

### Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Микаелян Азнив Ашотовны  
«Состояние и возможности коррекции нейроэпителлия при наследственных  
дистрофиях сетчатки (клинико-экспериментальное исследование)»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.5. - офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Киселев Сергей Львович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Доктор биологических наук, профессор, 03.01.07 «молекулярная генетика»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией ИОГен РАН
Почтовый индекс, адрес организации	117971, Москва, ул. Губкина, 3
Телефон	8 (499) 135-62-13
Адрес электронной почты	iogen(at)vigg.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Шеремет Н.Л., Микаелян А.А., Андреев А.Ю., Киселев С.Л. Возможности лечения заболеваний сетчатки с повреждением ретинального пигментного эпителия. Вестник офтальмология. 2019; 135 (5-2): 226-234. <a href="https://doi.org/10.17116/oftalma2019135052226">https://doi.org/10.17116/oftalma2019135052226</a></li><li>2. Н.Л. Шеремет, И.А. Ронзина, В.В. Стрельников, А.А. Микаелян, И.Г. Грушкэ, Н.В. Жоржолодзе, С.Л. Киселев. Возможности электроокулографии в оценке функционального состояния сетчатки. Точка зрения. Восток-Запад: научно-практический журнал. 2019; 2:71-75.</li><li>3. Н.Л. Шеремет, А.А. Микаелян, А.Ю.</li></ol>

Андреев, А.А. Плюхова, А.А. Федоров,  
Н.А. Андреева, С.Л. Киселев.

Повреждение пигментного эпителия  
сетчатки в эксперименте. Современные  
технологии в офтальмологии № 3. 2019.  
С. 215-217. <https://doi.org/10.25276/2312-4911-2019-3-215-217>

4. Н.Л. Шеремет, И.А. Ронзина, А.А. Микаелян, Н.В. Жоржоладзе, А.А. Плюхова, С.Л. Киселев.  
Морфофункциональные показатели ретинального пигментного эпителия и фоторецепторного аппарата при наследственных заболеваниях сетчатки. Вестник офтальмология. 2020, Т. 136, №4-6, с. 5-12.
5. Н.Л. Шеремет, А.А. Микаелян, А.Ю. Андреев, А.А. Плюхова, Н.А. Андреева, С.Л. Киселев. Возможности экспериментального моделирования повреждающего воздействия на пигментный эпителий сетчатки. Вестник офтальмологии. 2021, Т. 137, №1, с. 5-12. <https://doi.org/10.17116/ofalma20211370115>
6. Аветисов С.Э., Шеремет Н.Л., Киселев С.Л., Микаелян А.А., Андреев А.Ю., Плюхова А. А., Федоров А.А. Патент РФ на изобретение № 2707264 от 25.11.2019 «Способ моделирования повреждения ретинального пигментного эпителия (РПЭ) для изучения влияния на него трансплантированных стволовых клеток».

Ученый секретарь ИОГен РАН  
доктор биологических наук



Горячева И.И.