

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Екимова Алексея Николаевича на тему: «Возможности преимплантационных генетических технологий в детекции хромосомной и генной патологии эмбрионов человека» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.7. Генетика (медицинские науки)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Черных Вячеслав Борисович	1973, Российское	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», лаборатория генетики нарушений репродукции, заведующий лабораторией.	Доктор медицинских наук, профессор 03.02.07. - генетика	<p>1. Количественный кариологический анализ незрелых половых клеток из эякулята при нормальной концентрации сперматозоидов. Андреева М.В., Штаут М.И., Добродеева Л.Т., Сорокина Т.М., Черных В.Б., Курило Л.Ф. // Андрология и генитальная хирургия. 2022. Т. 23. № 1. С. 37-44.</p> <p>2. Комплексное генетическое обследование пациентов с азооспермией и олигозооспермией тяжелой степени. Соловова О.А., Опарина Н.В., Сорокина Т.М., Андреева М.В., Хаят С.Ш., Штаут М.И., Коталевская Ю.Ю., Латышов А.Ш., Курило Л.Ф., Поляков А.В., Черных В.Б. // Медицинская генетика. 2021. Т. 20. № 12 (233). С. 12-22.</p>

				<p>3. Сперматологические нарушения у мужчин-носителей робертсоновских транслокаций. Андреева М.В., Курило Л.Ф., Сорокина Т.М., Соловова О.А., Черных В.Б. // Медицинская генетика. 2021. Т. 20. № 12 (233). С. 53-57.</p> <p>4. Анеуплоидия в сперматозоидах у фертильных мужчин и пациентов с нарушением репродукции. Седова А.О., Мартемьянова А.И., Черных В.Б. // Андрология и генитальная хирургия. 2021. Т. 22. № 4. С. 27-35.</p> <p>5. Возможности генетической диагностики нарушений репродукции у супружеской пары. Курило Л.Ф., Сорокина Т.М., Штаут М.И., Андреева М.В., Хаят С.Ш., Брагина Е.Е., Добродеева Л.Т., Черных В.Б. // Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 3 (212). С. 83-84.</p> <p>6. Современные возможности и подходы к диагностике генетических нарушений фертильности у мужчин. Сорокина Т.М., Курило Л.Ф., Черных В.Б. // Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 3 (212). С. 85-86.</p> <p>7. Частота анеуплоидии в сперматозоидах у мужчин с</p>
--	--	--	--	--

				<p>нарушением фертильности. Гарлычева А.А., Маркова Ж.Г., Сорокина Т.М., Черных В.Б., Шилова Н.В. // Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 3 (212). С. 89-90.</p> <p>8. Частота анеуплоидии в сперматозоидах при нормозооспермии и при бесплодии, связанном с патозооспермией. Мартемьянова А.И., Штаут М.И., Сорокина Т.М., Опарина Н.В., Курило Л.Ф., Черных В.Б. // Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 3 (212). С. 91-92.</p> <p>9. Фрагментация ДНК сперматозоидов у мужчин разного возраста. Хаят С.Ш., Брагина Е.Е., Арифалин Е.А., Лазарева Е.М., Сорокина Т.М., Курило Л.Ф., Черных В.Б. // Андрология и генитальная хирургия. 2019. Т. 20. № 4. С. 39-44.</p> <p>10. Новые молекулярные технологии в диагностике генетических причин мужского бесплодия. Черных В.Б., Яманди Т.А., Сафина Н.Ю. // Андрология и генитальная хирургия. 2017. Т. 18. № 1. С. 10-22.</p>
--	--	--	--	--

Список верен.
 Главный секретарь ФГБНУ «МГМСУ»
 РМБ (Вярошнина Э.С.)



В.Б. Черных