

## **ОТЗЫВ**

**научного руководителя на соискателя Миронович Ольгу Леонидовну,  
автора диссертационной работы на тему:  
«Генетическая гетерогенность несиндромальной и имитирующей ее  
синдромальной тугоухости»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности: 03.02.07 – «Генетика».**

Миронович О.Л. родилась в 1992 году. В 2015 году окончила отделение медицинской биохимии медико-биологического факультета ФГБОУ ВО «Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова». С 2015 по 2017 гг. обучалась в ординатуре Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр» по специальности «генетика». В 2018 году получила сертификат специалиста по специальности «Лабораторная генетика». В 2015 г. принята на должность научного сотрудника Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр».

В 2017 г. утверждена тема диссертационной работы Миронович О.Л.: «Генетическая гетерогенность несиндромальной и имитирующей ее синдромальной тугоухости».

Миронович О.Л. является автором и соавтором 14 научных работ (в том числе 10 в рецензируемых журналах), из них 7 научных работ опубликованы по теме диссертации, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК МОН РФ. Результаты исследований неоднократно докладывались на научных конференциях, конгрессах, съездах.

Научная деятельность Миронович О.Л. связана с изучением генетической структуры тугоухости в Российской Федерации.

За время работы в лаборатории ДНК-диагностики Миронович О.Л. овладела большим количеством современных молекулярно-генетических методик, таких как выделение ДНК из различных биологических материалов, полимеразная цепная реакция, ПДРФ-анализ, ПДАФ-анализ, различные виды электрофореза, анализ микросателлитных маркеров, MLPA-анализ, метод массового параллельного секвенирования и другие. Миронович О.Л. является

квалифицированным научным сотрудником, способным проводить самостоятельно научные исследования, находить правильные пути решения сложных диагностических задач.

Полученные оригинальные результаты дали возможность Миронович О.Л. осуществить анализ и трактовку данных, сформулировать собственные умозаключения и теории. Миронович О.Л. показала себя компетентным специалистом, интересующимся различными сферами медицинской генетики и молекулярной биологии, владеющим большим количеством современных методов, применяемых в молекулярно-генетических исследованиях, а также способным решать задачи клинической и фундаментальной генетики. Она также показала свою осведомленность в использовании компьютерных баз данных и современных средств компьютерной статистической обработки материала. Все этапы работы были выполнены лично.

Указанные качества соискателя позволили Миронович О.Л. успешно и качественно и самостоятельно провести работу по диссертационной теме.

Характеризуя Миронович О.Л. в целом, можно заключить, что она является сформировавшимся и квалифицированным научным сотрудником, по своей квалификации заслуживающей степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель,  
Старший научный сотрудник лаборатории ДНК-диагностики,  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»,  
кандидат медицинский наук

(115522, Москва, ул. Москворечье, д. 1, тел. +7(499)324-81-10,  
[www.med-gen.ru](http://www.med-gen.ru); e-mail: [bliznetzelena@mail.ru](mailto:bliznetzelena@mail.ru))

Личную подпись Близнец Е.А. заверяю  
Ученый секретарь ФГБНУ  
академика Н.П. Бочкова»,  
кандидат медицинских наук

20 мая 2019 года



«Медико-генетический научный центр имени

Воронина Екатерина  
Сергеевна

Близнец Елена  
Александровна