

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Галины Сергеевны Школьник «Холодоплазменная хирургия при эндоназальной эндоскопической дакриоцистиностомии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.5 – офтальмология и 3.1.3 – оториноларингология

ФИО: Покровская Елена Михайловна

Учреждение и должность: профессор кафедры хирургии, акушерства и гинекологии института фундаментальной медицины и биологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ИФМиБ ФГАОУ ВО КФУ).

Рабочий адрес: Казань, ул. Карла Маркса, д. 74, Учебное здание №28

Ученая степень: доктор медицинских наук

E-mail: EMPokrovskaya@kpfu.ru

Рабочий телефон: +7 (843) 233-71-09.

Актуальность темы представленной работы обоснована широким распространением и несомненным практическим значением проблемы заболеваний слезного аппарата. Успехи в области дакриологии последних лет выглядят обнадеживающими за счет сближения офтальмологической и оториноларингологической школ. Однако до сих пор среди пациентов и специалистов существует мнение как о неизлечимости многих заболеваний слезоотводящего тракта, так и травматичности методов восстановления их функций.

В автореферате автор убедительно обосновала выбор темы, отразила научную новизну полученных результатов.

Из автореферата следует, что диссертация имеет классическую структуру и полностью соответствует сформулированной цели и поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из проделанной работы и имеют научное и практическое значение.

В результате проведенного блока гистоморфологических исследований автором сформировано представление о фундаментальной основе применения холодноплазменного метода при дакриоцистиностомии.

Клиническая часть работы базируется на достаточно большом клиническом материале. Представлена разработанная автором технология дакриоцистиностомии, позволяющая повысить безопасность и эффективность лечения дакриоцистита. Метод внедрен в клиническую практику и защищен Патентом РФ.

Обстоятельный статистический анализ при сравнении собственного и ранее используемого метода лечения позволил доказать его эффективность, обнаружить достоверные отличия результатов его применения.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний нет.

