

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
Д 208.144.01 при ФГБУ ФНКЦ ФМБА
125371, Москва, Волоколамское шоссе, д. 91

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Балаян Ани Сейрановны «Клинико-функциональные результаты реабилитации пациентов после хирургического удаления эпиретинальной мембраны», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

| | |
|--|--|
| Фамилия, Имя, Отчество | Шелудченко Вячеслав Михайлович |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Место основной работы, должность | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней», Заведующий отделом офтальмореконструкции |
| Контактная информация | 119021, Москва, ул. Россолимо 11А, Б; тел. +7(499) 110-45-45; Email: info@eyeacademy.ru; электронная почта: info@eyeacademy.ru |
| Ученая степень, звание | Доктор медицинских наук, профессор |
| Шифр специальности | 14.01.07 – глазные болезни |
| Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <ol style="list-style-type: none"> 1. Шелудченко В.М. Влияние докозагексаеновой кислоты на остроту зрения, поле зрения и электрический биопотенциал сетчатки при пигментном ретините // Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4-2. С. 296-299. 2. Казарян Э.Э., Ронзина И.А., Шелудченко В.М., Смирнова Т.В., Сафонова Д.М., Хасянова М.В. Морфофункциональные исследования в ранней диагностике первичной открытоугольной глаукомы // Офтальмология. 2018. Т. 15. № 3. С. 280-286. 3. Смирнова Т.В., Козловская Н.Л., Шелудченко В.М., Анджелова Д.В., Казарян Э.Э., Эксаренко О.В., Велиева И.А., Хасянова М.В. Цветовое доплеровское картирование в оценке гемодинамики глаза при синдроме тромботической микроангиопатии // Офтальмология. 2018. Т. 15. № 4. С. 455-462. 4. Смирнова Т.В., Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Будзинская М.В., Велиева И.А. Электрофизиологическое исследование сетчатки при антифосфолипидном |

| | |
|--|--|
| | <p>синдроме // Вестник офтальмологии. 2017. Т. 133. № 3. С. 22-29.</p> <p>5. Ронзина И.А., Сдобникова С.В., Шелудченко В.М., Казарян Э.Э., Козлова И.В., Сдобникова Л.Е. Динамика электрофизиологических параметров сетчатки после хирургического лечения идиопатического макулярного отверстия // Вестник офтальмологии. 2017. Т. 133. № 6. С. 59-68.</p> |
|--|--|

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Официальный оппонент: доктор медицинских наук, профессор

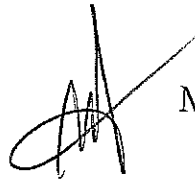


В.М. Шелудченко

Подпись д.м.н., проф. В.М. Шелудченко заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НИИГБ»

Д.м.н.

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; Email: info@eyeacademy.ru; электронная почта: info@eyeacademy.ru