СВЕДЕНИЯ

о членах диссертационного совета 68.1.010.01 (Д.208.144.01) по защите на соискание ученой степени доктора и кандидата наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки) при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (Ореховый бульвар, 28, Москва, 115682), вводимых в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса на разовую защиту диссертационной работы Бакуниной Натальи Александровны по диссертации на тему «Повышение эффективности лечения закрытоугольной глаукомы на основе новых представлений о патогенезе заболевания» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.03.03 - Патологическая физиология, 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы. должность	Ученая степень, ученое звание. отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Пашинова Надежда Федоровна	1950. Российская Федерация	Федеральный научно- клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико- биологического агентства, Федеральное медико- биологическое агентство Москва Профессор кафедры	Доктор медицинских наук, Доцент, 14.01.07 — глазные болезни	 Влияние глубины передней камеры на точность расчета оптической силы интраокулярной линзы на глазах с короткой переднезадней осью / А. Ю. Цыганков, К. Б. Першин, Н. Ф. Пашинова [и др.] // Клиническая практика. – 2020. – Т. 11. – № 4. – С. 41-48. – DOI 10.17816/clinpract34864. Хирургическое лечение эктопии хрусталика и врожденной катаракты у детей с синдромом Марфана: оценка способов фиксации ИОЛ / К. Б. Першин, Н. Ф. Пашинова, А. В. Черкашина, А. Ю. Цыганков // Катарактальная и рефракционная хирургия. – 2015. – Т. 15. – № 4. – С. 14-19. Непроникающая глубокая склерэктомия и имплантация дренажа Ex-PRESS R-50 в хирургическом лечении глаукомы / К. Б. Першин, Н. Ф. Пашинова, А. Ю. Цыганков [и др.] // Национальный журнал глаукома. – 2018. – Т. 17. – № 1. – С. 43-54. 15-летний опыт комбинированной хирургии катаракты

		офтальмологии		и глаукомы / К. Б. Першин, Н. Ф. Пашинова, А. Ю. Цыганков [и др.] // Национальный журнал глаукома. – 2017. – Т. 16. – № 2. – С. 38-46. 5) Результаты докоррекции методами LASIK и ФРК на артифакичных глазах в зависимости от типа имплантированной ИОЛ / Е. П. Гурмизов, К. Б. Першин, Н. Ф. Пашинова, А. Ю. Цыганков // РМЖ. Клиническая офтальмология. – 2019. – Т. 19. – № 2. – С. 67-72. 6) Задний лентиконус и врожденная катаракта - возможности хирургического лечения / К. Б. Першин, Н. Ф. Пашинова, А. В. Черкашина, А. Ю. Цыганков // Точка зрения. Восток - Запад. – 2017. – № 4. – С. 95-97. 7) Интраокулярная коррекция пресбиопии методом имплантации мультифокальных линз. Обзор литературы / К. Б. Першин, Н. Ф. Пашинова, М. М. Коновалова [и др.] // Аста Віотесіса Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2019. – Т. 4. – № 4. – С. 41-55. 8) Комбинированная хирургия катаракты и глаукомы методами факоэмульсификации, непроникающей глубокой
				склерэктомии и дренированием аутокапсулой хрусталика / К. Б. Першин, Н. Ф. Пашинова, А. Ю. Цыганков [и др.] // Точка зрения. Восток - Запад. – 2017. – № 4. – С. 40-42.
Першин Кирилл Борисович	1962, Российская Федерация	Федеральный научно- клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий	Доктор медицинских наук, профессор,	1) Эффективность и предсказуемость фемтолазерной аркуатной кератотомии, выполненной одномоментно с хирургией катаракты, для коррекции роговичного астигматизма у лиц пожилого и среднего возраста / К. Б. Першин, Н. Ф. Пашинова, А. Ю. Цыганков [и др.] // Катарактальная и рефракционная хирургия. – 2017. – Т. 17. – № 2. – С. 25-30.
28		Федерального медико- биологического агентства, Федеральное медико-	14.01.07 — глазные болезни	№ 2. — С. 25-30. 2) Лазерная парциальная когерентная биометрия и иммерсионное ультразвуковое исследование при расчете оптической силы ИОЛ у пациентов с миопией / К. Б. Першин, Н. Ф. Пашинова, А. Ю. Цыганков [и др.] // Катарактальная и

