org/10.17116/oftalma2021137052314>
6. Влияние пилинга внутренней пограничной мембраны на сосудистую плотность капиллярных сплетений сетчатки / Филиппов В.М., Петрачков Д.В.// Вестник офтальмологии. - 2020.-№ 136. №4 - С. 359-366. DOI: <https://doi.org/10.17116/oftalma2020136042359>.
7. Морфофункциональные показатели ретинального пигментного эпителия и фоторецепторного аппарата при наследственных заболеваниях сетчатки/ Шеремет Н.Л., Ронзина И.А., Микаелян А.А., Жоржолодзе Н.В., Плюхова А.А., Киселев С.Л.// Вестник офтальмологии. - 2020.- Т. 136. - № 4-2. - С. 183-192. - DOI <https://doi.org/10.17116/oftalma2020136042183>
8. Новые возможности терапии болезни Штаргардта/ Жоржолодзе Н.В., Шеремет Н.Л., ТанасА.С., Стредьников В.В.// Вестник

офтальмологии. - 2020.- Т. 136. - № 4-2. - С. 333-343. - DOI
<https://doi.org/10.17116/oftalma2020136042333>

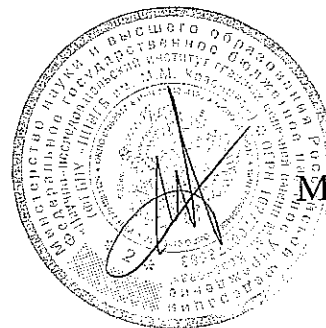
9. Современные возможности визуализации периферических отделов сетчатки при диабетической ретинопатии/ Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Барышев К.В.// Вестник офтальмологии. - 2020.- Т. 136. - № 4-2. - С. 272-278. - DOI
<https://doi.org/10.17116/oftalma2020136042272>

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

«19» сентября 2023 г.



М.Н. Иванов

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» 119021, Москва, ул. Россолимо 11А, Б; тел. +7(499)110-45-45; web-сайт: <http://www.niigb.ru>; электронная почта: info@eyeacademy.ru