

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Воскресенской Анны Александровны
«Разработка клинико-диагностического алгоритма исследований для
прогнозирования течения *РАХ6*-ассоциированной врожденной аниридии»
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Фамилия Имя Отчество оппонента	Шеремет 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»
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник отделения патологии сетчатки и зрительного нерва
Почтовый индекс, адрес	119021, Москва, ул. Россолимо, 11 корпус А и Б
Телефон	+7 (499) 248-01-25
Адрес электронной почты	sheremet_n@mail.ru
Сайт в интернете	https://niigb.ru/

Список основных публикаций оппонента Шеремет Н.Л. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Воскресенской А.А. «Разработка клинико-диагностического

алгоритма исследований для прогнозирования течения *РАХ6*-ассоциированной врожденной аниридии» по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

№ п/п	Публикации		
1.	Krylova T.D., Sheremet N.L., Tabakov V.Y., Lyamzaev K.G., Itkis Y.S., Tsygankova P.G., Andreeva N.A., Shmelkova M.S., Nevinitsyna T.A., Kadyshev V.V., Zakharova E.Y.	Three rare pathogenic mtDNA substitutions in LHON patients with low heteroplasmy.	Mitochondrion. 2020;50:139-144.
2.	Грушкэ И.Г., Шеремет Н.Л., Жоржолодзе Н.В., Ронзина И.А., Микаелян А.А., Танас А.С., Аношкин К.И., Стрельников В.В..	Возможность прогнозирования тяжести клинического течения наследственных заболеваний сетчатки у пациентов с мутацией р.G1961Е в гене АВСА4	Современные технологии в офтальмологии. 2019;4:63-67.
3.	Шеремет Н.Л., Грушкэ И.Г., Жоржолодзе Н.В., Ронзина И.А., Микаелян А.А., Кадьшев В.В., Танас А.С., Аношкин К.И., Стрельников В. В.	Клинико-генетические корреляции у пациентов с наследственными заболеваниями сетчатки при мутации р.G1961Е в гене АВСА4	Вестник офтальмологии. 2019;135(4):10-18.
4.	Шеремет Н.Л., Грушкэ И.Г., Жоржолодзе Н.В., Ронзина И.А., Микаелян А.А., Танас А.С., Стрельников В.В.	Полиморфизм клинических проявлений при мутациях сайта сплайсинга в гене АВСА4	Вестник офтальмологии. 2018;134(6):83-92.
5.	Шеремет Н.Л., Грушкэ И.Г., Жоржолодзе Н.В., Танас А.С., Стрельников В.В.	Наследственные заболевания сетчатки при мутациях гена АВСА4 (Обзор литературы).	Вестник офтальмологии. 2018;134(4):66-73.

№ п/п	Публикации		
6.	Шеремет Н.Л., Грушкэ И.Г., Жоржолодзе Н.В., Ронзина И.А., Микаелян А.А., Курбатов С.А., Кадышев В.В., Аношкин К.И., Стрельников В.В.	Спектр молекулярно-генетических нарушений и разнообразие клинических форм болезни Штаргардта	Сибирский научный медицинский журнал. 2018;38(5):С.65-71.
7.	Шеремет Н.Л., Жоржолодзе Н.В., Ронзина И.А., Грушкэ И.Г., Курбатов С.А., Чухрова А.Л., Логинова А.Н., Щербакова П.О., Танас А.С., Поляков А.В., Стрельников В.В.	Молекулярно-генетическая диагностика болезни Штаргардта.	Вестник офтальмологии. 2017;133(4):4-11.

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
отделения патологии сетчатки и
зрительного нерва ФГБНУ «НИИГБ»,
доктор медицинских наук



Н.Л. Шеремет

Подпись д.м.н. Шеремет Н.Л. заверяю
Ученый секретарь
ФГБНУ «НИИГБ»,
доктор медицинских наук



18.02.2020



М.Н. Иванов

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней»
Адрес 119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11, корп. А, Б
Тел.: +7 (499) 248-01-25
e-mail: info@eyeacademy.ru