		2017 T 17 M 1 C 10 16
	биологическое агентство	рефракционная хирургия. — 2017. — Т. 17. — № 1. — С. 10-16.
		3) Первый опыт имплантации мультифокальной и торической
	Москва	интраокулярной линзы с увеличенной глубиной фокуса
		(анализ краткосрочных результатов) / Першин К.Б., Пашинова
	Профессор кафедры	Н.Ф., Цыганков А.Ю., Антонов Е.А. // Офтальмология. – 2021.
	офтальмологии	-T. 18. № 3 C.408-414.
		4) Анализ точности шести формул для расчета оптической
1 0		силы интраокулярных линз на глазах с аксиальной длиной 20-
		22 мм / Першин К.Б., Пашинова Н.Ф., Лих И.А., Цыганков
	4	А.Ю. // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2020. –
		T.16. №2. – C.638-642.
		4) Имплантация бифокальных ИОЛ при комбинированной
		хирургии катаракты и глаукомы / К. Б. Першин, Н. Ф.
		Пашинова, А. Ю. Цыганков [и др.] // Современные
		технологии в офтальмологии. – 2018. – № 5. – С. 118-119.
		5) Комплексное исследование функционального состояния
		зрительного анализатора после проведения ЛАСИК /
		Першин К.Б., Пашинова Н.Ф., Овечкин И.Г., Прокофьев А.Б.,
l f		Азербаев Т., Соловьева Г.М., Баталина Л.В. //
1		Офтальмохирургия и терапия. – 2017. – № 1. – С. 17.
		6) Иммерсионное ультразвуковое исследование и лазерная
		когерентная биометрия для расчета оптической силы ИОЛ у
		пациентов с миошлей / К. Б. Першин, Н. Ф. Пашинова, А. Ю.
	4	Цыганков [и др.] // Точка зрения. Восток - Запад. – 2017. – №
		3. – С. 36-38.
		7) Инграокулярная коррекция пресбионии методом
		имплантации мультифокальных линз. Обзор литературы / К.
		Б. Першин, Н. Ф. Пашинова, М. М. Коновалова [и др.] // Acta
		Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2019.
		-T. 4 № 4 C. 41-55.
		8) Сравнительный анализ точности расчета интраокулярных
		линз с использованием семи формул на глазах с аксиальной
		длиной менее 20,00 мм / К. Б. Першин. Н. Ф. Пашинова, И. А.

	Лих [и др.] // Точка зрения. Восток - Запад. — 2021. — № 3. — С. 37-40. — DOI 10.25276/2410-1257-2021-3-37-40.

Являются членами диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций 68.1.010.01 (Д.208.144.01) при ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, утвержден приказом ВАК Минобразования России от 17.03.2020г. № 307нк.

СВЕДЕНИЯ ВЕРНЫ

Председатель диссертационного совета 68.1.010.01, доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета 68.1.010.01, доктор медицинских наук, профессор

