

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Маркеловой Елене Владимировне заведующей кафедрой нормальной и патологической физиологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (адрес: 690002, г. Владивосток, пр. Острякова, 2, e-mail patphis-vl@mail.ru) по диссертации Кинкулькиной Алии Ряшидовнына тему «Исследование молекулярно-генетических особенностей врожденного иммунного ответа при первичной открытоугольной глаукоме», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.2.7. Иммунология, 3.1.5. Офтальмология в диссертационный совет ДСУ 208.001.34 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Маркелова Елена Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, профессор 3.2.7.Иммунология	1. Нейродегенерация сетчатки у пациентов с сахарным диабетом 2 типа / Ручкин М.П., Кувшинова Е.П., Федяшев Г.А., Маркелова Е.В. // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2020. – №3. – С.62-64. – DOI:10.34215/1609-1175-2020-3-62-64. – EDN: DADBVR 2. Клинико-амнестические и структурно-функциональные показатели у больных сахарным диабетом 2 типа с наличием нейродегенеративных изменений сетчатки / Ручкин М.П. Макаревич Е.С. Маркелова Е.В. Федяшев Г.А. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики: Серия «Естественные и технические науки», клиническая медицина. – 2020. – № 8-2. – С. 87-

90. – DOI 10.37882/2223–2966.2020.08–2.13. – EDN: HKNMPT

3. Дескриптивное эпидемиологическое исследование по глаукоме в дальневосточном федеральном округе за 2012-2019 годы / Догадова Л.П., Гиренок Е.В., Маркелова Е.В., Мельников В.Я. // Национальный журнал глаукома. – 2021. – Т.20, №2. – С. 23-29. – doi.org/10.53432/2078-4104-2021-20-2-23-29. – EDN: VYWTPM

4. Роль цитокинов, нейропептидов и матриксных металлопротеиназ в иммунопатогенезе нейродегенерации сетчатки при диабетической ретинопатии / М. П. Ручкин, Е. В. Маркелова, Г. А. Федяшев, В. Н. Ющук // Российский иммунологический журнал. – 2022. – Т. 25, № 4. – С. 515-520. – DOI 10.46235/1028-7221-1157-ROC. – EDN DNOXUW.

5. Ручкин, М. П. Роль нейропептидов в развитии нейродегенерации сетчатки при диабетической ретинопатии / М. П. Ручкин, Е. В. Маркелова, Г. А. Федяшев // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 3(89). – С. 32-35. – DOI 10.34215/1609-1175-2022-3-32-35. – EDN YPUBFN.

6. Роль медиаторов врожденного иммунитета в индукции нейродегенерации сетчатки при сахарном диабете 2-го типа / Ручкин М.П., Маркелова Е.В., Федяшев Г.А., Красников В.Е. // Российский офтальмологический журнал. – 2022. – №15 (4). – С. 72-76. –

<https://doi.org/10.21516/2072-0076-2022-15-4-72-76>. – EDN: YQOMKO

7. Дисбаланс в системе цитокинов и нейропептидов у пациентов с нейродегенерацией сетчатки при диабетической ретинопатии / М. П. Ручкин, Е. В. Маркелова, Г. А. Федяшев, М. С. Бутанаева // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 5. – С. 92. – DOI 10.17513/spno.32044. – EDN HVYAZR.

8. Markelova, E. V. Serum levels of cytokines in patients with retinal neurodegeneration in diabetic retinopathy on the background of type 2 diabetes mellitus / E. V. Markelova, M. P. Ruchkin, G. A. Fedyashev // Cytokines and Inflammation. – 2022. – Vol. 19, No. 1-4. – P. 34-37. – DOI 10.17816/ci2022221-4-6. – EDN HFPJTA.

9. Генетические предикторы сосудистого старения / Н. С. Чепурнова, В. Н. Ющук, О. А. Козаева, Е.В. Маркелова, В.Б. Шуматов // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 6-2. – С. 3. – DOI 10.17513/spno.32111. – EDN TZQGZV.

11. Content of mediators of innate immunity in the tears of patients with vascular and eurodegenerative manifestations of diabetic retinopathy / Ruchkin M.P., Markelova E.V., Fedyashev G.A. // Medical Immunology (Russia). – 2023. – Т. 25. № 5. – С. 1007-1012. – <https://doi.org/10.15789/1563-0625-COM-2671>. – EDN: YCQPGG

12. Системный баланс изоформ TGF- β у

			пациентов с различными проявлениями диабетической ретинопатии / Ручкин М.П., Маркелова Е.В., Федяшев Г.А // Российский иммунологический журнал. – 2024. – Т. 27, №2. - С. 363-369. – DOI: 10.46235/1028-7221-16613-SIO. – EDN: EHDIOE
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент Маркелова Елена Владимировна



Подпись д.м.н., профессора Маркеловой Елены Владимировны заверяю



« 10 » 12 2024