

Сведения о ведущей организации

по диссертации Васильева Филиппа Филипповича

«АССОЦИАЦИЯ АЛЛЕЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ РЕЦЕПТОРОВ TNFA И IL1 С УРОВНЕМ ЭКСПРЕССИИ ИХ МЕМБРАНОСВЯЗАННЫХ И РАСТВОРИМЫХ РЕЦЕПТОРОВ»

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Полное название организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства

Сокращенное название организации: ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России

Директор: Хайтов Муса Рахимович, доктор медицинских наук, профессор

Адрес: 115478, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24, корп. 2

Телефон: (499)617-78-44

Факс: (499)617-78-44

E-mail: instimmun@nrcii.ru

Сайт организации: <http://nrcii.ru/>

Список публикаций ведущей организации по теме диссертации:

1. Дудина К.Р., Царук К.А., Шутько С.А., Знойко О.О., Абрамов Д.Д., Бокова Н.О., Скрупский К.С., Ющук Н.Д. Ассоциация полиморфизма гена *ICAM-1* с прогрессирующим течением хронического гепатита С // Лечащий врач. – 2014. – №12. – С. 67.
2. Батенева Е.И., Филиппова М.Г., Тюляндина А.С., Мещеряков А.А., Жордания К.И., Грицай А.Н., Кадочникова В.В., Абрамов Д.Д., Рагимов А.А., Трофимов Д.Ю., Любченко Л.Н. Высокая частота мутаций в генах *BRCA1*, *BRCA2*, *CHEK2*, *NBN*, *BLM* у больных раком яичников в российской популяции // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2014. – №4. – С. 51-56.
3. Митин А.Н., Литвина М.М., Митина Т.А., Голенков А.К., Ярилин А.А. Анализ экспрессии молекулы *FOXP3* и ее изоформ *CD4+*-T-клетками периферической крови при различных формах течения множественной миеломы методом проточной цитометрии // Иммунология. – 2014. – Т. 35. – №4. – С. 215-219.
4. Хайтов Р.М., Алексеев Л.П., Болдырева М.Н., Сароянц Л.В. Полиморфизм генов иммунного ответа и его роль в противоинфекционной защите // Иммунология. – 2013. – Т. 34. – №3. – С. 132-144.
5. Абрамов Д.Д., Дедов И.И., Трофимов Д.Ю., Болдырева М.Н., Кофиади И.А., Маэрле А.В., Алексеев Л.П. Полиморфизм гена *INS* (-23 A/T) в русской популяции у больных сахарным диабетом 1 типа и здоровых доноров // Физиология и патология

иммунной системы. – 2013. – Т. 17. – №10. – С. 3-6.

6. Осокина И.В., Болдырева М.Н., Манчук В.Т., Гуськова И.А., Богатова О.В., Грудакова Е.Г., Кабдулова Д.О., Алексеев Л.П. Ассоциация полиморфных аллелей генов *HLA* класса II с болезнью Грейвса в тувинской популяции // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2013. – Т. 9. – №2. – С. 51-54.
7. Савилова А.М., Чулкина М.М., Алексеев Л.П. Сравнительное исследование экспрессии мРНК интерлейкина-2 и рецептора интерлейкина-2а в лимфоцитах, активированных ФГА и КонА // Иммунология. – 2013. – Т. 34. – №2. – С. 76-80.
8. Литвина М.М., Митин А.Н., Ярилин А.А. Оптимизация цитометрического метода определения регуляторных Т-клеток человека // Российский иммунологический журнал. – 2013. – Т. 7(16). – №2-3. – С. 177.
9. Бокова Н.О., Ющук Н.Д., Дудина К.Р., Знойко О.О., Трофимов Д.Ю., Абрамов Д.Д., Балмасова И.П., Келли Е.И. Влияние полиморфных генов на развитие неблагоприятного течения гриппа // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2013. – №2(3). – С. 78-82.
10. Полякова Е.А., Абрамов Д.Д., Хайтов Р.М., Трофимов Д.Ю., Алексеев Л.П. Исследование ассоциации полиморфизма ряда генов-кандидатов с развитием туберкулеза легких в русской популяции // Иммунология. – 2012. – Т. 33. – №5. – С. 228-231.
11. Абрамов Д.Д., Кофиади И.А., Хайтов М.Р., Сергеев И.В., Трофимов Д.Ю., Гудима Г.О., Кадочникова В.В., Гончарова Е.В., Рагимов А.А., Алексеев Л.П. Особенности полиморфизма генов, регулирующих различные компоненты иммунного ответа, в русской популяции // Российский аллергологический журнал. – 2012. – №6. – С. 72-75.
12. Хайтов Р.М., Алексеев Л.П., Болдырева М.Н. HLA полиморфизм и репродукция // Физиология и патология иммунной системы. – 2012. – Т. 16. – №8. – С. 23-32.
13. Пронин А.Ю., Лебедева Н.Н., Жукова Е.В., Ефремов И.А., Серков И.Л., Гудима Г.О., Сидорович И.Г. Оценка вклада протективных аллельных вариантов полиморфных локусов генома человека в формирование естественных механизмов защиты против ВИЧ-инфекции/СПИДа в группе ВИЧ-негативных партнеров из дискордантных пар, длительно проживающих совместно // Цитокины и воспаление. – 2012. – Т. 11. – №3. – С. 88.
14. Варюшина Е.А., Анциферова М.А., Александров Г.В., Сазонова Т.А., Гудима Г.О., Симбирцев А.С. Регуляторная роль интерлейкина-1 при местном воспалении и регенерации тканей в модели кожной раны // Российский аллергологический журнал. – 2012. – №6. – С. 62-63.
15. Сухих Г.Т., Донников А.Е., Кесова М.И., Кан Н.Е., Коган Е.А., Демура Т.А., Климанцев И.В., Амиралланов Э.Ю., Санникова М.В., Ломова Н.А., Сергунина О.А., Абрамов Д.Д., Кадочникова В.В., Трофимов Д.Ю. Взаимосвязь полиморфизма генов цитокинов с состоянием рубца матки после кесарева сечения // Акушерство и гинекология. – 2012. – №4-2. – С. 16-20.
16. Хайтов Р.М., Алексеев Л.П., Аклеев А.В., Трофимов Д.Ю., Кофиади И.А. Поиск иммуногенетических полиморфизмов, ассоциированных с чувствительностью к радиационному воздействию – путь к повышению биобезопасности государства // Физиология и патология иммунной системы. – 2012. – Т. 16. – №10. – С. 3-15.
17. Dmitrieva-Zdorova E.V., Voronko O.E., Archakov A.I., Latysheva E.A., Storozhakov G.I. Analysis of polymorphisms in Th2-associated genes in russian patients with atopic bronchial asthma // Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology. – 2012. – Vol. 22(2). – P. 126-132.
18. Абрамов Д.Д., Кофиади И.А., Уткин К.В., Трофимов Д.Ю., Хайтов Р.М., Алексеев Л.П. Полиморфизм одиночных нуклеотидов в генах цитокинов и их рецепторов: биологический эффект и методы идентификации // Иммунология. – 2011. – Т. 32. – №5. –

