

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Кабановой Евгении Анатольевны на тему:  
«Диагностические возможности оптической когерентной томографии и  
оптической когерентной томографии с функцией ангиографии у пациентов с  
друзами диска зрительного нерва», представленной на соискание учёной  
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные  
болезни

Ф.И.О. оппонента	Шерemet Наталия Леонидовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.07 – глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	-
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» (ФГБНУ «НИИГБ»)
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва ФГБНУ «НИИГБ»
Почтовый индекс, адрес	119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11 А, Б
Телефон	+7(499) 409-04-69
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Сайт в интернете	<a href="http://niigb.ru">niigb.ru</a>

Список основных публикаций оппонента Шеремет Н.Л. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Кабановой Евгении Анатольевны на тему: «Диагностические возможности оптической когерентной томографии и оптической когерентной томографии с функцией ангиографии у пациентов с друзами диска зрительного нерва» по специальности 14.01.07 – глазные болезни

№ п/п	Публикации		
1	Шеремет Н.Л., Шмелькова М.С., Андреева Н.А, Жоржоладзе Н.В., Фомин А.В., Крылова Т.Д., Цыганкова П.Г.	Особенности микрососудистых изменений сетчатки и зрительного нерва у пациентов с наследственной оптической нейропатией по данным оптической когерентной томографии - ангиографии	Вестник офтальмологии. – 2020. – Том 136.- № 4-2. – С. 171- 182.
2	Шеремет Н.Л., Ронзина И.А., Микаелян А.А., Жоржоладзе Н.В., Плюхова А.А., Киселев С.Л.	Морфофункциональные показатели ретинального пигментного эпителия и фоторецепторного аппарата при наследственных заболеваниях сетчатки	Вестник офтальмологии. – 2020. – Том 136.- № 4-2. – С. 183- 192.
3	Шеремет Н.Л., Андреева Н.А, Жоржоладзе Н.В., Шмелькова М.С., Фомин А.В.	Особенности структурных и функциональных изменений сетчатки и зрительного нерва у пациентов с токсической оптической нейропатией на фоне отравления метанолом	Вестник офтальмологии. – 2020. – Том 136.- № 4-2. – С. 243- 250.
4	Шеремет Н.Л., Андреева Н.А, Мешков А.Д., Чухрова А.Л., Логинова А.Н., Поляков А.В.	Этиологическая структура неглаукомных оптических нейропатий	Сибирский медицинский научный журнал. – 2018. – Том 38. - № 5. – С.25-31.
5	Шеремет Н.Л., Смирнова Т.В., Ронзина И.А., Ханакова Н.А., Мешков А.Д., Козловская Н.Л., Шелудченко В.М.	Анализ структуры, причин и факторов риска развития ишемической оптической нейропатии	Вестник офтальмологии. – 2017. – Том 133.- № 6. – С. 50-58.

№ п/п	Публикации		
6	Мамиконян В.Р., Галоян Н.С., Шеремет Н.Л., Казарян Э.Э., Шмелева - Демир О.А., Рафаелян А.А.	Ретинотомографические показатели диска зрительного нерва и сетчатки в дифференциальной диагностике глаукомы псевдонормального давления и ишемических оптических нейропатий	Вестник офтальмологии. – 2015. – Том 131.- № 4. – С. 15-20.

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

Главный научный сотрудник  
отдела патологии сетчатки и зрительного нерва  
ФГБНУ «НИИГБ»  
доктор медицинских наук



Шеремет Н.Л.

«7» октября 2020 г.

Подпись доктора медицинских наук Н.Л. Шеремет заверяю  
Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ»  
доктор медицинских наук



М.Н. Иванов

Юридический и почтовый адрес: 119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11 А, Б  
Телефон: +7(499) 409-04-69  
Сайт в интернете: <https://niigb.ru>