

В Диссертационный Совет 21.3.054.05
на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте Вавиловой Татьяне Владимировне по диссертации Почтара Евгения Владимировича на тему: «Экспрессия В-клеточных маркеров ROR-1, CD180 и значение субпопуляций Т-лимфоцитов и нагуральных киллеров в оценке течения хронического лимфолейкоза» по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, ученое звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные научные работы
Вавилова Татьяна Владимировна	1951 г.р., Российская Федерация	Заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава РФ	Доктор медицинских наук, профессор. 14.00.46 Клиническая лабораторная диагностика (медицинские науки); 14.00.44 – Сердечно-сосудистая хирургия.	1. Орфанный рецептор ROR1 для детекции минимальной остаточной болезни при хроническом лимфолейкозе. / Ю.В. Миролубова, Н.С. Тимофеева, В.А. Барг, Е.В. Толстопахтова, Е.С. Фетисов, В.В. Струтов, В.М. Соловьев, А.Ю. Зарипкий, Т.В. Вавилова . // Медицинский алфавит. – 2020. -5. – С. 19-24. 2. Нарушение гемостаза в онкологической практике. / Ю.И. Жигенова, Н.Ю. Черныш, О.В. Сироткина, Т.В. Вавилова . // ООО «Медиапапир». -2021. – С.24. 3. Оценка спонтанной активации тромбоцитов методом проточной цитометрии у пациентов с

				<p>ВИЧ-инфекцией. / А.И. Ермакова, Т.Н. Виноградова, Л.Б. Гайковая, О.В. Сироткина, Т.В. Вавилова. // Профилактическая и клиническая медицина. - 2022. - Т.82. №1, - С.94-99.</p> <p>4. Динамика образования микровезикул клеток крови у больных COVID-19 на разных стадиях заболевания. / Сироткина О.В., Ермаков А.И., Жигленкова Ю.И., Золотова Е.А., Кудлай Д.А., Вавилова Т.В., Гайковая Л.Б. // Профилактическая и клиническая медицина. — 2021. — № 4 (81). — С.68–74.</p> <p>5. Инновационные технологии в лабораторной клинической практике / Т. В. Вавилова, О. В. Сироткина, О. В. Калинина [и др.]. – Санкт-Петербург: ООО "Медиапапр", 2021. – 16 с.</p> <p>6. Тромбогенность у больных ишемическим инсультом на фоне истинной полицитемии / М. М. Танашян, А. А. Шабалина, Е. В. Ройтман, Т.В. Вавилова, П.И. Кузнецова // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2020. – № 4. – С. 49-55.</p> <p>7. Нормирование труда в лаборатории: алгоритмы для автоматизированных и неавтоматизированных методик / Т. М. Ивашкина, Ф. Н. Калыров, Т. В. Вавилова [и др.] // Справочник заведующего КЛД. – 2020. – № 2. – С. 3-14.</p> <p>8. Тромбоцитарные везикулы - потенциальный маркер качества концентрата тромбоцитов / В. В. Кищенко, О. В. Сироткина, С. В. Сидоркевич, Т. В. Вавилова // Профилактическая и клиническая медицина. – 2020. – № 4(77). – С. 93-101.</p>
--	--	--	--	---

				<p>9. Интегральная система оценки тромбообразования в потоке у пациентов с ишемической болезнью сердца / О. С. Мельничникова, О. В. Сироткина, И. А. Назарова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 3 S1. – С. 14а-14б.</p> <p>10. MicroRNA as a diagnostic biomarker in stroke / M. P. Toruzova, T. M. Alekseeva, E. B. Rainina, T. V. Yavllova // Arterialna Girentenziya. – 2018. – Vol. 24, No. 5. – P. 521-530.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Оппонент

доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ
 Заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой
 Института медицинского образования
 ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава РФ



Вавилова Т.В.

Подпись доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Вавиловой Татьяны Владимировны заверяю

Ученый секретарь
 профессор

Недошвин А.О.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России). 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2. Тел.: +7 (812) 702-37-30. E-mail: fnrc@almazovcentre.ru

19.11.23

