

В Диссертационный Совет 21.3.054.05
на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте Вавиловой Татьяне Владимировне по диссертации Карповой Асель Ерсаниновны на тему «Диагностическая информативность комбинированного цитологического исследования при гиперплазии, атипической гиперплазии эндометрия и эндометриоиднойadenокарциноме», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 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., Российской Федерации	Заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава РФ	Доктор медицинских наук, профессор.	1. Оценка спонтанной активации тромбоцитов методом проточной цитометрии у пациентов с ВИЧ-инфекцией / А. И. Ермаков, Т. Н. Виноградова, Л. Б. Гайковая [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2022. – № 1(82). – С. 94-99. 2. Молекулярно-генетические технологии в практике клинико-диагностических медицинских наук; лабораторий / Т. В. Вавилова, Н. Ю. Черныш, 14.00.44 – Сердечно-

	сосудистая хирургия.	<p>О. В. Сироткина [и др]. – Санкт-Петербург: ООО "Медиапар", 2021.– 22 с.</p> <p>3. Инновационные технологии в лабораторной клинической практике / Т. В. Вавилова, О. В. Сироткина, О. В. Калинина [и др]. – Санкт-Петербург: ООО "Медиапар", 2021.– 16 с.</p> <p>4. Тромбогенность у больных ишемическим инсультом на фоне истинной полиплазии / М. М. Танашян, А. А. Шабалина, Е. В. Ройтман, Т.В. Вавилова, Г.И. Кузнецова // Вестник Российской государственного медицинского университета. – 2020. – № 4. – С. 49-55.</p> <p>5. CYP2C9 and VKORC1 genotyping for the quality of long-standing warfarin treatment in Russian patients / E. Panchenko, E. Kropacheva, A. Dobrovolsky [et al.] // Pharmacogenomics Journal. – 2020. – Vol. 20, No. 5. – P. 687-694.</p> <p>6. Нормирование труда в лаборатории: алгоритмы для автоматизированных и неавтоматизированных методик / Т. М. Ивашикина, Ф. Н. Кадыров, Т. В. Вавилова [и др.] // Справочник заведующего КДЛ. – 2020. – № 2. – С. 3-14.</p> <p>7. Тромбоцитарные везикулы - потенциальный маркер качества концентрата тромбоцитов / В. В. Кишенко, О. В. Сироткина, С. В. Сидоркевич, Т. В. Вавилова // Профилактическая и клиническая медицина. – 2020. – № 4(77). – С. 93-101.</p> <p>8. Интегральная система оценки</p>
--	----------------------	---

- 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. 14a-14b.
9. MicroRnA as a diagnostic biomarker in stroke / M. P. Toruzova, T. M. Alekseeva, E. B. Panina, T. V. Vavilova // Arterial'naya Gipertenziya. – 2018. – Vol. 24, No. 5. – Р. 521-530.
10. Лабораторные маркеры в прогнозе неблагоприятных коронарных событий у пациентов с ишемической болезнью сердца, подвергшихся чрескожным коронарным вмешательствам / Е. Ю. Васильева, М. А. Карленко, О. С. Мельничникова [и др.] // Медицинский алфавит. – 2018. – Т. 3, № 26(363). – С. 10-17.
11. Жиленкова, Ю. И. От цитологии к цитогенетике / Ю. И. Жиленкова, Н. Ю. Черныш, Т. В. Вавилова. – Санкт-Петербург: ООО "Медиапапир", 2021. – 20 с.
12. Изменение концентраций биомаркеров воспаления, эндотелиальной дисфункции и окислительного стресса в менструальных выделениях под влиянием бактериофаголазеротерапии хронического неспецифического воспаления эндометрия / Т. М. Мотовилова, Т. С. Каачалина, Л. В. Боровкова [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 7. – С. 188-194.

		<p>13. Раннее прогнозирование послеродового эндометрия / Т. В. Батракова, И. Е. Зазерская, Т. В. Вавилова [и др.] // Доктор.Ру. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 17-20.</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,
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 Вавиловой Татьяны Владимировны заверяю

Ученый секретарь

д.м.н., профессор

Недопивин 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: fimrc@almazovcentre.ru