В Диссертационный совет 21.2.058.08 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117513, г. Москва, ул. Островитянова, д.1, стр. 6)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Соболевой Виктории Владимировна на тему «Состояние системы гемостаза при беременности, наступившей с помощью вспомогательных репродуктивных технологий», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.4. Акушерство и гинекология; 3.3.8 Клиническая лабораторная диагностика.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Научные труды
1	2	3	5
Вавилова	Заведующий кафедрой	Доктор	1. Tonyan S., Pospelova M., Krasnikova V.V., Fionik O.V., Alekseeva T., Samochernykh
Татьяна	лабораторной медицины с	медицинских	K.A., Ivanova N.E., Vavilova T.V., Vasilieva E., Makhanova A.M., Nikolaeva A.,
Владимировна	клиникой Института медицинского образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»	наук 14.00.46 (3.3.8.) – Клиническая лабораторная диагностика; 14.00.44 (3.1.15.) — сердечнососудистая хирургия)	Виккіeva Т.А., Combs S., Shevtsov M.A. Neurotrophin-3 (nt-3) as a potential biomarker of the peripheral nervous system damage following breast cancer treatment - Pathophysiology. 2023. Т. 30. № 2. С. 110-122. 2. Иртюга О.Б., Шмаков Р.Г., Вавилова Т.В., Зазерская И.Е., Ходжаева З.С., Лебедева В.К., Стрюк Р.И. дискуссионные вопросы применения антикоагулянтов в профилактике венозных тромбоэмболических осложнений у беременных с сердечно-сосудистыми и системными заболеваниями. Резолюция совета экспертов-Российский кардиологический журнал. 2023. Т. 28. № 4. С. 7-14. 3. Пожидаева А.М., Иртюга О.Б., Якубов А.В., Бадалян Н., Журавлева М.С., Сефиева Г.Г., Шадрина У.М., Ли О.А., Первунина Т.М., Зазерская И.Е., Вавилова Т.В.,

Минис	стерства	Т.В., Баутин А.Е. Тактика возобновления антикоагулянтной терапии после
здравоо	хранения	родоразрешения пациенток с механическими протезами клапанов сердца. Тромбоз,
Российской	й Федерации	гемостаз и реология. 2023;(3):28-37.
		4. Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова
доктор медиц	цинских наук,	Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Белобородов В.Б., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В.,
профессор, з	васлуженный	Бойко Е.А., Брико Н.И., Брусина Е.Б., Вавилова Т.В., Вайсман Д.Ш., Васильева
деятель і	науки РФ	Е.Ю., Васильева И.А., Васильева Н.В., Веселова Е.И. и др. Профилактика,
	1	диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (covid-19)- Временные
	1	методические рекомендации. / Том Версия 15 от 22.02.2022. Москва, 2022.
		5. Соснин Д.Ю., Иванов А.М., Элькин Г.И., Долгов В.В., Годков М.А., Вавилова
	4	Т.В., Гильманов А.Ж., Билалов Ф.С., Саляхова Р.М., Ахмадуллина Ю.А., Цвиренко
		С.В., Базарный В.В., Савельев Л.И., Байдаров А.А. Опыт использования
		интерактивных технологий и ресурсов при преподавании дисциплины «клиническая
		лабораторная диагностика» -Материалы XXVII Всероссийской научно-
		практической конференции с международным участием. Клиническая лаборатория:
		вклад в борьбу с пандемией. Сборник тезисов. Москва, 2022. С. 120-121.
		6.Шмаков Р. Г., Вавилова Т.В., Николаева М.Г., Пырегов А.В. Краткие алгоритмы
		диагностики, профилактики и лечения втэо во время беременности- сборник:
		Анестезия и интенсивная терапия в акушерстве: редкие случаи и нестандартные
		ситуации. Владивосток, 2022. С. 5-29.
		7. Pospelova M., Krasnikova V., Fionik O., Alekseeva T., Samochernykh K., Ivanova N.,
		Trofimov N., Vavilova T., Vasilieva E., Topuzova M., Chaykovskaya A., Makhanova A.,
		Bukkieva T., Kayumova E., Shevtsov M., Combs S. Adhesion molecules icam-1 and
		pecam-1 as potential biomarkers of central nervous system damage in women breast
		cancer survivors- Pathophysiology. 2022. T. 29. № 1. C. 52-65.
		8. Власов В.С., Спельников Д.М., Осипов Н.Н., Козина О.В., Вавилова Т.В
		Прогнозирование повышения концентрации фибрин-мономера при беременности с
		использованием машинного обучения - Лабораторная служба. 2022. Т. 11. № 4. С.
		31-38.

Адрес работы: 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2.

E-mail: vtv.lab.spb@mail.ru

Согласна на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой Института медицинского образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский

исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

Вавилова Т.В.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Вавилова Т.В.

Подпись заведующего кафедрой лабораторной медицины с клиникой института медицинского образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; доктора медицинских наук, профессора Вавиловой Татьяны Владимировны заверяю

Ученый секретарь
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова Минадрава Россидоктор медицинских наук, профессор

/ Недошивин Александр Олегович

« *Ж*» ноября 2024 г.