

В диссертационный совет ПДС 0300.022
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Саховской Натальи Анатольевны «Клинико-функциональные особенности органа зрения
у пациентов с хронической ишемической нейрооптикопатией после восстановления кровотока
на различных уровнях поражения сердечно-сосудистой системы»

3.1.5. Офтальмология.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профиллю опонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Слонимский Юрий Борисович	1941	профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО Российской Медицинской Академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО) Минздрава РФ	доктор медицинских наук	14.00.08 – Глазные болезни (3.1.5. Офтальмология)	1. Слонимский Ю.Б. Анализ предпочтений офтальмологов при выборе терапии в рамках рутинной медицинской помощи у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой / Воробьева И.В., Фролов М.А // Офтальмология. 2022. Т. 19, № 1. С. 195-201. 2. Slonimskiy Y.B. Role of hydrogen bond alternation and charge transfer states in photoactivation of the orange carotenoid protein yaroshevich / Yaroshevich I.A., Maksimov E.G., Zlenko D. et al. // Communications Biology. 2021. Т. 4, № 1.

					<p>3. Slonimskiy Y.B. Engineering the photoactive orange carotenoid protein with redox-controllable structural dynamics and photoprotective function / Maksimov E.G., Sluchanko N.N., Lukashov E.P., Moldenhauer M., Friedrich T. // <i>Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Bioenergetics</i>. 2020. Т. 1861, № 5-6. С. 148-174.</p> <p>4. Слонимский Ю. Способы лечения кровоизлияний в стекловидное тело и сетчатку с помощью рекомбинантной проурокиназы у пациентов с сочетанной патологией глазного дна, диабетической ретинопатией, гипертонической ретинопатией при сахарном диабете второго типа / Машетова Л., Воробьева И., Дребудазе А., Агафонова О., Белогуров А., Дельвер Е. // <i>Врач</i>. 2019. Т. 30, № 2. С. 79-84.</p> <p>5. Слонимский Ю.Б. Клинический опыт применения рекомбинантной проурокиназы у пациентов с сочетанной патологией глазного дна при сахарном диабете 2 типа / Машетова Л.К., Воробьева И.В., Дребудазе А., Агафонова О.В.,</p>
--	--	--	--	--	---