В. Н. Трубилин

И.Г. Овечкин

СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета 21.2.058.10 по защите кандидатских и докторских диссертаций на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации для введения в диссертационный совет Д.208.072.05 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на разовую защиту с правом решающего голоса, диссертационной работы Бакуниной Натальи Александровны на тему: «Повышение эффективности лечения закрытоугольной глаукомы на основе новых представлений о патогенезе заболевания» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.03.03 - Патологическая физиология и 3.1.5. Офтальмология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Обрубов Сергей Анатольевич	1961 г., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	доктор медицинских наук, профессор 14.01.07 — глазные болезни	 Казимирский А.Н., Салмаси Ж.М., Хамнагдаева Н.В., Обрубов С.А., Семенова Л.Ю., Порядин Г.В. Нарушение метаболизма ретинола - важное патогенетическое звено формирования осевой близорукости. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2019. Т. 63. № 4. С. 110-114. Казимирский А.Н., Обрубов С.А., Салмаси Ж.М., Хамнагдаева Н.В., Семенова Л.Ю., Порядин Г.В., Чиненов И.М. Патогенетическая значимость нарушений метаболизма ретинола в развитии приобретенной близорукости у детей без сопутствующих хронических заболеваний//Российская детская офтальмология. 2018.Ns3. С.13-19. Асташева И.Б., Лобанова И.В., Обрубов С.А., Таранова Ю.В.,

	кафедра офтальмологии	Володин Д.П. Особенности формирования рефракции и
	педиатрического	коррекции аметропий у детей, родившихся недоношенными.
	факультета, профессор	"Российская детская офтальмология". 2019. № 1. С. 11-15.
	кафедры	
	S-1 S-1	4. Кузнецова Ю.Д., Асташева И.Б., Обрубов С.А., Гамаюнова
		Е.В. Витреоретинальная хирургия при поздних осложнениях
		рубцовой фазы ретинопатии недоношенных. "Российская
1		детская офтальмология". 2019. № 3. С. 22-26.
		A 10101 OF 1010101111 1 2017. 1 2 3 1 0 . 22 20.
		5. Комаров О.С., Комарова М.О., Слесарева Е.А., Обрубов С.А.,
		Чинеиов И.М. Супероксиддисмутаза в тканях глаза кролика, ее
		возможная роль в патогепезе увеита и при лечении на
		экспериментальной модели заболевания. Российская детская
		офтальмология.2020.Nc 2, С.37-41.
		офтаньмология.2020.110 2, С.37-41.
		6. Nadezhda V Khamnagdaeva, Sergey A Obrubov, Lyudmila Y
		Semenova, Jean M Salmasi, Gennadi V Poryadin, Alexander N
		Kazimirskiy. Pathogenetic basis of the formation of the myopia in
		children with polymorbidity. — Proceedings of 3rd Global Pediatric
		Ophthalmology Congress, 2018 London, UK Journal of Clinical
		& Experimental Ophthalmology, March 2018 Vol.9 P.55. DOI:
		10.4172/2155-9570 -C2-081.
	Alt .	10.4172/2155-9570 -C2-061.
		7. Казимирский А.Н., Салмаси Ж.М., Хамнагдаева Н.В.,
		Обрубов С.А., Семенова Л.10., Порядин Г.В. Нарушение
		метаболизма ретинола - важное патогенетическое звено
		формирования осевой близорукости. «Патологическая
		физиология и экспериментальная терапия». 2019, Vol. 63, N. 4,
		р. 110-114.
		p. 110-114.
		8. Скоблина Н.А., Попов В.И., Еремин А.Л., Маркелова С.В.,
		Милушкина О.ІО., Обрубов С.А., Цамеряи А.П. Риски развития
		болезней глаза и его придаточного аппарата у обучающихся в

	условиях нарушения гигиенических правил использования электронных устройств// Гигиена и санитария. 2021. Т. 100. № 3. С. 279-284.
--	---

Диссертационный совет 21.2.058.10 по специальностям 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки), 3.1.11 Детская хирургия (медицинские науки), 3.1.16 Пластическая хирургия (медицинские науки) по защите докторских и кандидатских диссертаций утвержден приказом Минобрнауки России № 95/нк от 26.01.18 г. на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России К.м.н., доцент

