

В диссертационный совет 24.1.174.01
при Федеральном государственном
бюджетном учреждении
«Научно-исследовательский институт
глазных болезней им. М.М. Краснова»
(119091, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, корп. А,Б)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ярцева Василия Дмитриевича на тему
«Патогенетически обоснованная система профилактики и коррекции
вторичной облитерации слезоотводящих путей вследствие терапии
радиоактивным йодом», представленной на соискание ученой степени
доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. офтальмология
(медицинские науки)

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Нероев Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Директор ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Катаргина Людмила Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание утвердившего отзыв на диссертацию</p>	<p>Нероев Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Директор ФГБУ НМИЦ ГБ им. Гельмгольца МЗ РФ</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Филатова Ирина Анатльевна – начальник отдела пластической хирургии и глазного протезирования, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Филатова И.А., Кондратьева Ю.П. Эффективность применения методики радиоволновой хирургии в амбулаторной офтальмохирургии. Российский офтальмологический журнал 2019; 4: 71-75 2. Филатова И.А., Шеметов С.А., Мохаммад И.М., Трефилова М.С. «Птоз верхнего века. Диагностика, выбор хирургического лечения.» Российская педиатрическая офтальмология 2021; 1: 21-26. 3. Филатова И.А., Киселева Т.Н., Луговкина К.В., Шеметов С.А., Павленко Ю.А. Взаимосвязь клинических проявлений и ультразвуковых характеристик посттравматических рубцовых изменений век Российский офтальмологический журнал. 2022; 15(1): 22-28. 4. Филатова И.А., Киселева Т.Н., Луговкина К.В., Гусева Н.В., Павленко Ю.А. Акустические характеристики посттравматических рубцов тканей век Российский офтальмологический журнал. 2022; 15 (2): 24-30. 5. Филатова И.А., Шеметов С.А., Кондратьева Ю.П. Эффективность дополнительного медикаментозного сопровождения пациентов в ранние сроки после реконструктивных вмешательств на вспомогательном аппарате глаза: оценка изменений тканей глазной поверхности. Российский офтальмологический журнал. 2022; 15 (3): 67-74. 6. Филатова И.А., Шеметов С.А., Кондратьева Ю.П., Мохаммад И.М. Особенности хирургического лечения патологии век при сенильных изменениях. Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2022; 2: 5-10.

	<p>7. Филатова И.А., Павленко Ю.А., Измайлова Н.С., Жаров А.А., Шеметов С.А., Пономарев И.Н., Боровкова Н.В.. Патоморфологические особенности рубцевания тканей век после воздействия богатой тромбоцитами плазмы. Российский офтальмологический журнал 2022; 15 (4): 102-106.</p> <p>8. Саакян С.В., Свирина И.В., Цыганков А.Ю., Жаров А.А., Измайлова Н.С. Клинико-морфологические особенности и оценка выживаемости больных с меланомой радужки. Российский офтальмологический журнал 2024; 17 (1): 47-54.</p> <p>9. С. В. Саакян, М. Г. Жильцова, Ю. И. Бородин, А. Ю. Цыганков Комплексная клинико-цитологическая диагностика эпителиальных опухолей придаточного аппарата глаза. Российский офтальмологический журнал 2024, 17(2): 68-73.</p> <p>10. Л. А. Катаргина, Н. Б. Чеснокова, Н. Н. Арестова, А. А. Сорокин, Т. А. Павленко, О. В. Безнос, О. А. Лисовская Содержание эндотелина-1 в слезной жидкости детей с первичной врожденной глаукомой. Российский офтальмологический журнал 2023, 16(1): 36-40.</p> <p>11. С. В. Саакян, Д. А. Складнев, А. П. Алексева, В. В. Сорокин, О. В. Безнос Возможности спектрометрической диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей конъюнктивы. Российский офтальмологический журнал 2023, 16(2): 119123.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	105062
Город	Российская Федерация, г. Москва
Улица	Садовая-Черногрязская
Дом	14/19
Телефон	8(495) 607-12-13
e-mail	nauka@igb.ru
Web-сайт	www.igb.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 г. №662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
кандидат медицинских наук

Орлова Е.Н.



«25» июля 2024г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 105062, Москва, ул.Садовая-Черногрязская, д. 14/19

Тел.: 8 (495) 625-87-73

kanc@igb.ru