

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 диссертационной работе Дмух Татьяны Сергеевны на тему: «Разработка дифференцированного подхода к диагностике и лечению дегенерации сетчатки «белое без давления», 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 им. М.М. Краснова» ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Юсеф Юсеф, доктор медицинских наук, директор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание научного руководителя ведущей организации	Иванов Михаил Николаевич доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шелудченко Вячеслав Михайлович доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом офтальмореконструкции
Контактная информация	119021, Москва, ул. Россолимо 11А, Б; тел. +7(499) 110-45-45; E-mail: info@eyeacademy.ru; электронная почта: info@eyeacademy.ru

### Список публикаций работников ведущей организаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации

1. Влияние офтальмогипертензии на изменение слоя нервных волокон сетчатки и перфузию диска зрительного нерва на фоне лечения препаратом бролуцизумаб у пациентов с неоваскулярной формой возрастной макулярной дегенерации / Ю. Н. Юсеф, М. В. Будзинская, Ю. С. Андреева, А. А. Плюхова // Национальный журнал глаукома. – 2023. – Т. 22, № 3. – С. 61-69. – DOI 10.53432/2078-4104-2023-22-3-61-69.
2. Петрачков, Д. В. Влияние интраоперационной панретинальной лазеркоагуляции сетчатки на морфометрические показатели макулярной области у пациентов с диабетической ретинопатией в ранние сроки наблюдения / Д. В. Петрачков, К. В.



Барышев, Д. Д. Аржуханов // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2021. – Т. 17, № 2. – С. 356-361.

3. Будзинская, М. В. Новые качественные методы оценки "жидкости" в сетчатке при возрастной макулярной дегенерации / М. В. Будзинская, А. А. Плюхова // Офтальмология. – 2021. – Т. 18, № 2. – С. 222-227. – DOI 10.18008/1816-5095-2021-2-222-227. – EDN LPYSHU.

4. Будзинская, М. В. Разрывы ретинального пигментного эпителия при возрастной макулярной дегенерации / М. В. Будзинская, А. В. Шеланкова // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, № 3. – С. 115-120. – DOI 10.17116/oftalma2021137031115. – EDN YJVMUH.

5. Роль электростимуляции в лечении дегенеративно дистрофических заболеваний сетчатки и зрительного нерва. Обзор литературы / Л. С. Патеюк, А. К. Дракон, В. М. Шелудченко, Н. Б. Корчажкина // Офтальмология. – 2021. – Т. 18, № S3. – С. 673-680. – DOI 10.18008/1816-5095-2021-3S-673-680.

6. Ишемические изменения глаза при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией (клиническое наблюдение) / В. М. Шелудченко, Н. Л. Козловская, Т. В. Смирнова [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, № 5. – С. 102-112. – DOI 10.17116/oftalma2021137051102. – EDN RNLJSG.

7. Велиева, И. А. Внутренняя офтальмоплегия как осложнение лазерной коагуляции сетчатки / И. А. Велиева // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, № 6. – С. 110-116. – DOI 10.17116/oftalma2021137061110.

8. Петрачков, Д. В. Современные возможности визуализации периферических отделов сетчатки при диабетической ретинопатии / Д. В. Петрачков, М. В. Будзинская, К. В. Барышев // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 4-2. – С. 272-278. – DOI 10.17116/oftalma2020136042272.

9. Смирнова Т.В., Козловская Н.Л., Шелудченко В.М., Будзинская М.В. Оптическая когерентная томография-ангиография в диагностике микроангиопатии сетчатки при атипичном гемолитико-уремическом синдроме (клиническое наблюдение). Вестник офтальмологии. 2020;136(4):226-234. <https://doi.org/10.17116/oftalma2020136042226>

10. Велиева, И. А. Показания к применению лазерной коагуляции сетчатки в лечении ретиношизиса и регматогенной отслойки сетчатки / И. А. Велиева, З. В. Сурнина // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 6. – С. 50-56. – DOI 10.17116/oftalma202013606150.

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

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ имени М.М. Краснова»

д.м.н

А.А Антонов

«11» марта 2025г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова» 119021, Москва, ул. Россолимо 11А, Б; тел. +7(499) 110-45-45; E-mail: [info@eyeacademy.ru](mailto:info@eyeacademy.ru); электронная почта: [info@eyeacademy.ru](mailto:info@eyeacademy.ru)