С. 275-280.

19. Кофиади И.А., Кадочникова В.В., Абрамов Д.Д., Гончарова Е.В., Донников А.Е., Трофимов Д.Ю., Алексеев Л.П., Хайтов Р.М. Частота встречаемости 65 клинически значимых однонуклеотидных полиморфизмов у здоровых представителей русской популяции // Молекулярная медицина. – 2011. – №2. – С. 47-52.
20. Уткин К.В., Абрамов Д.Д., Болдырева М.Н., Алексеев Л.П. Генетика иммунозависимых заболеваний, роль однонуклеотидных полиморфизмов в формировании иммунного статуса человека // Физиология и патология иммунной системы. – 2011. – Т. 15. – №6. – С. 13-19.
21. Fedenko E.S., Elisutina O.G., Filimonova T.M., Boldyreva M.N., Yarilin A.A., Khaitov R.M., Burmenskaya O.V., Rebrova O.Y. Cytokine gene expression in the skin and peripheral blood of atopic dermatitis patients and healthy individuals // Self/Nonself: Immune Recognition and Signaling. – 2011. – Vol. 2(2). – P. 120-124.
22. Лебедева Н.Н., Сандырева Т.П., Дементьева Н.Е., Пронин А.Ю., Серков И.Л., Гудима Г.О., Сидорович И.Г. Сравнительный анализ частоты встречаемости аллеля 5701 локуса в главного комплекса гистосовместимости человека (HLA-B*5701) среди ВИЧ-инфицированных Московской области, Екатеринбурга и Санкт-Петербурга // Российский аллергологический журнал. – 2011. – №4. – С. 201-203.
23. Сухих Г.Т., Кесова М.И., Донников А.Е., Кан Н.Е., Болотова О.В., Коган Е.А., Демура Т.А., Климанцев И.В., Амиралланов Э.Ю., Санникова М.В., Абрамов Д.Д., Кадочникова В.В., Орджоникидзе Н.В., Трофимов Д.Ю. Роль полиморфизма гена эстрогенового рецептора альфа (ESR1) в формировании неполноценного рубца на матке после кесарева сечения // Акушерство и гинекология. – 2011. – №4. – С. 40-44.
24. Уткин К.В., Кофиади И.А., Алексеев Л.П., Абрамов Д.Д., Батенева Е.И., Хайтов Р.М., Веремеева Г.А., Площанская О.Г., Аклеев А.В., Киселев М.Ф. Однонуклеотидные полиморфизмы как маркеры индивидуальной реакции на хроническое радиационное воздействие // Ядерная и радиационная безопасность. – 2011. – №4. – С. 48.
25. Воронько О.Е., Дмитриева-Здорова Е.В., Габаева М.В., Латышева Е.А., Сторожаков Г.И., Лемза С.В., Хобракова В.Б., Григорьева Е.В., Бодоев Н.В. Полиморфные варианты M31R и R335C гена IL8RA при атопической бронхиальной астме у русских и бурят // Генетика. – 2011. – Т. 47. – №9. – С. 1247-1253.
26. Воронько О.Е., Дмитриева-Здорова Е.В., Латышева Е.А., Аксенова М.Г., Сторожаков Г.И., Бодоев Н.В., Арчаков А.И. Полиморфные варианты генов CARD15 и TLR4 при атопической бронхиальной астме // Молекулярная биология. – 2011. – Т. 45. – №5. – С. 831-839.
27. Дмитриева-Здорова Е.В., Воронько О.Е., Латышева Е.А., Аксёнова М.Г., Сторожаков Г.И., Бодоев Н.В. Ассоциация полиморфных маркеров генов ADAM33 и GPRA с атопической бронхиальной астмой // Молекулярная медицина. – 2011. – №3. – С. 32-36.

Составил: О.И.И., профессор



Подпись *Алексеева Л.П.*

ЗАВЕРЯЮ
Учёный секретарь ФГБУ
“ГНЦ Институт иммунологии”
ФМБА России

“21” 03 2015 г.