

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Акулова Сергея Николаевича на тему: «Комплексное применение преформированных физических факторов при ретинальных осложнениях после факэмульсификации катаракты у пациентов с миопией высокой степени», представленную на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям:

**3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия и 3.1.5. Офтальмология**

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, специальность	Основные научные работы
Шурыгина Ирина Петровна	1964г.р., Гражданство РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России), г. Ростов-на-Дону, профессор кафедры офтальмологии	доктор медицинских наук, 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия  доцент, 14.00.08 – Глазные болезни	<p>1. Шурыгина И.П., Акулов С.Н., Кабардина Е.В., Шуликова М.К., Серых С.Ю., Егизарова А.Г. Опыт применения трехкомпонентного слезозаменителя (СТИЛЛАВИТА®) в профилактике комбинированного синдрома сухого глаза после катарактальной хирургии. Российский офтальмологический журнал. 2017. Т.10. №4. С. 82-88.</p> <p>2. Акулов С.Н., Шуликова М.К., Шурыгина И.П., Смекалкина Л.В.Современные подходы в медицинской реабилитации пациентов при осложненном течении раннего послеоперационного периода после факэмульсификации катаракты. Современные проблемы науки и образования. 2019. [Электронный ресурс]. – 2019. - № 5. - URL: <a href="http://science-education.ru/ru/article/view?id=29261">http://science-education.ru/ru/article/view?id=29261</a></p> <p>3. Шурыгина И.П., Зиллов В.Г., Смекалкина Л.В., Наприенко М.В., Сафонов М.И., Акулов С.Н. Эффекты воздействия инфракрасного низкоинтенсивного лазерного излучения на процессы перекисного окисления липидов в условиях экспериментальной циркуляторной гипоксии зрительного анализатора. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 168. № 11. С. 537-539.</p> <p>4. Zilov V., Smekalkina L.V., Akulov S.N., Shurygina I.P. Modern aspects of personalization and optimization of</p>

treatment and prophylactic measures for managing patients in the early postoperative period after complicated cataract surgery / V Zilov., L.V. Smekalkina, S.N. Akulov, I.P. Shurygina // The EPMA Journal. – 2020. – V. 11., №. S1. – P. 84-85.

5. Акулов С.Н., Шурыгина И.П. Оценка эффективности комплексного применения преформированных физических факторов при ретинальных осложнениях в ранний послеоперационный период хирургии катаракты на глазах с миопией высокой степени // Вестник восстановительной медицины. – 2021. – Т.20., №5. – С. 85-91: <https://doi.org/10.38025/2078-1962-2021-20-5-85-91>

Согласна на обработку моих персональных данных.

Профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент



Шурыгина Ирина Петровна

Подпись И.П. Шурыгиной заверяю:

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент

Наталья Германовна Сапронова

