**Монографии**

1. Лимфопролиферативные заболевания (клинико-патоморфологическое, функциональное, молекулярно-иммунологическое и генетическое исследование органотоксичности и прогноза) // под ред. Н.П.Домниковой, О.В.Решетникова. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. – 376 с. \_\_\_\_\_ п.л.
2. Лифшиц Г.И., Николаев К.Ю. Новые аспекты этиопатогенеза, диагностики и лечения артериальных и венозных тромбозов/ 2016, Новосибирск, Издательство: [Новосибирский национальный исследовательский государственный университет](http://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=1075).-204с. (монография).
3. Логвиненко И.И., Потеряева Е.Л.Методическое пособие по медицинским осмотрам водителей автотранспорта (правила и порядок проведения).-Новосибирск, 2016.-  37 с.
4. Мониторирование сердечно-сосудистой заболеваемости, смертности и их факторов риска в разных регионах мира (проект ВОЗ MONICA). В двух томах / Под ред. Ю.П. Никитина. Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2016. 699 с.
5. Хаснулин В.И., Артамонова О.Г.,  Рябиченко Т.И., Артамонова М.В., Хаснулина А.В.,  Логвиненко И.И., Веденеев С.Н., Викторова Е.В., Павлов  А.Н. Санаторно-курортная реабилитация больных артериальной гипертензией: Эффективность лечения в санатории «АЛТАЙ WEST»  (Белокуриха)  жителей Сибири и Севера (Методические  рекомендации).-Новосибирск, 2016.-  39 с.
6. Ф[едеральные клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике пневмокониозов](http://elibrary.ru/item.asp?id=25753555). Артемова Л.В., Баскова Н.В., Бурмистрова Т.Б., Бурякина Е.А., Бухтияров И.В., Бушманов А.Ю., Васильева О.С., Власов В.Г., Горблянский Ю.Ю., Жабина С.А., Захаринская О.Н., Измеров Н.Ф., Ковалевский Е.В., Кузнецова Г.В., Кузьмина Л.П., Куняева Т.А., Логвиненко И.И., Луценко Л.А., Мазитова Н.Н., Обухова Т.Ю. и др. [Медицина труда и промышленная экология](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1566376). 2016. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1566376&selid=25753555). С. 36-49.
7. Шульман В.А., Чернова А.А., Никулина С.Ю., Максимов В.Н. Клинические и генетические предикторы заболеваний проводящей системы сердца: монография /Красноярск: КрасГМУ, 2016. - 99 с.

**Статьи в журналах**

***- отечественных***

1. Акимова Е. В., А. М. Акимов, Е. И. Гакова, М. М. Каюмова, В. В. Гафаров, В. А. Кузнецов. Поведенческие факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у мужчин различного характера труда (результаты одномоментного эпидемиологического исследования). Профилактическая медицина. 2016;19(3): 49-53. DOI: 10.17116/profmed201619349-53. 5
2. Акимова Е.В., Каюмов Р.Х., Гафаров В.В. и др. Популяционные характеристики компонентов метаболического синдрома у мужчин 25-64 лет среднеурбанизированного сибирского города. Тер.Архив. 2016; 88 (3): 79-83 5
3. Астракова К.С., Рагино Ю.И., Шахтшнейдер Е.В., Воевода М.И. Пропротеиновая конвертаза субтилизин/кексин типа 9 (PCSK9) – новые возможности гиполипидемической терапии. // Кардиология, 2016; № 9: 84-91. 1
4. **Астракова К.С., Рагино Ю.И., Шахтшнейдер Е.В., Стахнева Е.М., Астраков С.В., Воевода М.И. Концентрация пропротеиновой конвертазы субтилизин-кексинового типа 9 в крови у мужчин разных популяционных подгрупп и ее ассоциация с неблагоприятным отдаленным прогнозом. // Сибирский медицинский журнал, 2016; Т. 31, № 2: 120-124. 1**
5. Астракова К.С., Шахтшнейдер Е.В., Иванощук Д.Е., Орлов П.С., Рагино Ю.И., Воевода М.И. Ассоциация полиморфизма гена PCSK9 с показателями липидного профиля в российской популяции. Атеросклероз. 2016. Т. 12. № 2. С. 18 -24. 2
6. Бахарева Ю.С., Рымар О.Д., Чапаева Н.Н. [Гемодинамические, биохимические, воспалительные, ростовые факторы у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и доклинической диабетической нефропатией](http://elibrary.ru/item.asp?id=26323470) // [Лечение и профилактика](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1590462). 2016. [№ 2 (18)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1590462&selid=26323470). С. 77-83. 4
7. Белковец А.В., Курилович С.А., Решетников О.В. Наследственный рак желудка (научный обзор). //Межд. Журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2016; 1:516-522 5
8. Белковец А.В., Осипенко М.Ф., Курилович С.А., Головин М.Г. Киотский глобальный консенсус по Helicobacter pylori-ассоциированному гастриту (перевод с англ.) // РМЖ. 2015. No 28. С. 1673–1681. 5
9. Борцов В.А., Современная оценка роли здорового образа жизни среди студентов медицинского ВУЗа / В.А. Борцов, М.Л. Фомичева, А.С. Фунтиков, А.С. Малов // материалы V региональной научно-практической конференции «Современные аспекты формирования здорового образа жизни». – Новосибирск: Сибмедиздат НГМУ, 2016. – С. 26 – 28. 5
10. Воевода М.И. Чернышев В.М. Стрельченко О.В. Как "поднять" здоровье населения Сибири? Всероссийский экономический журнал ЭКО. № 11 / 2016 C 39-55 5
11. Воевода М.И., Иванова А.А., Шахтшнейдер Е.В., Овсянникова А.К., Михайлова С.В., Астракова К.С., Воевода С.М., Рымар О.Д. [Молекулярная генетика MODY](http://elibrary.ru/item.asp?id=25870882) // [Терапевтический архив](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1571097). 2016. Т. 88. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1571097&selid=25870882). С. 117-124.
