

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Школьника Сергея Филипповича
**«МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ
ДАКРИОСТЕНОЗОВ И ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
СЛЕЗООТВОДЯЩЕГО ТРАКТА»,**

представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальностям 14.01.07 – «Глазные болезни» и 14.01.03 – «Болезни уха, горла и носа»

Автореферат диссертации Школьника С.Ф. «Малоинвазивные технологии в диагностике и лечении дакриостенозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.07 – «Глазные болезни» и 14.01.03 – «Болезни уха, горла и носа», посвящен решению важной медицинской проблемы – повышению эффективности малоинвазивных технологий диагностики и лечения заболеваний слезных органов. В настоящее время дакриология как субспециальность, находящаяся на стыке офтальмологии и оториноларингологии, претерпевает период активного развития, существенно повышая ранее достигнутый технологический уровень. Представленное диссертационное исследование, целью которого является создание системы, представляющей комплекс малоинвазивных технологий, направленных на повышение эффективности диагностики и лечения дакриостенозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта, можно характеризовать как актуальный завершенный научный труд, вносящий большой вклад в решение названной выше научной медицинской проблемы.

Автореферат диссертации построен по классическому принципу и состоит из общей характеристики работы, результатов проведенного исследования с их обсуждением, выводов, практических рекомендаций, списка основных работ, опубликованных по теме диссертации, в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Исследование прошло широкую апробацию на многочисленных конференциях международного и российского значения, в том числе с демонстрацией предложенных новых методов лечения в формате «живой» хирургии. По теме диссертации автором опубликовано 82 научные работы, 22 из которых изданы в рецензируемых научных журналах по обеим специальностям, определенных ВАК РФ. Автором получено 14 патентов РФ на изобретение.

Разработанный диссидентом алгоритм методов диагностики и лечения названных заболеваний слезоотводящего тракта в различных возрастных группах, как единый комплекс малоинвазивных диагностических и лечебных технологий, имеет существенную новизну и большую практическую значимость, подтвержденную большим количеством запатентованных автором диссидентии технологических приёмов. Диссидентом впервые разработаны оригинальные конструкции стентов и дренажей, а также способы их использования. Впервые

разработан дифференцированный подход к стентированию и дренированию слезоотводящего тракта после формирования обходного пути слезооттока или реканализирующих операций.

Результаты диссертационного исследования подтверждены детальным клинико-статистическим анализом, выводы обоснованы и соответствуют поставленным задачам диссертационного исследования.

Важно отметить междисциплинарный характер представленного в автореферате диссертационного исследования, что имеет особую научную ценность.

Кроме того, разработанные диссидентом диагностические и лечебные алгоритмы медицинской помощи пациентам с дакриostenозами и воспалительным заболеваниями слезоотводящего тракта внедрены в сферу практического здравоохранения и в настоящее время применяются в ряде крупнейших офтальмологических клиник страны.

Заключение. Диссертационная работа С.Ф. Школьника «Малоинвазивные технологии в диагностике и лечении дакриостенозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.07 – «Глазные болезни» и 14.01.03 – «Болезни уха, горла и носа» является законченным научным трудом, полностью соответствующим требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а автор работы достоин присуждения искомой ученой степени.

Профессор кафедры офтальмологии и отоларингологии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»
доктор медицинских наук, доцент



Н.В. Корсакова

Подпись руки *Корсакова Н.В.*

заверяю
Начальник отдела делопроизводства
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

И.А. Гордеева

20 апреля 2021 г.

Почтовый адрес организации:

428015, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский пр., 15,
тел.: +7(8352) 583-036; факс: +7(8352) 450-279;
E-mail: oper@chuvsu.ru; office@chuvsu.ru; pashtaev@mntkcheb.ru