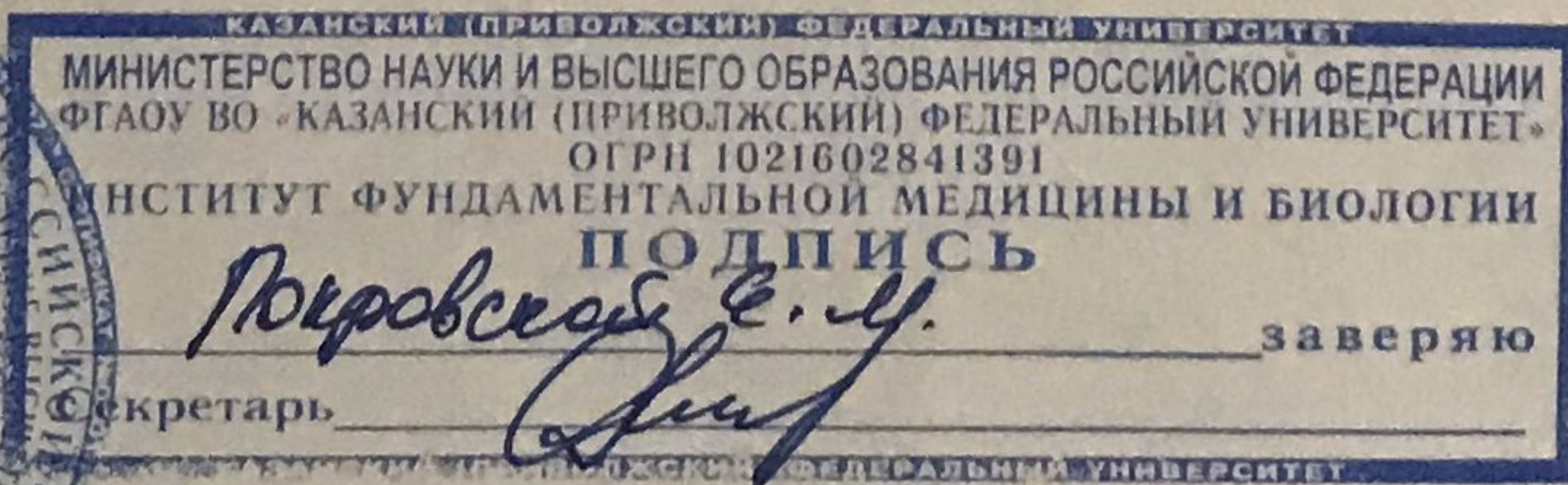
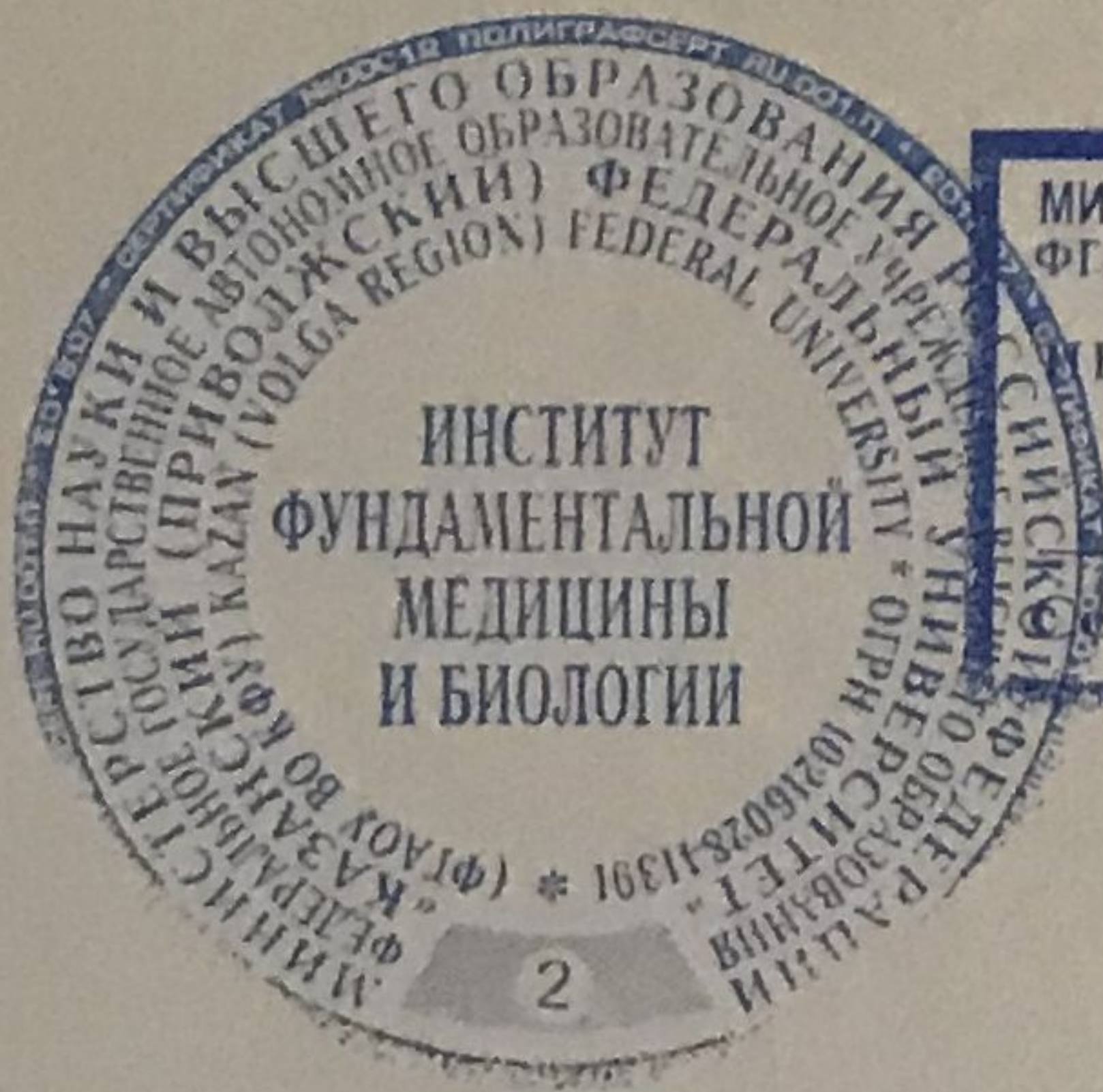
Заключение. Диссертационная работа Г.С. Школьник кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – офтальмология и 3.1.3 – оториноларингология представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, решена проблема, имеющая важное социальное значение, а также изложены новые научно обоснованные технические и технологические решения, внедрение которых способно внести значительный вклад в развитие здравоохранения РФ, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением правительства РФ № 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 степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры хирургии, акушерства и

гинекологии ИФМиБ ФГАОУ ВО КФУ, д.м.н.

Покровская Е.М.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Покровской Е.М. «заверяю»



« 1 » марта 2022 г.