О.М. Демина

СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета 21.1.024.01 по защите на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки) при ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России, вводимом в состав диссертационного совета Д.208.072.05 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с правом решающего голоса на разовую защиту диссертационной работы Бакуниной Натальи Александровны на тему: «Повышение эффективности лечения закрытоугольной глаукомы на основе новых представлений о патогенезе заболевания» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.03.03 — Патологическая физиология, 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Шишкин Михаил Михайлович	1947 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий центром офтальмологии	доктор медицинских наук, специальность 14.01.07 — офтальмология, профессор,	 Шишкин, М.М. Динамика перфузионных и морфологических параметров макулярной зоны при силиконовой тампонаде витреальной полости /Файзрахманов Р.Р., Суханова А.В., Шишкин М.М., Крупина Е.А., Павловский О.А., Ларина Е.А., Карпов Г.О. // Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 5. С. 46-51. Шишкин М.М. Закрытие макулярных разрывов с использованием аутопластики ВПМ: сравнительный анализ функциональных и морфологических параметров. /Павловский О.А., Шишкин М.М., Файзрахманов Р.Р., Ларина Е.А.// Современные технологии в офтальмологии. 2021. № 3 (38). С. 122-126. Шишкин М.М. Витреопапиллярный тракционный синдром при пролиферативной диабетической ретинопатии. /Бабаева Д.Б.,

 Шишкин М.М., Файзрахманов Р.Р., Коновалова К.И.// Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 6. С. 38-44. 4. Shishkin, M.M. Comparative analysis of optical coherence tomography and microperimetry data for assessment of central retinal regions in recurrent macular hole RMJ. Shishkin M.M. Clinical Ophthalmology. 2020. № 2. Р. 51. 5. Шишкин М.М. Протокол выполнения интравитреального введения лекарственных препаратов. Консенсус экспертного совета по заболеваниям сетчатки и зрительного нерва общероссийской общественной организации "ассоциация врачей-офтальмологов"/ Нероев В.В., Астахов Ю.С., Коротких С.А., Бобыкин Е.В., Зайцева О.В., Лисочкина А.Б., Бровкина А.Ф.,
Будзинская М.В., Гацу М.В., Григорьева Н.Н., Измайлов А.С., Карлова Е.В., Ковалевская М.А., Нечипоренко П.А., Панова И.Е., Рябцева А.А., Симонова С.В., Тульцева С.Н., Фурсова А.Ж., Шадричев Ф.Е., Шишкин М.М., Харлампиди М.П.// Вестник
офтальмологии. 2020. Т. 136. № 6-2. С. 251-263. 6. Shishkin M.M. The dynamics of morphological and functional parameters of the macula in the treatment of retinal venous occlusion with glusgestics ide (M.M. Engelsche et al., 2011).
with glucocorticoids./M.M. Fayzrakhmanov, R.R., Shishkin, M.M., Pavlovsky, O.A., Larina, E.A., Krupina, E.A., Konovalova, K.I., Sukhanova, A.V., & Karpov, G.O. (2020). // Medicine. 2020. № 2.
7. Шишкин М.М. Сравнительный анализ данных оптической когерентной томографии и микропериметрии для оценки состояния центральных отделов сетчатки при рецидиве макулярного разрыва. /Шишкин М.М., Ларина Е.А.,

Г.О.// Клиническая практика. 2020. Т. 11. № 3. С. 23-28.
8. Шишкин М.М. Оценка эффективности комбинированной хирургии регматогенной отслойки сетчатки, осложненной пролиферативной витреоретинопатией, стадия /С. Донцова Ю.А., Шишкин М.М. // Современные технологии в офтальмологии. 2020. № 1 (32). С. 129-131.

Является членом диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций 21.1.024.01 при ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России, утвержден приказом ВАК Минобразования России от 01.12.2000 г. № 507-в. Продлен приказами Рособрнадзора от 06.04.07 г. № 798-743/42 и от 05.10.2009 г. № 2059-2046, а также N 105 н/к от 11.04.2012 г., № 561/нк от 03.06.2021 г.

СВЕДЕНИЯ ВЕРНЫ

Председатель диссертационного совета 21.1.024.01 доктор медицинских наук, профессор

Нероев Владимир Владимирович

Ученый секретарь диссертационного совета 21.1.024.01 доктор медицинских наук, профессор

Филатова Ирина Анатольевна -

16» 08

2022 г.