**Портфолио**

очного аспиранта первого года обучения по специальности 3.1.19 «Эндокринология» кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ

# Научный руководитель:зав. кафедрой эндокринологии КГМУ, д.м.н., проф. Валеева Ф.В.

Тема диссертационной работы: "Полиморфизмы генов-кандидатов жирового и углеводного обменов у пациентов с сахарным диабетом 2 типа с разными фенотипами»

Образование:

· высшее образование по специальности «Лечебное дело» Казанский ГМУ (2015-2021 гг.);

· ординатура по специальности «Эндокринология» Казанского ГМУ (2021-2023 гг.).

· аспирантура по специальности «Эндокринология» Казанского ГМУ

(2023 г.- по настоящее время)

**Публикации (статьи)**

1. Валеева Ф. В., Киселева Т. А., Медведева М. С., Исламова Д. Р., Валеева И. Х., Мансурова Р. Г. Оценка показателей модели HOMA с учетом полиморфного маркера rs7903146 *TCF7L2* среди женщин с избыточной массой тела и ожирением // Медицинский альманах. 2023. №1 (74). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-pokazateley-modeli-homa-s-uchetom-polimorfnogo-markera-rs7903146-tcf7l2-sredi-zhenschin-s-izbytochnoy-massoy-tela-i
2. Валеева Ф.В., Хасанова К.Б., Валеева Е.В., Киселева Т.А., Исламова Д.Р. Роль включения однонуклеотидных полиморфизмов некоторых генов-кандидатов углеводного и жирового обмена в прогностические шкалы риска развития сахарного диабета 2 типа.*Аспирантский вестник Поволжья.* 2023;23(1):47-56. doi: 10.55531/2072-2354.2023.23.1.47-56
3. Киселева Т.А., Валеева Ф.В., Исламова Д.Р., Медведева М.С. Генетические аспекты сахарного диабета 2 типа. *Практическая медицина*. 2023; 21(3):14–18. doi: 10.32000/2072-1757-2023-3-14-18
4. Валеева Ф.В., Киселева Т.А., Шайдуллина М.Р., Исламова Д.Р., Гумерова А.Х. Клинический случай синдрома Мак-Кьюна-Олбрайта-Брайцева (МОБ). *Медицинский вестник Юга России*. 2023;14(3):37-40. <https://doi.org/10.21886/2219-8075-2023-14-3-37-40>
5. Киселева Т.А., Валеева Ф.В., Исламова Д.Р. Персонализированная терапия сахарного диабета 2-го типа. ***Пермский медицинский журнал.*** 2023;40(5):73-79. doi: 10.17816/pmj40573-79

**Тезисы**

1. Исламова Д.Р. тезис «Клинический случай АКТГ-зависимый гиперкортицизм тяжелой степени» X Международный молодежный научный медицинский форум «Белые цветы» 2023 г., г.Казань
2. Исламова Д.Р., Медведева М.С. тезис «Ассоциация полиморфного маркера rs1042714 *ADRB2* с показателями углеводного обмена в различные периоды жизни женщин с избыточной массой тела и ожирением» XVIII Международная (ХХVII Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых, г. Москва

**Устные выступления**

1. Конкурс научных работ молодых ученых в рамках VI Межрегиональной научно-практической конференции «Вограликовские чтения. Один пациент – командное решение». I место. 6 октября 2022 г., г.Нижний Новгород. Постерный доклад «Оценка показателей модели Homa с учётом полиморфного маркёра rs7903146 *TCF7L2* среди женщин с избыточным весом»
2. X Международный молодёжный научный медицинский форум «Белые цветы»: III место на 29-й Международной научно-практической конференции молодых ученых с докладом «Клинический случай АКТГ-зависимый гиперкортицизм тяжелой степени», 2023 г., г.Казань
3. IX Международный молодёжный научный медицинский форум «Белые цветы»: II место на 28-й Международной научно-практической конференции молодых ученых с докладом «Клинический случай синдром Мак-Кьюна-Олбрайта-Брайцева », 2023 г., г.Казань
4. XVIII Международная (ХХVII Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых, г. Москва:

Исламова Д.Р., Медведева М.С. устный доклад «Ассоциация полиморфного маркера rs1042714 *ADRB2* с показателями углеводного обмена в различные периоды жизни женщин с избыточной массой тела и ожирением»

1. Диплом призера в Акселерационной программе Казанского ГМУ за защиту проекта «Школа сахарного диабета»
2. Постерный видео-доклад на «Конкурсе молодых ученых» ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России «Клинический случай АКТГ-зависимый гиперкортицизм тяжелой степени»