

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по кандидатской диссертации Титаренко Александрю Ивановичу на тему «Особенности этиопатогенеза окклюзий вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста»

специальность 14.01.07 Глазные болезни

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Тулъцева Светлана Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры офтальмологии с клиникой	Доктор медицинских наук, доцент, 14.01.07 – глазные болезни	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тулъцева, С.Н. Офтальмологические проявления синдрома Варденбурга / С.Н. Тулъцева, Ю.С. Астахов, А.Б. Лисочкина и др. // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 6. – С. 91-99.</li> <li>2. Тулъцева, С.Н. Обструктивное апноэ в патогенезе сосудистых заболеваний органа зрения / С.Н. Тулъцева, Ю.С. Астахов, С.Ю. Астахов и др. // Артериальная гипертензия. - 2019. – Т. 25, № 6. – С.613-621</li> <li>3. Тулъцева, С.Н. Системные факторы риска окклюзии вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста /С.Н. Тулъцева, Ю. С. Астахов, А. И. Титаренко и др. // Артериальная гипертензия. -2018.- Т. 24, № 6. С. 666-673.</li> <li>4. Тулъцева, С.Н. Основные аспекты этиопатогенеза окклюзий вен сетчатки у лиц молодого возраста. Часть I. <u>Нейроретиноваскулиты</u></li> </ol>

				<p>(протромботический потенциал, клинические проявления) /С.Н. Тульцева, А.Б. Лисочкина, А.И. Титаренко и др.// Офтальмологические ведомости. -2018. - Т. 11, № 2. - С. 57-67.</p> <p>5. Тульцева, С.Н. Состояние глазного кровообращения у пациентов с окклюзией вен сетчатки молодого и среднего возраста / С.Н. Тульцева, А.И. Титаренко, А.Г. Руховец.// Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. - 2017. - Т. 24, № 4. -С. 29-34.</p> <p>6. Тульцева, С.Н. Суточный профиль артериального давления у пациентов с окклюзией вен сетчатки молодого и среднего возраста /С.Н. Тульцева, Ю.С. Астахов, А.И.Титаренко, Руховец А.Г.// Артериальная гипертензия. - 2017.- Т. 23, № 2. - С. 122-130.</p> <p>7. Тульцева, С.Н. Роль дисфункции эндотелия в патогенезе сосудистых заболеваний органа зрения / Ю.С.Астахов, С.Н. Тульцева, А.И. Титаренко // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. - 2016. - Т. 15, № 4 (60). - С. 5-16.</p> <p>8. Тульцева, С.Н. Характеристика системной и регионарной гемодинамики при ишемической окклюзии вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста / С.Н.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Тулъцева, А.И. Титаренко, А.Г. Руховец // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. -2016. - Т. 15. - № 2 (58). - С. 24-31.</p> <p>9. Тулъцева, С.Н. Информативность ОКТ - ангиографии в сочетании с исследованными регионарной гемодинамики при окклюзии вен сетчатки. / С.Н. Тулъцева, Ю.С. Астахов, А.Г. Руховец. // Офтальмологические ведомости. - 2017. - Т. 10. - № 2. - С. 40-48.</p> <p>10. Tul'tseva, S.N., Astakhov Y.S., Novikov S.A. Alternative ways to optimize treatment for retinal vein occlusion with peripheral capillary non-perfusion: a pilot study / S.N. Tul'tseva, Y.S. Astakhov, S.A. Novikov/ Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. - 2017. - Т. 80. - № 4. - С.224-228.</p>
--	--	--	--	---

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский

государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ  
академик РАН, доктор медицинских наук, профессор



Подпись руки заверено:  
Специалист по кадрам  
М.А. Лицалёва  
"15" 2017 г.

Ю.С. Полушин