

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук  
Д 208.028.01 на базе  
ФГБУ "Ив НИИ МиД имени  
В.Н.Городкова" Минздрава России  
доктору медицинских наук, профессору  
Малышкиной Анне Ивановне

## СВЕДЕНИЯ

Черных Вячеслав Борисович, 1973 года рождения, доктор медицинских наук (специальность – 03.02.07 – генетика, медицинские науки), заведующий лабораторией генетики нарушений репродукции Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» (ФГБНУ «МГНЦ»), 115522, г. Москва, ул. Москворечье, д.1, 8 (499) 612-86-07, официальный сайт [www.med-gen.ru](http://www.med-gen.ru); телефон и e-mail оппонента 8 (499) 612-83-60, [chernykh@med-gen.ru](mailto:chernykh@med-gen.ru)

### Публикации по теме диссертации:

1. Черных В.Б., Степанова А.А., Бескоровайна Т.С., Курило Л.Ф., Поляков А.В. Анализ частых мутаций и IVS8-T полиморфизма гена *CFTR* у российских мужчин с бесплодием // Генетика. 2010. Т. 46. №6. С. 844-852. [Chernykh V.B., Stepanova A.A., Beskorovainaya T.S., Sorokina T.M., Shileiko L.V., Kurilo L.F., Polyakov A.V. the frequency and spectrum of mutations and the IVS8-T polymorphism of the *CFTR* gene in Russian infertile men // Russian Journal of Genetics. 2010. V. 46. № 6. P. 750-757.]
2. Курило Л.Ф., Сорокина Т.М., Черных В.Б., Брагина Е.Е., Гордеева Е.Г., Шилейко Л.В., Мясников Д.А., Гончарова Н.Н., Марченко Л.А., Жахур Н.А., Сонова М.М., Коломиец О.Л. Структура генетически обусловленных заболеваний органов половой системы человека // Андрология и генитальная хирургия. 2011. №3. С.17-26.
3. Гончарова Н.Н., Мартышкина Е.Ю., Казначеева Т.В., Арсланян К.Н., Адамян Л.В., Курило Л.Ф., Сорокина Т.М., Черных В.Б. Медико-генетические аспекты бесплодия // Акушерство, гинекология, репродукция, 2012. Т. 6. № 2. С. 35-40.
4. Курило Л.Ф., Андреева М.В., Коломиец О.Л., Сорокина Т.М., Черных В.Б., Шилейко Л.В., Хаят С.Ш., Демикова Н.С., Козлова С.И.

- Генетические синдромы с нарушениями развития органов половой системы // Андрология и генитальная хирургия. 2013. №4. С. 17-27.
5. Черных В.Б., Руднева С.А., Сорокина Т.М., Шилейко Л.В., Курило Л.Ф., Рыжкова О.П., Чухрова А.Л., Поляков А.В. Характеристика состояния сперматогенеза у мужчин с бесплодием, имеющих различные типы делеций AZFc региона // Андрология и генитальная хирургия. 2014. №2. С. 48-57.
  6. Руднева С.А., Брагина Е.Е., Арифалин Е.А., Сорокина Т.М., Шилейко Л.В., Ермолаева С.А., Курило Л.Ф., Черных В.Б. Фрагментация ДНК в сперматозоидах и ее взаимосвязь с нарушением сперматогенеза // Андрология и генитальная хирургия. 2014. Т. 15. № 4. С. 26-33.
  7. Немцова М.В., Ивкин Е.В., Симонова О.А., Руденко В.В., Черных В.Б., Михайленко Д.С., Лоран О.Б. Полиморфизмы генов *KITLG*, *SPRY4* и *BAK1* у больных с герминогенными опухолями яичка и у лиц с бесплодием, связанным с делецией локуса AZFc хромосомы Y // Молекулярная биология. 2016. Т. 50. № 6. С. 960-967. [Nemtsova M.V., Ivkin E.V., Loran O.B., Simonova O.A., Rudenko V.V., Chernykh V.B., Mikhaylenko D.S. Polymorphisms of *KITLG*, *SPRY4*, and *BAK1* genes in patients with testicular germ cell tumors and individuals with infertility associated with AZFc deletion of the Y chromosome // *Molecular Biology*. 2016. V. 50. № 6. P. 845-851.]
  8. Черных В.Б., Яманди Т.А., Сафина Н.Ю. Новые молекулярные технологии в диагностике генетических причин мужского бесплодия // Андрология и генитальная хирургия. 2017. Т. 18. № 1. С. 10-22.
  9. Черных В.Б. Геномные технологии в диагностике нарушений формирования пола, развития половой системы и репродукции человека // Медицинская генетика. 2018. Т. 17. № 2. С. 3-11.
  10. Сафина Н.Ю., Яманди Т.А., Черных В.Б., Акуленко Л.В., Боголюбов С.В., Витязева И.И., Рыжкова О.П., Степанова А.А., Адян Т.А., Близнец Е.А., Поляков А.В. Генетические факторы мужского бесплодия, их сочетания и спермиологическая характеристика мужчин с нарушением фертильности // Андрология и генитальная хирургия. 2018. Т. 19. № 2. С. 40-51.

### СОГЛАСИЕ

Я, Черных Вячеслав Борисович, согласен принять участие в работе диссертационного совета Д 208.028.01 при ФГБУ «Ив НИИ Мид имени В.Н.Городкова» Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Фетисова Николая Сергеевича на тему: «Прогностическое значение полиморфизма генов системы гемостаза и генов, контролирующих тонус сосудистой стенки, у беременных женщин с

гипертензивными расстройствами различного генеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.01 – акушерство и гинекология, 03.02.07 – генетика.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.028.01.

Заведующий лабораторией  
генетики нарушений репродукции  
ФГБНУ «МГНЦ», д.м.н.

Черных В.Б.

«19» сентября 2018 г.

115522, г. Москва, ул. Москворечье, д.1, 8 (499) 612-86-07, официальный сайт [www.med-gen.ru](http://www.med-gen.ru); телефон и e-mail оппонента 8 (499) 612-83-60, [chernykh@med-gen.ru](mailto:chernykh@med-gen.ru)

Подпись доктора медицинских наук Черных Вячеслава Борисовича заверяю.  
Ученый секретарь  
ФГБНУ «МГНЦ», к.м.н.



/Е.С. Воронина/