

**ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ**  
**(научный руководитель профессор Полоников А.В.):**

1. Азарова Юлия Эдуардовна «Комплексное генетико-биохимическое исследование вовлеченности генов ферментов антиоксидантной системы в предрасположенность к сахарному диабету 2 типа и его осложнениям».

2. Самгина Татьяна Александровна «Исследование влияния генетических и средовых факторов на развитие и клиническое течение панкреатита и разработка новых подходов к диагностике, лечению и профилактике на основе персонализированной медицины».

3. Богомазов Алексей Дмитриевич «Комплексный молекулярно-генетический анализ полиморфизма генов ферментов антиоксидантной системы в развитии бронхиальной астмы и аллергических заболеваний».

4. Жабин Сергей Николаевич «Разработка на основе молекулярно-генетических маркеров диагностической системы индивидуального прогнозирования исходов хирургического лечения критической ишемии нижних конечностей с целью оптимизации лечения и профилактики послеоперационных осложнений».

5. Фролова Оксана Геннадьевна «Патогенетическое обоснование новых подходов к прогнозированию, профилактике, диагностике и лечению тромбоопасных состояний у больных хирургического и онкологического профилей (экспериментально-клиническое исследование)».

6. Харченко Александр Владимирович «Комплексный анализ вовлеченности полиморфизма генов цитохромов P450 эпоксигеназ в развитие и течение ишемической болезни сердца: клинико-генетическое исследование».

**КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ**  
**(научный руководитель профессор Полоников А.В.):**

1. Кривдина Нина Дмитриевна «Гены ферментов метаболизма глутатиона и предрасположенность к сахарному диабету 1 типа».

2. Рымарова Лариса Васильевна «Роль полиморфизма генов матриксных металлопротеиназ в развитии ишемического инсульта».

3. Васильева Юлия Ивановна «Индивидуализация выбора хирургической тактики у пациентов при облитерирующем атеросклерозе нижних конечностей на основе тестирования полиморфизма генов регуляции гемостаза».

4. Иноземцева Светлана Сергеевна «Валидация результатов полногеномных ассоциативных исследований алкоголизма в популяции Центральной России».

5. Распопов Алексей Александрович «Полиморфизм генов метаболизма глутатиона и их влияние на развитие и клиническое течение риносинуситов».

6. Левченко Арина Сергеевна «Клинико-генетический анализ хронического полипозного риносинусита в Центральной России».

7. Бочарова Юлия Александровна «Комплексная оценка роли полиморфных вариантов генов ферментов метаболизма глутатиона в развитии и клиническом проявлении ишемического инсульта».

8. Ефанова Екатерина Владимировна «Роль генов ферментов метаболизма глутатиона в формировании предрасположенности к псориазу»
9. Саранюк Роман Владимирович «Роль генов глутатион S-трансфераз в формировании предрасположенности к псориазу».
10. Казанов Валерий Анатольевич «Роль генов цитозольных глутатион S-трансфераз в развитии и клиническом течении атеросклероза коронарных артерий».
11. Кононов Станислав Игоревич «Фармакогенетический подход к оптимизации гиполипидемической терапии статинами у больных ИБС».
12. Чурилин Михаил Иванович «Гены-регуляторы липидного обмена и предрасположенность к ишемической болезни сердца: валидация результатов полногеномных ассоциативных исследований у жителей Центральной России».
13. Литвякова Евгения Игоревна «Изучение связи полиморфизма генов ферментов биотрансформации ксенобиотиков в развитии рака желудка у жителей Центральной России».
14. Святченко Ксения Сергеевна «Комплексный анализ факторов риска и генетических маркеров синдрома поликистозных яичников».
15. Стариков Вячеслав Олегович «Комплексный анализ генов-кандидатов варикозной болезни вен нижних конечностей у жителей Центральной России».
16. Яковлева Александра Владимировна «Патогенетическая и клиническая значимость иммуногенетических маркеров бронхиальной астмы, установленных в полногеномными ассоциативными исследованиями».

**КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ**  
**(научный руководитель доцент Бушуева О.Ю.):**

1. «Исследование связи полиморфных вариантов генов ренин-ангиотензиновой системы с риском развития мозгового инсульта на фоне артериальной гипертензии» (03.02.07 – генетика). Исполнитель: Стецкая Татьяна Анатольевна. Научные руководители: д.м.н., проф. Ласков В.Б., к.м.н. Бушуева О.Ю. (защита 16 ноября 2017 г.).
2. «Исследование полиморфизма генов метаболизма глутатиона при миоме матки» (03.02.07 – генетика). Исполнитель: Кудрявцева Ольга Константиновна. Научный руководитель: к.м.н., доцент Бушуева О.Ю.
3. «Полиморфизм генов ферментов биотрансформации ксенобиотиков и его роль в развитии рака толстого кишечника в популяции Центральной России». Исполнитель: Москалев Александр Сергеевич. Научный руководитель: к.м.н., доцент Бушуева О.Ю.
4. "Полиморфизм генов сигнального каскада арилгидрокарбонового рецептора и его роль в формировании предрасположенности к миоме матки". Исполнитель: Полшведкина Ольга Борисовна. Научные руководители: д.м.н., проф. Иванова О.Ю., к.м.н., доцент Бушуева О.Ю.