

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Чернецкой Дарьи Михайловны на тему: «Молекулярно-генетическая диагностика болезни Виллебранда», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28. «Гематология и переливание крови».

Фамилия, имя, отчество оппонента	Поляков Александр Владимирович
Год рождения, гражданство	1966, Россия
Ученая степень	доктор биологических наук
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	03.00.26 – молекулярная генетика
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией ДНК-диагностики
Почтовый индекс, адрес организации	115522, Москва, ул. Москворечье, дом 1
Рабочий телефон	+7(499)324-81-10
Электронный адрес	apol@dnalab.ru
Основные работы	<p>1. Zinchenko RA. Corrigendum: Epidemiology of rare hereditary diseases in the European part of Russia: Point and cumulative prevalence / Zinchenko RA, Ginter EK, Marakhonov AV, Petrova NV, Kadyshev VV, Vasilyeva TP, Alexandrova OU, Polyakov AV, Kutsev SI. // Front Genet. – 2022 – Sep 9 – 13 – 1019916. Doi: 10.3389/fgene.2022.1019916</p> <p>2. Рыжкова О.П. руководство по интерпретации данных последовательности ДНК человека, полученных методами массового параллельного секвенирования (MPS) (редакция 2018, версия 2) / Рыжкова О.П., Кардымон О.Л., Прохорчук Е.Б., Коновалов Ф.А., Масленников А.Б., Степанов В.А., Афанасьев А.А., Заклязьминская Е.В., Ребриков Д.В., Савостьянов К.В., Глотов А.С., Костарева А.А., Павлов А.Е., Голубенко М.В., Поляков А.В., Куцев С.И. // Медицинская генетика – 2019 – Т. 18 – № 2 – С. 3-23</p> <p>3. Бескоровайная Т.С. Сложные структурные перестройки гена <i>F8</i> / Бескоровайная Т.С., Миловидова Т.Б., Шагина О.А., Матющенко Г.Е., Петухова М.С., Тогочакова О.К., Саломашкина В.В., Пшеничникова О.С., Сурин В.Л., Поляков А.В., Гинтер Е.К. // Молекулярная медицина – 2019 – Т. 17 – № 1 – С. 41-51</p> <p>4. Бескоровайная Т.С. Комплексная диагностика гемофилии А у российских больных / Бескоровайная Т.С., Миловидова Т.Б., Шагина О.А., Рыжкова О.П., Поляков А.В. // Генетика – 2019 – Т. 55 – № 8 – С. 944-954</p>

	<p>5. Бескоровайная Т.С. Гемофилия А средней тяжести у девочки с несбалансированной лайонизацией хромосомы X / Бескоровайная Т.С., Аbruкова А.В., Миронович О.Л., Близнец Е.А., Миловидова Т.Б., Щагина О.А., Саваскина Е.Н., Поляков А.В. // Гематология и трансфузиология – 2018 – Т. 63 – № 2 – С. 184-190</p> <p>6. Zinchenko R.A. Study of the genetic load and diversity of hereditary diseases in the russian population of the Karachay-Cherkess republic / Zinchenko R.A., Kadyshev V.V., Elchinova G.I., Marakhonov A.V., Galkina V.A., Dadali E.L., Khlebnikova O.V., Mikhailova L.K., Petrova N.V., Petrina N.E., Vasileva T.A., Gundorova P., Tanas A.S., Strel'nikov V.V., Polyakov A.V., Ginter E.K. // International Journal of Molecular Epidemiology and Genetics – 2018 – Т. 9 – № 4 – С. 34-42</p> <p>7. Sheremet NL, Molecular genetic diagnosis of Stargardt disease / Sheremet NL, Zhorzholadze NV, Ronzina IA, Grushke IG, Kurbatov SA, Chukhrova AL, Loginova AN, Shcherbakova PO, Tanas AS, Polyakov AV, Strel'nikov VV // Vestn Oftalmol – 2017 – 133(4) – 4-11 – Russian. Doi: 10.17116/oftalma201713344-11</p> <p>8. Байдакова Г.В. Наследственные болезни / Байдакова Г.В., Бобрынина В.О., Бочков Н.П., Воскобоева Е.Ю., Гинтер Е.К., Голихина Т.А., Захарова Е.Ю., Зубкова М.В., Ижевская В.Л., Иллариошкин С.Н., Иткис Ю.С., Козлова С.И., Крылова Т.Д., Лебедев И.Н., Матулевич С.А., Михайлова С.В., Новиков П.В., Поляков А.В., Прохорчук Е.Б., Пузырев В.П. и др. // Национальное руководство: краткое издание, Москва – 2017.</p>
--	---

Официальный оппонент:

Член-корр. РАН, доктор биологических наук, профессор,
 заведующий лабораторией ДНК-диагностики Федерального
 государственного бюджетного научного учреждения
 «Медико-генетический научный центр имени академика
 Н.П. Бочкова»

Поляков Александр Владимирович

«12» авг 2023 г.