

Секретарю
Диссертационного совета
Д 212.243.18 Гениной
Элине Алексеевне

Уважаемая Элина Алексеевна

В ответ на Ваш запрос о возможности выступить в качестве официального оппонента по диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук Швачкиной Марины Евгеньевны на тему «Исследование влияния оптического иммерсионного просветления на фотосшивание коллагена тканей» по специальности 03.01.02 - биофизика, которая планируется к защите в диссертационном совете Д 212.243.18, даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента и предоставить отзыв на диссертацию в сроки, установленные п. 23 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013.

Сведения об оппоненте:

Фамилия, Имя, Отчество	Игнатъева Наталия Юрьевна
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Должность	Доцент кафедры физической химии
Степень и шифр специальности, по которой была защищена диссертация	Доктор химических наук, 02.00.04 - физическая химия
Звание	-
Почтовый адрес	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, химический факультет, кафедра физической химии
Телефон	+7 (915) 379-34-71

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных журналах (не более 15)

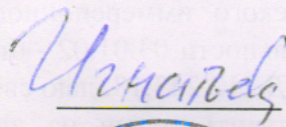
1. Ignatieva N., Lunin V., Zakharkina O., Sviridov A., Dadasheva A., Shekhter A., Transformation of the dermal collagen framework under laser heating, Journal of Biophotonics. 2019. V. 12. N. 12. P. e201960024.
2. Игнатъева Н.Ю., Захаркина О.Л., Дадашева А.Р., Садекова А.Р., Баграташвили В.Н., Лунин В.В., Особенности лазерно-индуцированной модификации склеры и роговицы, Журнал физической химии. 2018. Т. 92. № 4. С. 573-576.

3. Iomdina E.N., Tarutta E.P., Kiseleva T.N., Sianosyan A.A., Milash S.V., Semchishen V.A., Ignatyeva N.Y., Low invasive technology of sclera crosslinking: an Experimental implementation, EMBEC & NBC 2017. IFMBE Proceedings. 2017. V.65. P. 382-385.

4. Иомдина Е.Н., Коригодский А.Р., Хорошилова-Маслова И.П., Андреева Л.Д., Игнатъева Н.Ю., Экспериментальное изучение состава для медикаментозного кросслинкинга роговицы как перспективного средства лечения кератоконуса, Российский офтальмологический журнал. 2017. Т. 10. № 4. С. 54-61.

5. Иомдина Е.Н., Тарутта Е.П., Семчишен В.А., Коригодский А.Р., Захаров И.Д., Хорошилова-Маслова И.П., Игнатъева Н.Ю., Киселева Т.Н., Сианосян А.А., Милаш С.В., Экспериментальная реализация малоинвазивных технологий кросслинкинга склеры, Вестник офтальмологии. 2016. Т. 132. № 6. С. 49-58.

Доктор химических наук

 Н.Ю. Игнатъева