12. Воевода М.И., Ковалькова Н.А., Рагино Ю.И., Травникова Н.Ю., Денисова Д.В. Распространенность компонентов метаболического синдрома у молодых лиц. // Атеросклероз, 2015; Т. 11, № 4: 56-61. 4
13. Воевода М.И., Симонова Г.И., Мустафина С.В., Щербакова Л.В., Сазонова О.В., Рагино Ю.И., Малютина С.К., Рымар О.Д. Шкала риска сахарного диабета 2 типа для сибирской популяции // Роль первичной медицинской профилактики в укреплении общественного здоровья: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Новосибирск: Сибмедиздат, – 2016, – С. 22-24. 4
14. Воевода М.И., Шахтшнейдер Е.В., Макаренкова К.В., Иванощук Д.Е., Орлов П.С., Рагино Ю.И. Каскадный скрининг семейной гиперхолестеринемии. // Атеросклероз, 2015; Т. 11, № 4: 5-10. 1
15. Воропаева Е.Н., Максимов В.Н., Малютина С.К., Bobak М., Воевода М.И. Влияние качества ДНК на результаты измерения длины теломер // Молекулярная биология. - 2015; 49(4):571-576. (E. N. Voropaeva, V. N. Maksimov, S. K. Malyutina, M. Bobak, and M. I. Voevoda. Effects of DNA Quality on the Measurement of Telomere Length. Molecular Biology, 2015, Vol. 49, No. 4, pp. 508–512). 2
16. Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Воевода М.И., Максимов В.Н. Результаты комплексного анализа статуса гена ТР53 у больных диффузной В-крупноклеточной лимфомой //Гематология и трансфузиология. 2016. Т. 61. № 3. С. 138-143. 2
17. Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Воевода М.И., Максимов В.Н. Сравнительный анализ мутаций в гене ТР53 у больных ДВККЛ г. Новосибирска с данными, представленными в IARC TP53 mutation database //Медицинская генетика. – 2016. – С. 17-20. 2
18. Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Воевода М.И., Максимов В.Н. Частота, спектр и функциональная значимость мутаций в гене ТР53 у больных диффузной В-крупноклеточной лимфомой //Молекулярная биология. – 2016. – 50(6). – С. 1–9. 2
19. Гафаров В. В., Громова Е. А., Гагулин И. В., Гафарова А. В., Панов Д. О. Гендерные особенности риска развития артериальной гипертензии у населения с депрессией в России/Сибири (программа ВОЗ «MONIC A-psychosocial»). Артериальная гипертензия. 2016;22(1):61-72. 5
20. Гафаров В.В., Воевода М.И., Громова Е.А., Максимов В.Н., Гафарова А.В., Гагулин И.В., Юдин Н.С., Мишакова Т.М., Панов Д.О. Программа ВОЗ «MONICA-psychosocial»: инсомния и биологические маркеры в открытой популяции 25-64 лет //Обозрение психиатрии и медицинской психологии им. В.М. Бехтерева. 2016. № 1. С. 66-70. 5
21. Гафаров В.В., Гафарова А.В. Программа Всемирной Организации Здравоохранения «Регистр Острого Инфаркта Миокарда» как аудит оценки здоровья населения. Ж. Вестник НГУЭУ. 2015; 4: 200-222 5
22. Гафаров В.В., Громова Е.А., Гагулин И.В., Гафарова А.В., Панов Д.О. Программа ВОЗ «MONICA-психосоциальная: жизненное истощение и риск развития артериальной гипертензии у населения в течение 16 лет в России/Сибири. Профилактическая медицина. 2016;19(4): 39-46. doi: 10.17116/profmed2016194 5
23. Гафаров В.В., Громова Е.А., Гагулин И.В., Панов Д.О., Гафарова А.В. Тенденция заболеваемости и смертности от сердечно-сосудистых заболеваний у населения Сибири. Клиническая медицина. 2016; 94 (8): 601-608. doi: [10.18821/0023-2149-2016-94-8-601-608](http://dx.doi.org/10.18821/0023-2149-2016-94-8-601-608). elibrary: <http://elibrary.ru/item.asp?id=26682285> 5
24. Гафаров В.В., Громова Е.А., Гагулин И.В., Панов Д.О., Максимов В.Н., Гафарова А.В. Полиморфизм гена рецептора нейропептида S (NPSR1) и его ассоциации с нарушением сна в открытой популяции мужчин //Мир науки, культуры, образования. 2015. № 5 (54). С. 275-277. 5
