

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шестак Анны Геннадьевны на тему: «Молекулярно-генетический полиморфизм аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка у российских больных» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Черных Вячеслав Борисович	1973 г., Российское	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико- генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», лаборатория генетики нарушений репродукции, заведующий лабораторией	доктор медицинских наук, 03.02.07 - Генетика (медицинские науки)	1. Чернуха Г.Е., Табеева Г.И., Рштуни С.Д., Машаева Р.И., Черных В.Б., Марченко Л.А. Гены, вовлеченные в развитие преждевременной недостаточности яичников. // Акушерство и гинекология. 2021. № 11. С. 71-80. 2. Марнат Е.Г., Сорокина Т.М., Штаут М.И., Седова А.О., Адян Т.А., Степанова А.А., Бескоровайная Т.С., Поляков А.В., Курило Л.Ф., Черных В.Б. Оценка влияния CFTR- генотипа на сперматологические показатели у пациентов с синдромом CBAVD. // Медицинская генетика. 2021. Т. 20. № 5 (226). С. 34-40. 3. Marnat E.G., Adyan T.A., Beskorovainaya T.S., Chernykh V.B., Stepanova A.A., Polyakov A.V. CFTR gene variants and genotypes in russian patients with CBAVD syndrome. // Russian Journal of Genetics. 2020. Т. 56. № 4. C. 496-501.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>4. Melikyan L.P., Bliznetz E.A., Polyakov A.V., Mironovich O.L., Kuznetsova I.A., Sorokina T.M., Shtaut M.I., Sedova A.O., Kurilo L.F., Solovova O.A., Chernykh V.B. Polymorphism of CAG repeats in exon 1 of the androgen receptor gene in russian men with VARIOUS forms of pathozoospermia. // Russian Journal of Genetics. 2020. Т. 56. № 8. С. 1000-1005.</p> <p>5. Угаров И.В., Черных В.Б., Иванов Н.В., Масленников В.В., Остапенко Д.К. Прогнозирование распространения опухоли рака головы и шеи на окружающие лимфатические узлы на основе генетического тестирования. // Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 6 (215). С. 103-105.</p> <p>6. Курило Л.Ф., Черных В.Б.Структура генетически обусловленных нарушений половой системы. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020. Т. 65. № 4. С. 268-269.</p> <p>7. Дзеранова Л.К., Пигарова Е.А., Иванникова Е.В., Курило Л.Ф., Черных В.Б., Поляков А.В Клиническое наблюдение синдрома частичной резистентности к андрогенам (синдром Рейфенштейна). // Альманах клинической медицины. 2020. Т. 48. № 7. С. 494-499.</p> <p>8. Проскурнина Е.В., Мельников Н.А., Долгих О.А., Штаут М.И., Черных В.Б.</p> |
|--|--|--|--|

Антиоксидантный потенциал семенной жидкости при нормозооспермии и патозооспермии. // Андрология и генитальная хирургия. 2020. Т. 21. № 2. С. 14-19.

9. Седова А.О., Штаут М.И., Брагина Е.Е., Репина С.А., Сорокина Т.М., Курило Л.Ф., Черных В.Б. Комплексное сперматологическое обследование пациентов с муковисцидозом без обструкции семявыносящих путей. // Андрология и генитальная хирургия. 2020. Т. 21. № 3. С. 44-55.

10. Меликян Л.П., Близнец Е.А., Штаут М.И., Седова А.О., Сорокина Т.М., Курило Л.Ф., Поляков А.В., Черных В.Б. Исследование влияния CAG-полиморфизма гена андрогенового рецептора (AR) на сперматологические показатели у российских мужчин. // Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 10 (219). С. 19-31.

Зав. лабораторией генетики нарушений репродукции ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова»,
доктор медицинских наук

В.Б. Черных

