

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Светозарского Сергея Николаевича на тему «Разработка методов оценки функционального состояния зрительного анализатора и глазодвигательной системы в целях ранней диагностики болезни Гентингтона», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.07 – глазные болезни, 14.01.11 – нервные болезни в диссертационный совет Д 208.144.01 при ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

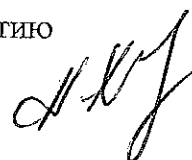
Фамилия, имя, отчество	Ходжаев Назрулла Сагдуллаевич
шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки	14.01.07 – глазные болезни, медицинские науки
ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	заместитель генерального директора по организационной работе и инновационному развитию
Почтовый адрес	127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59а
Телефон	+7 (499) 488-8747
Адрес электронной почты	dissovet@mntk.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Ходжаев Н.С., Помыткина Н.В., Чижова Г.В., Пашенцев Я.Е., Коленко Л.Е. Роль гестационной артериальной гипертензии и преэклампсии как факторов риска формирования сосудистой патологии сетчатки в отдаленные сроки после родов // Офтальмология. - 2020. - Т. 17, № 3. – С. 389-397.</p> <p>2. Ходжаев Н.С., Чупров А.Д., Смолягин А.И., Трунов А.Н., Ким С.М., Филиппова Ю.В. Влияние мелатонина на продукцию провоспалительных цитокинов при хирургии катаракты у пациентов с неэкссудативной формой ВМД // Офтальмохирургия. - 2020. - № 3. – С. 31-39.</p> <p>3. Сорокин Е.Л., Коленко О.В., Ходжаев Н.С., Помыткина Н.В., Чижова Г.В., Бердаков Ю.Н., Филь А.А., Пашенцев Я.Е. Особенности хориоидального кровотока глаза при беременности и в послеродовом периоде у женщин с преэклампсией, его клиническое значение для прогнозирования риска сосудистой патологии заднего отрезка глаза // Тихоокеанский</p>

	<p>медицинский журнал. - 2019. – Т. 76, № 2. - С. 43-46.</p> <p>4. Ходжаев Н.С., Чупров А.Д., Ким С.М. Влияние мелатонина на течение возрастной макулярной дегенерации в эксперименте // Морфология. - 2019. - Т. 155, № 2. - С. 301.</p> <p>5. Коленко О.В., Сорокин Е.Л., Ходжаев Н.С., Чижова Г.В., Филь А.А., Помыткина Н.В., Папенцев Я.Е. Состояние показателей ангио-ОКТ макулярной зоны у беременных женщин с преэклампсией во взаимосвязи с содержанием фактора эндотелиальной дисфункции, их значение для прогнозирования сосудистой ретиальной патологии в постродовом периоде // Офтальмохирургия. - 2019. - № 3. - С. 63-71.</p> <p>6. Стадников А.А., Ходжаев Н.С., Чупров А.Д., Ким С.М. О структурно-функциональной реорганизации сетчатки в условиях экспериментальной модели возрастной макулярной дегенерации и о влиянии мелатонина // Журнал анатомии и гистопатологии. - 2019. - Т. 8, № 3. - С. 66-71.</p>
--	--

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

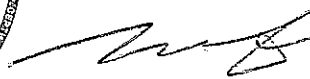
Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета Д 208.144.01.

Доктор медицинских наук, профессор,
заместитель генерального директора
по организационной работе и инновационному развитию
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России



Ходжаев Н.С.

Ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
доктор медицинских наук

Иойлева Е.Э.

«10» марта 2021 г.

Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59а, +7 (499) 488-8747
E-mail: dissovet@mntk.ru web-сайт: <http://www.mntk.ru>