

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Головченко Анастасии Владимировны «Оптическая когерентная цифровая эластометрия в оценке биомеханических свойств роговицы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.5. Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Сипливый Владимир Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Кандидат медицинских наук, доцент 3.1.5. Офтальмология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ (Сеченовский Университет)
Занимаемая должность	Доцент кафедры глазных болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2.
Телефон	8 (495) 609-14-00
Адрес электронной почты	rektorat@mma.ru , expedition@mma.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме	1. Zaitsev V.Yu., Matveyev A.L., Matveev L.A., Gelikonov G.V., Baum O.I., Omelchenko A.I., Shabanov D.V., Sovetsky

<p>диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>A.A., Yuzhakov A.V., Fedorov A.A., Siplivy V.I., Bolshunov A.V., Sobol E.N. Revealing structural modifications in thermomechanical reshaping of collagenous tissues using optical coherence elastography// J Biophoton. 2019;12(3):e201800250.</p> <p>2. Kasianenko E.M., Golovchenko A.V., Sipliviy V.I., Romanov O.G., Baum O.I. Study of laser-induced microdeformations of the cornea using phase-sensitive optical coherent elastography. // Journal of Biomedical Photonics & Engineering, 2022. с. 20305</p> <p>3. Головченко А.В., Баум О.И., Большунов А.В., Сипливый В.И. Методы исследования деформационных свойств глазных структур. // Обзорная статья. Вестник офтальмологии. 2022. с. 114-119</p> <p>4. Kasianenko E.M., Yuzhakov A.V., Golovchenko A.V., Sipliviy V.I., Romanov O.G., Baum O.I. Laser-optical methods for monitoring the biomechanical properties of the anterior part of the eye // Optical Technologies for Biology and Medicine, 121920D (29 April</p>
--	--

	<p>2022); https://doi.org/10.1117/12.2625995</p> <p>5. Baum OI, Omelchenko AI, Kasyanenko EM, Skidanov RV, Kazanskij NL, Sobol EN, Bolshunov AV, Siplivy VI, Osipyann GA, Gamidov AA, Avetisov SE. New biophotonics methods for improving efficiency and safety of laser modification of the fibrous tunic of the eye// Vestnik oftal'mologii. 2018 – 134 – №4. – С.4-14 10.17116/oftalma20181340514.</p>
--	--

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры глазных болезней
ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ
(Сеченовского Университета)



Сипливый В.И.

Адрес ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ
 (Сеченовского Университета): 119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2
 Телефон: 8(495) 609-14-00; e-mail: rektorat@sechenov.ru, expedition@mma.ru

Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
 специальности 3.1.5. Офтальмология



ДПМ ЗАВЕРЯЮ
 03 23

В.В. Померина