

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ  
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Латыповой Марии Вадимовны на тему:

«Роль многоцветной флуоресцентной *in situ* гибридизации в качестве уточняющего метода кариотипирования при миелодиспластических синдромах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови.

Фамилия, имя, отчество	Поспелова Татьяна Ивановна
Гражданство, дата рождения	Российская Федерация, 08.11.1956 г.р.
Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, почтового адреса), должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 52, 630091 Проректор по научной работе, заведующий кафедрой терапии, гематологии и трансфузиологии ФПК и ППВ
Места работы по совместительству (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, почтового адреса), должность (при наличии)	
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.01.21. Гематология и переливание крови
Ученое звание	профессор
Научные работы (ВАК или Scopus, не менее 5 за последние 5 лет)	1. Профилирование экспрессии микроРНК в клетках острого промиелоцитарного лейкоза при различном кариотипе / Ю.А. Веряскина, С.Е. Титов, М.М. Агакишиев, А.В. Забела, В.С. Селиванов, С.П. Мелихов, И.Б. Ковынев, <b>Т.И. Поспелова</b> , И.Ф. Жимулёв // Цитология. – 2020. – Т. 62. – № 4. – С. 250-257. 2. Исследование мРНК генов <i>WT1</i> , <i>BAALC</i> , <i>EVII</i> , <i>PRAME</i> и <i>HMGA2</i> в образцах цельной крови / И.А. Ольховский, А.С. Горбенко, М.А. Столяр, В.И. Бахтина, М.А. Михалёв, Т.И. Ольховик, А.Б. Судариков, Ю.С. Сидорова, <b>Т.И. Поспелова</b> , М.А. Колесникова, Т.С. Капорская, В.А. Лыскова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2022. – Т. 67. – № 10. – С. 613-620. 3. Результаты комплексного анализа экспрессии мРНК генов <i>WT1</i> , <i>HMGA2</i> , <i>EVII</i> , <i>BAALC</i> и <i>PRAME</i> в пробах венозной крови пациентов с острыми

лейкозами / И.А. Ольховский, **Т.И. Пospelова**, А.С. Горбенко, М.А. Столяр, Ю.В. Сидорова, А.Б. Судариков, В.И. Бахтина, М.А. Михалёв, Т.С. Капорская, М.А. Колесникова, В.А. Лыскова // Гематология и трансфузиология. – 2022. – Т. 67. – № 2. – С. 267-268.

4. Метилирование генов р53-респонзивных онкосупрессорных микроРНК при гемобластозах / Е.Н. Воропаева, **Т.И. Пospelова**, О.В. Березина, М.И. Чуркина, А.А. Гуражева, В.Н. Максимов // Сибирский онкологический журнал. – 2022. – Т. 21. – № 2. – С. 130-142.

5. Отдаленные результаты лечения пациентов с классической лимфомой Ходжкина в реальной клинической практике: опыт гематологического отделения Новосибирска / М.С. Войтко, **Т.И. Пospelова**, И.Н. Нечунаева, Я.Ю. Шебуняева // Клиническая онкогематология. – 2023. – Т. 16. – № 2. – С. 192-199.

6. Сравнение заболеваемости и результатов лечения хронического миелолейкоза в Новосибирске и Новосибирской области / А.С. Лямкина, И.Н. Нечунаева, Е.В. Воронцова, С.А. Таирова, Т.Н. Александрова, О.В. Науменко, **Т.И. Пospelова** // Гематология и трансфузиология. – 2023. – Т. 68. – № 1. – С. 35-49.

Согласен на сбор, обработку, хранение, передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.2.050.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации

  
Т.И. Пospelова

Подпись д.м.н., профессора Пospelовой Т. И. заверяю

