

Сведения о дополнительных членах диссертационного совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» - 14.03.10 и «Гематология и переливание крови» - 3.1.28 в ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России по защите Автаевой Юлии Николаевны на тему:

«Взаимодействие клеток крови с адгезивной белковой поверхностью в условиях контролируемого потока и разработка методики диагностики нарушений клеточного гемостаза на основе микрофлюидной технологии»

№ пп.	Фамилия, Имя, Отчество	Дата рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр и отрасль науки, специальность и в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Головкина Лариса Леонидовна	22.05.1958г., Российская Федерация	Заведующий лабораторией трансфузиологической иммуногематологии, врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России	Доктор медицинских наук 14.00.29 – гематология и переливание крови		3.1.28 - Гематология и переливание крови (медицинские науки)	1. Каландаров Р.С., Головкина Л.Л. Группы крови и онкологические заболевания. Гематология и трансфузиология. 2021. Т. 66. № 3. С. 417-423. 2. Головкина Л.Л., Каландаров Р.С., Пшеничникова О.С., Сурин В.Л., Стреломухова А.Г., Пушкина Т.Д., Атрошенко Г.В., Калмыкова О.С., Хасипова Б.Б. Молекулярно-серологические характеристики антигена А системы АВ0. Онкогематология. 2021. Т. 16. № 4. С. 73-82. 3. Головкина Л.Л., Каландаров Р.С., Пшеничникова

						<p>О.С., Сурин В.Д., Стремюхова А.Г., Пушкина Т.Д., Агрошенко Г.В., Хаситова Б.Б. полиморфизм генов системы ABO у россиян. Вестник гематологии. 2021. Т. 17. № 3. С. 47.</p> <p>4. Головкина Д.Д., Калангдаров Р.С., Пшеничникова О.С., Сурин В.Д., Стремюхова Т.Д., Пушкина А.Г., Агрошенко Г.В., Хаситова Б.Б. Полиморфизм генов системы резус у россиян. Вестник гематологии. 2021. Т. 17. № 3. С. 47-48.</p> <p>5. Хаепкова С.Г., Шустова О.Н., Головкина Д.Д., Мазуров А.В. Диагностические маркеры и предикторы неонатальной иммунной тромбоцитопении. Гематология и трансфузиология. 2019. Т. 64. № 2. С. 198-210.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Диссертационный совет 21.1.023.01 (Д208.135.01) по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России: Совет переутвержден приказом Минобрнауки России №458 от 11.04.2012 г. с учетом изменений в соответствии с приказом Минобрнауки России №105/нк от 07.06.2021 г.

Председатель диссертационного совета д.м.н., Паровичникова Е.Н.

Ученый секретарь диссертационного совета к.м.н., Сысоена Е.П.



Эт избрана 2022