

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Тебиной Екатерины Павловны на тему «Комбинированное лазерное лечение начальных стадий идиопатической эпилетинальной мембраны» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

| Фамилия, Имя, Отчество | Гражданство | Место основной работы (полное наименование организации), должность | Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация | Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) |
|----------------------------|-------------|--|---|--|
| Захаров Валерий Дмитриевич | РФ | <p>Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Заведующий отделом витреоретинальной хирургии и диабета глаза.</p> | <p>Доктор медицинских наук, профессор.</p> <p>Специальность: 14.01.07 – глазные болезни</p> | <p>1. Захаров В.Д. Микроанатомия внутренней пограничной мембраны / В.Д. Захаров, П.В. Лыскин, М.И.Згоба // Офтальмохирургия. – 2019. - №1. – С.39-43.</p> <p>2. Захаров В.Д. Клинико-морфологическая оценка хирургического лечения идиопатических эпилетинальных мембран у пациентов с начальными признаками патологического процесса / В.Д. Захаров, С.А. Борзенко, С.В. Колесник, А.В. Миридонова, И.М. Горшков, А.И. Колесник, В.И. Шестопалов, Д.С. Островский // Офтальмохирургия. – 2019. - №2. – С.18-23.</p> <p>3. Захаров В.Д. Этиопатогенетические аспекты и роль структур витреоретинального интерфейса в</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>формировании идиопатических эпиретинальных мембран/ В.Д. Захаров, С.А. Борзенко, И.М. Горшков, С.В. Колесник, А.И. Колесник, А.В. Миридонова // Практическая медицина. - 2018. – №3 (144). - С.71-76.</p> <p>4. Захаров В.Д. Анализ результатов сравнительного контрастирования внутренней пограничной мембраны современными агентами для хромовитрэктомии/ В.Д. Захаров, Н.М. Кислицина, С.В. Новиков, С.В. Колесник, А.И. Колесник, М.П. Веселкова // Офтальмохирургия. -2019. - №2. – С. 24.29.</p> <p>5. Захаров В.Д. Антитезисы к тезису о фибронектине и ламинине как основных компонентах, обеспечивающих витреоретинальную адгезию/ В.Д. Захаров, П.В. Лыскин, М.И.Згоба// Российская детская офтальмология. – 2018. - №4. – С.27-32.</p> |
|--|--|--|--|--|