

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте кандидатской диссертации Аванесовой Татьяны Андреевны на тему «**Повышение клинической эффективности эндовитреального лечения регматогенной отслойки сетчатки на основе оценки анатомо-морфологических и микроциркуляторных показателей**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Фамилия Имя отчество оппонента	Казайкин Виктор Николаевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.07 – глазные болезни
Ученая степень, звание	Доктор медицинских наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ЗАО «Екатеринбургский Центр МНТК «Микрохирургии глаза»
Занимаемая должность	Заведующий витреоретинальным отделением
Почтовый индекс, адрес	620149 г. Екатеринбург, ул. Ак. Бардина, 4 А
Телефон	8(343) 240-73-56
Адрес электронной почты	victor-ru66@mail.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Прогнозирование поствитректомических гемофтальмов у больных сахарным диабетом методами распознавания образов. Тахчиди Х.П., Носов С.В., Казайкин В.Н., Чащин Г.В., Казанцев В.С. Офтальмохирургия № 2 – 2010. С. 30 – 34.</li><li>2. Интравитреальное введение газа при неэффективности склерального пломбирования в лечении отслойки сетчатки. Рапопорт А.А., Казайкин В.Н. Офтальмохирургия № 2 – 2012. С. 18 – 20.</li><li>3. Способ лечения отслойки сетчатки через однопортовый доступ с помощью системы 25G при</li></ol>

	<p>неэффективности склерального пломбирования. Патент №2440081, 2012 год (соавт. Рапопорт А.А.)</p> <p>4. Способ проведения ретробульбарной анестезии при витреоретинальных операциях. Патент №2462278, 2012 год (соавт. Рылов П.М.)</p> <p>5. Гвоздь-заглушка для закрытия ранее оформленного доступа в витреальную полость. Патент №115654, полезная модель, 2012 год (соавт. Рапопорт А.А.).</p> <p>6. Способ хирургического лечения макулярных разрывов с окрашиванием внутренней пограничной мембраны. Патент №2531925, 2014 год.</p> <p>7. Заглушка для закрытия микродоступа в витреальную полость. Патент №143939, полезная модель, 2014 год (соавт. Рапопорт А.А.).</p> <p>8. Способ удаления тяжёлого силиконового масла из витреальной полости. Патент №2544339, 2015 год (соавт. Пономарёв В.О.).</p> <p>9. Официальный оппонент диссертационной работы Тагиева Гафара Наби оглы на тему «Клинико-функциональные результаты хирургического лечения регматогенных отслоек сетчатки с применением способа перибазальной витрэктомии» в 2014 году (руководитель д.м.н., профессор Захарова В.Д.).</p>
--	--

Верно

Генеральный директор  
Екатеринбургского центра МНТК  
«Микрохирургия глаза»

кандидат медицинских наук



О.В. Шиловских

« 30 » \_\_апреля\_\_\_\_ 2015 года