

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте докторе медицинских наук, профессоре Астахове Сергее Юрьевиче по диссертации Потемкина Виталия Витальевича на тему: «Псевдоэксфолиативный синдром без сопутствующего повышения внутриглазного давления: комплексное обследование и хирургическая реабилитация», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности

### 3.1.5 Офтальмология

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Астахов Сергей Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург,	Доктор медицинских наук, 3.1.5 Офтальмология (медицинские науки) Профессор по специальности, 3.1.5 Офтальмология (медицинские науки)	<p>1. Псевдоэксфолиативная глаукома и молекулярно-генетические особенности обмена витамина D / И. С. Белецкая, С. Ю. Астахов, Т. Л. Каронова [и др.] // Офтальмологические ведомости. – 2018. – Т. 11, № 2. – С. 19-28. – DOI 10.17816/OV11219-28.</p> <p>2. Белецкая, И. С. Морфологические особенности эндотелия роговицы у больных псевдоэксфолиативной глаукомой / И. С. Белецкая, С. Ю. Астахов, Н. В. Ткаченко // Офтальмологические ведомости. – 2018. – Т. 11, № 4. – С. 31-44. – DOI 10.17816/OV11431-44.</p> <p>3. Ectropium: Association of rare CYP39A1 variants with exfoliation syndrome involving the anterior chamber of the eye (JAMA. (2021) 325:8 (753-764) DOI: 10.1001/jama.2021.0507) / Z. Li, Z. Wang, K. S. Sim [et al.] // JAMA. – 2021. – Vol. 325, No. 13. – P. 1335. – DOI 10.1001/jama.2021.0507.</p>

	<p>заведующий кафедрой офтальмологии с клиникой имени профессора Ю.С. Астахова</p>		<p>4. Профиль цитокинов воднистой влаги и культуры клеток трабекулярной сети у пациентов с псевдоэкзофтальмической глаукомой / В. В. Рахманов, А. В. Юрьева, Т. С. Варганова [и др.] // Медицинская иммунология. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 95-106. – DOI 10.15789/1563-0625-РОС-2097.</p> <p>5. Потемкин, В.В. Параметры головки зрительного нерва при псевдоэкзофтальмическом синдроме у неглаукомных пациентов / В.В. Потемкин, С.Ю. Астахов, Сяюкянь Ван [и др.] // Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. – 2020. – Т. 21. – С. 1210-1226.</p> <p>6. Потемкин, В.В. Влияние псевдоэкзофтальмического синдрома на ОКТ-параметры радужно-роговичного угла после неосложненной факосмульсификации / В.В. Потемкин, С.Ю. Астахов, Д.А. Яровой [и др.] // Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. – 2021. – Т. 22. – С. 487-497.</p> <p>7. Потемкин, В.В. Влияние различных способов хирургической коррекции дислокаций интраокулярных линз на состояние эндотелия роговицы / В.В. Потемкин, С.Ю. Астахов, Е.В. Гольдман [и др.] // Офтальмологические ведомости. – 2021. – Т. 14, № 2. – С. 37-45.</p>
--	--	--	--

			<p>8. Потемкин, В.В. К вопросу о непосредственной связи между двумя ассоциированными с возрастом заболеваниями псевдоэксфолиативным синдромом и возрастной макулярной дегенерацией / В.В. Потемкин, С.Ю. Астахов, В. Сяюань [и др.] // Успехи геронтологии. – 2021. – Т. 34, № 2. – С. 258-263.</p> <p>9. Потемкин, В.В. Оценка факторов риска развития поздней дислокации интраокулярной линзы / В.В. Потемкин, С.Ю. Астахов, Е.В. Гольцман, С.Ю. Ван // Офтальмология. – 2021. – Т. 18, № 1. – С. 103-109.</p> <p>10. Потемкин, В.В. Толщина сетчатки в макулярной зоне у пациентов с псевдоэксфолиативным синдромом после неосложненной факосмульсификации / В.В. Потемкин, С.Ю. Астахов, С. Ван [и др.] // Российский офтальмологический журнал. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 79-84.</p>
--	--	--	--

**СВЕДЕНИЯ ВЕРНЫ**

Проректор по научной работе  
 ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.И.П. Павлова» Минздрава России  
 академик РАН, доктор медицинских наук, профессор



*Ю.С. Полушин*  
 13.12.2023

Ю.С. Полушин