

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте Диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Шабалиной Аллы Анатольевны на тему «Ишемический инсульт при истинной полицитемии: клинико-лабораторное исследование» по специальности 14.01.11 – Нервные болезни, 14.03.10 – Клиническая лабораторная диагностика

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1 Вавилова Татьяна Владимировна	2 1951 г.р., РФ	3 Федеральное государственное бюджетное учреждение «НМИЦ им. В.А. Алмазова», заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики	4 Доктор медицинских наук, профессор (специальность 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика)	5 1. Топузова М. П., Алексеева Т. М., Вавилова Т. В., Сироткина О. В., Ключева Е. Г. Циркулирующие эндотелинциты и их предшественники как маркер дисфункции эндотелия у больных артериальной гипертензией, перенесших ишемический инсульт // Артериальная гипертензия. - 2018. - № 1 (24). - С.57-64. 2. Юдина В.А., Мельничникова О.С., Черных С.Г., Воробейчиков Е.В., Карпенко М.А., Вавилова Т.В. Тест генерации тромбина у больных стабильной ишемической болезнью сердца, имеющих показания к стентированию коронарных артерий // Профилактическая и клиническая медицина. - 2018. — № 1 (66). — С. 55-61. 3. Юдина В.А., Мельничникова О.С., Воробейчиков Е.В., Карпенко М.А., Вавилова Т.В. Моделирование прогностических значений параметров теста генерации тромбина у больных, перенесших стентирование коронарных артерий // Кардиология. - 2018. - № 6. - С. 29-33. 4. Ревинявили А.Ш., Шляхто Е.В., Замитин М.Н., Баранова Е.И., Божкова С.А., Вавилова Т.В., Голухова Е.З., Драпкина О.М., Жибурт Е.Б., Журавлева М.В., Загородный Н.В., Затеишников Д.А., Золотухин И.А., Иванова Г.Е., Кобылава Ж.Д., Лебединский К.М., Михайлов Е.И., Напалков Д.А., Новикова И.А., Новикова Т.Н. и др. Особенности оказания экстренной и неотложной медицинской помощи пациентам, получающим прямые оральные антикоагулянты: согласительный документ междисциплинарной группы экспертов // Вестник аритмологии. - 2018. - № 92. - С. 59-72. 5. Топузова М. П., Алексеева Т. М., Панина Е. Б., Вавилова Т. В. Возможности использования микроРНК в качестве биомаркера при диагностике инсульта // Артериальная гипертензия. - 2018. - 2 (5). - С. 521-530. 6. Кищенко В.В., Кондратов К.А., Михайловский В.Ю., Сидоркевич С.В., Вавилова Т.В., Сироткина О.В., Федоров А.В. Выделение тромбоцитами мембранных везикул, несущих зрелую микроРНК-221 и активированную каспазу-3, в процессе хранения тромбоцитарного концентрата // Цитология. - 2018.-60 (№7).-С.563-566. 7. Хруслов М.В., Карпенко М.А., Вавилова Т.В., Барбашина Т.А., Сорокина

			<p>А.С., Ковалева Е.В., Еписеева Д.В., Васильева Н.В., Сафронова Л.В., Пономарева И.В., Кучеренко В.С. Оценка эффективности и безопасности пероральных антикоагулянтов у пациентов с фибрилляцией предсердий в проспективном наблюдении // Атеротромбоз. – 2019. – 2. – С. 94-102.</p> <p>8. Воробьева А.В., Бондаренко Б.Б., Барт В.А., Мальгина М.П., Дорофейков В.В., Кулешова Э.В. Оценка риска кардиальных событий у больных стабильной ишемической болезнью сердца после чрескожного коронарного вмешательства, сопровождающегося повреждением миокарда // Трансляционная медицина. – 2019. – 6 (3). – С. 15-24.</p> <p>9. Вавилова Т.В., Соловьева Л.В., Бекоева А.Б., Зубкова П.Ю., Воробьева Н.А., Мельничук Е.Ю., Хрустов М.В., Верейна Н.К., Сафин Д.Д., Галивич А.С., Шиттер М., Ендубаева Г.В., Шляхто Е.В. Лучшие практики Российской Федерации в организации антикоагулянтной терапии у больных высокого риска тромбэмболических осложнений // Российский кардиологический журнал. – 2020. – 31(2). – Р. 226-235.</p> <p>10. Годзоева А.О., Зазерская И.Е., Власов В.С., Вавилова Т.В., Горелова И.В., Кустаров В.Н., Жамбалова Т.В. Оценка фибрин-мономера и D-димера у пациентов с бесплодием в программах вспомогательных репродуктивных технологий // Акушерство и гинекология. – 2020. – 9. – С. 73-81.</p> <p>11. Сироткина О.В., Ермаков А.И., Гайковая Л.Б., Кудлай Д.А., Вавилова Т.В. Микрочастицы клеток крови у больных COVID-19 как маркер активации системы гемостаза // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2020. – 4. – С. 35-40.</p>
--	--	--	--

Заведующая кафедрой лабораторной медицины ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» \_\_\_\_\_

Доктор медицинских наук, профессор \_\_\_\_\_

Т.В. Вавилова

Дано согласие на сбор, обработку и хранение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Т.В. Вавилова

Подпись заведующей кафедрой лабораторной медицины и генетики \_\_\_\_\_

доктора медицинских наук, профессора Т.В. Вавиловой \_\_\_\_\_

заверяю: \_\_\_\_\_

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» \_\_\_\_\_

доктор медицинских наук \_\_\_\_\_

«21» декабря 2020 г.



\_\_\_\_\_ А.О. Недошивин