

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Халимова Азата Рашидовича на тему «Молекулярные и клеточные механизмы ультрафиолетового сшивания роговицы» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям: 03.01.02 – биофизика, 14.03.03 - патологическая физиология

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7
2	Светлова Ольга Валентиновна	1951, гражданка России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, профессор кафедры офтальмологии	Доктор медицинских наук, доцент	14.03.03 - патологическая физиология, 14.01.07 - глазные болезни	1. Кошиц И.Н., Светлова О.В., Гусева М.В., Балашевич Л.И., Макаров Ф.Н., Эгембердиев М.Б. Адаптационная миопия. Ч. 1. Исполнительные механизмы роста оптической оси глаза в теории изменения ретинального дефокуса. - <i>Офтальмологический журнал</i> , 2016. - № 6 (473). - С. 45-54. 2. Светлова О.В., Кошиц И.Н., Дроздова Г.А. Взаимодействие механизмов оттока водянистой влаги и аккомодации при миопии и глаукоме. - Патологическая физиология глаза: монография. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова. 2016. - 160 с. 3. Дейнего В.Н., Капцов В.А., Балашевич Л.И., Светлова О.В., Макаров Ф.Н., Гусева М.Г., Кошиц И.Н. Профилактика глазных заболеваний у детей и подростков в учебных помещениях со светодиодными источниками света первого поколения. - <i>Российская детская офтальмология</i> , 2016. - № 2. - С. 57-72. 4. Кошиц И.Н., Светлова О.В., Гусева М. Г., Певко Д.В., Эгембердиев М.Б. Оптические особенности проходящего света через преломляющие структуры глаза. - <i>Офтальмологический журнал</i> , 2017. - № 4. - С. 60-74. 5. Кошиц И.Н., Светлова О.В. Традиционные представления о глазном фокусе и новые выявленные физиологические механизмы наведения глаза на резкость. - <i>Российская детская офтальмология</i> , 2017. - № 4. - С. 24-36. 6. Степанова Л.В., Сычев Г.М., Кратасюк В.А., Светлова О.В. Физиологические особенности водообменных процессов в хрусталиках животных с учетом фазы аккомодации. - <i>Офтальмологический журнал</i> , 2017. - № 6. - С. 37-49. 7. Кошиц И.Н., Светлова О.В., Гусева М.Г., Эгембердиев М.Б. Функциональное взаимодействие дисперсионных физиологических механизмов наведения глаза на резкость с механизмами развития приобретенной миопии. Часть 1. Теоретические аспекты дисперсионной оптометрии. - <i>Российская детская офтальмология</i> , 2018. - № 1. - С. 30-45. 8. Кошиц И.Н., Светлова О.В., Гусева М.Г., Эгембердиев М.Б. Функциональное взаимодействие дисперсионных физиологических механизмов наведения глаза на резкость с механизмами развития приобретенной миопии. Часть 2. Теория и практика оптометрии. - <i>Российская детская офтальмология</i> , 2018. - № 2. - С. 20-35. 8. Liudmila Stepanova, Georgy Sychev, Olga Svetlova. Physiological characteristics diffusion of fluid in the Lens and Vitreous Chamber of rabbits.- <i>Journal of Clinical & Experimental Ophthalmology</i> , March 2018.- Vol.9.- P. 56-57.

						9. Ivan Koshits, Olga Svetlova. Theory. Morpho-physiological characteristics of macula in forming shaped binocular vision.- <i>Journal of Clinical & Experimental Ophthalmology</i> , March 2018.- Vol.9.- P. 61-63.
--	--	--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
Профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО
«Северо-Западный государственный медицинский
университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ
доктор медицинских наук, доцент
«26» сентября 2018 г.

Проректор по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО
«Северо-Западный государственный медицинский университет
им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор

ВРИО Заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО
«Северо-Западный государственный медицинский университет
им. И.И. Мечникова» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор




О.В. Светлова


А.В. Силин


В.М.Хокканен