

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 208.090.07

при ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (197101, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 19)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Гацу Марине Васильевне по диссертационной работе Титаренко Александры Ивановны на тему
«Особенности этиопатогенеза окклюзий вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста», представленной к защите на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, наименование отрасли науки, по которым была защищена диссертация	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент представления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент представления отзыва)	Список публикаций
Гацу Марина Васильевна	Доктор медицинских наук, 14.01.07 – глазные болезни	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научный комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства	Заместитель директора по организационно-клинической работе Санкт-Петербургского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научный комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова»	1. Нероев В.В. Протокол выполнения интравитреального введения лекарственных препаратов. Консенсус Экспертного совета по заболеваниям сетчатки и зрительного нерва Общероссийской общественной организации «Ассоциация врачей-офтальмологов» / В.В. Нероев, Ю.С. Астахов, А.Ф. Бровкина, М.В. Гацу и др. // Вестник офтальмологии. - 2020. – Т.136. №6. - С.251-263.

		<p>здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>2. Серебряков В.А. Оптическая когерентная ангиография в диагностике офтальмологических заболеваний. Проблемы, перспективы (обзор) / В.А. Серебряков, Э.В. Бойко, М.В. Гацу и др. // Оптический журнал. – 2020. – Т.87. №2. С.- 3-35.</p> <p>3. Гацу М.В. Динамика активности неоваскулярного процесса при пролиферативной диабетической ретинопатии после проведенной панретинальной лазеркоагуляции с использованием лазеров различных длин волн. / М.В. Гацу, Ю.А. Борзилова, С.Г. Григорьев // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2019.-Т.15. №4. – С.843-847</p> <p>4. Астахов Ю.С. Окклюзии вен сетчатки: Методические рекомендации / Ю.С. Астахов, С.Н. Тульцева, М.В. Гацу и др. – Санкт-Петербург: ООО «Эко-Вектор», 2017. – С.82.</p> <p>5. Ю. А. Борзилова. Уровень VEGF-A в слезной жидкости у пациентов с диабетической ретинопатией в различные сроки после панретинальной лазеркоагуляции /</p>
--	--	---	---	--

				<p>Ю. А. Борзилова, Л. А. Болдырева, Гацу М.В. и др // Медицинский альманах. – 2016. – Т.41. № 1. – С. 100-103.</p>
--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю и согласна на обработку моих персональных данных.

«09» апреля 2021 года

Официальный оппонент,

Заместитель директора по организационно-клинической работе
СПб филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК» «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
доктор медицинских наук

Гацу Марина Васильевна

Подпись Гацу Марины Васильевны заверяю:

Начальник отдела кадров



Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 192283, Санкт-Петербург, ул. Ярослава Гашека, д.21

Тел.: +7(812) 324-66-66

E-mail: pochta@mntk.spb.ru. Web-сайт: www.mntk.spb.ru