

В диссертационный совет 24.1.187.01

на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, г.
Иркутск, ул. Тимирязева, 16; тел./факс (8-3952)-20-73-67, 20-76-36, E-mail:
iphhr@sbamsr.irk.ru).

СВЕДЕНИЯ

О научном консультанте докторе медицинских наук, профессоре, Заслуженном враче РФ по диссертации Малышевой Юлии Витальевны на тему: «РОЛЬ РЕГУЛЯТОРНЫХ БЕЛКОВ И ЦИТОКИНОВ В ФОРМИРОВАНИИ ГИПОТЕНЗИВНОГО ЭФФЕКТА НЕПРОНИКАЮЩЕЙ ГЛУБОКОЙ СКЛЕРЭКТОМИИ» по специальности: 3.3.3. Патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Юрьева Татьяна Николаевна
Год рождения, гражданство	1965, гражданин РФ
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.03.03 – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова Минздрава России»
Структурное подразделение	Административно-управленческое подразделение
Занимаемая должность в организации	Заместитель директора по научной работе
Контактный телефон	+ 7 (3952) 56-41-39
Адрес организации	664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 337
Адрес электронной почты	tnyurieva@mail.ru

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет (не более 15 работ):

1. Клапанная хирургия различных форм глаукомы у детей. Волкова Н.В., Юрьева Т.Н. Современные технологии в офтальмологии. Номер: 3 Год: 2017. Страницы: 165-167
2. Особенности нарушений регионарной гемодинамики у больных глаукомой при различном уровне внутриглазного давления. Жукова С.И., Юрьева Т.Н.,

Помкина И.В. Практическая медицина. Номер: 3 (114) Год: 2018 Страницы: 57-63

3. Изменение внутриглазного баланса цитокинов у пациентов с миопической хориоидальной неоваскуляризацией. Зайцева Н.В., Якимов А.П., Шевела Е.Я., Юрьева Т.Н., Григорьева А.В. Современные технологии в офтальмологии. Номер: 1 Год: 2016 Страницы: 82-84
4. Тонометрия, биомеханика и биогеометрия фиброзной оболочки глаза при различных видах глаукомы. Современные технологии в офтальмологии. Волкова Н.В., Грищук А.С., Юрьева Т.Н. Номер: 3 Год: 2018. Страницы: 71-74
5. Nd:Yag-лазерная гониопунктура как обязательная адъювантная процедура после непроникающей глубокой склерэктомии (результаты долгосрочного наблюдения). Волкова Н.В., Щуко А.Г., Юрьева Т.Н., Якимов А.П., Акуленко М.В. Вестник офтальмологии. Том: 135 Номер: 2 Год: 2019. Страницы: 93-101
6. Окт-ангиография в комплексной оценке эффективности гипотензивной терапии у больных с первичной открытоугольной глаукомой. Юрьева Т.Н., Жукова С.И. Российский офтальмологический журнал. Том: 12. Номер: 3 Год: 2019. Страницы: 43-49.
7. Клинико-иммунологическая оценка эффективности непроникающей глубокой склерэктомии в раннем послеоперационном периоде. Колесников С.И., Юрьева Т.Н., Малышева Ю.В., Волкова Н.В., Мускатина Е.В. // Acta Biomedica Scientifica. 2019; 4 (4): 70-76
8. Потенциальные биомаркеры процесса заживления после фистулизирующих антиглаукоматозных операций. Волкова Н.В., Юрьева Т.Н., Курсакова Ю.В., Малышева Ю.В. // Офтальмохирургия. 2020. – №2. – С. 69-76
9. Клинико-иммунологическая оценка патологических изменений органа зрения у больных с открытоугольной глаукомой. Малышева Ю.В., Волкова Н.В., Курсакова Ю.В. // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2020. – Т. 16., №1. – С. 237-241
10. Роль биологически активных молекул влаги передней камеры глаза и слезной жидкости в реализации гипотензивного эффекта непроникающей глубокой склерэктомии (НГСЭ). Волкова Н.В., Малышева Ю.В., Юрьева Т.Н., Колесников С.И. // Acta Biomedica Scientifica. 2021; 6 (2): 124-130
11. Иммуногистохимическая идентификация лимфатического оттока в фильтрационных подушках после непроникающей глубокой склерэктомии

(НГСЭ). Юрьева Т.Н., Малышева Ю.В., Клименков И.В., Судаков Н.П. // Офтальмохирургия. 2021; 3: 48-54

12. Хориодальный кровоток у больных с глаукомой в условиях офтальмогипертензии и компенсированного внутриглазного давления. Юрьева Т.Н., Жукова С.И. Помкина И.В. Сибирский научный медицинский журнал. Том: 40. Номер: 4. Год: 2020. Страницы: 91-97

Директор ФГАУ НМИЦ «МНТК
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова
Минздрава России», д.м.н, профессор



А.Г. Щуко



2022г.

Щуко А.Г.
[Handwritten signature]