25. Гафаров В.В., Панов Д.О., Громова Е.А., Гагулин И.В., Гафарова А.В. Взаимосвязь враждебности с информированностью о здоровье и другими психосоциальными факторами в открытой популяции женщин 25–64 лет в Новосибирске. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика . 2016;8(1):16-21. DOI:10.14412/2074-2711-2016-1-16-21 5
26. Григорьева И.Н., Ефимова О.В. Вклад фенотипа в канцерогенез поджелудочной железы. // Дневник Казанской Медицинской Школы. 2015; №5: 37-42. 5
27. Григорьева И.Н., Рагино Ю.И., Шахтшнейдер Е.В., Рябиков А. Н., Веревкин Е.Г., Воевода М.И. Желчнокаменная болезнь: результаты собственных 20-летних исследований (часть 1. Эпидемиология, липиды крови и желчи, полиморфизм аполипопротеина Е). Дневник Казанской Медицинской Школы. 2016; №11:18-24. 5
28. Григорьева И.Н., Щербакова Л.В., Романова Т.И., Ямлиханова А.Ю., Логвиненко Е.В. Качество жизни у пациентов с желчнокаменной болезнью, панкреатитом и метаболическим синдромом: сравнительные исследования // Медицинский алфавит №24/2016, т.№3 Практическая гастроэнтерология стр. 36-41.
29. Громов А.А., Кручинина М.В., Шварц Я.Ш., Кручинин В.Н., Рыхлицкий С.В. Система гемостаза и атерогенез // Атеросклероз. – 2016. - Том 12. - № 3, стр. 39-60. 3
30. Губина М.А., Бабенко В.Н., Иванощук Д.Е., Шуряева А.К., Латыева О.О., Соловьева И.Г., Пономарева М.Н., Коновалова Н.А., Максимов В.Н., Воевода М.И. Полиморфизм генов C-FMS, ITGB3, CCR2 и DBH в популяциях староверов Тюмени и русских Новосибирска //Молекулярная биология. 2016. Т. 50. № 2. С. 246-254. 2
31. Дума С., Щербакова Л. « Ранние когнитивные нарушения у молодых пациентов с АГ», журн. «Врач» №1, 2016, С68-12. 5
32. Дума С.Н., Щербакова Л.В. «Диагностика и лечение психогенного головокружения у больных артериальной гипертензией» // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2016 Т.116 №2 стр.62-66.
33. Дума С.Н., Щербакова Л.В. Ранние когнитивные нарушения у молодых пациентов с артериальной гипертензией // Врач. 2016. №1. стр. 8-12.
34. Захарова М.А., М.Л. Фомичева, Л.Е. Захаров «Формирование мировоззрения врача нового поколения. Этап 1 – здоровый образ жизни / / Евразийское Научное Объединение, - 2016, - №6, - С. 31 – 33. – в рамках - XVIII международной научной конференции «Интеграция науки в современном мире» (Москва, 2016) 5
35. Иванощук Д.Е., Шахтшнейдер Е.В. Современный взгляд на вопросы атеросклероза: обзор материалов 84-го конгресса Европейского Общества Атеросклероза. // Атеросклероз, 2016, Т. 12, № 3, С. 78-84. 1
36. Каштанова Е.В., Чернявский А.М., Полонская Я.В., Стахнёва Е.М., Кургузов А.В., Мурашов И.С., Каменская О.В., Рагино Ю.И. Исследование комплекса биомаркеров в крови у мужчин с коронарным атеросклерозом. // Российский кардиологический журнал, 2016; № 2 (130): 60-64. 1
37. Ковалькова Н.А., Рагино Ю.И., Шишкин С.В., Воевода М.И. С[вязь сниженной функции внешнего дыхания с когнитивными нарушениями](http://elibrary.ru/item.asp?id=25616209) // [Терапевтический архив](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1560506). 2016. Т. 88. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1560506&selid=25616209). С. 47-51.
38. Ковалькова Н.А., Рагино Ю.И., Шишкин С.В., Воевода М.И. Связь сниженной функции внешнего дыхания с когнитивными нарушениями//Терапевтический архив. №3. 2016. С.47-51. 5
39. Кожокарь К.Г., Урванцева И.А., Николаев К.Ю. Связь выраженности коронарного атеросклероза с психосоциальными факторами у пациентов с острым коронарным синдромом, проживающих в условиях Севера // [Атеросклероз](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1508545). 2016. Т. 12. [№](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1508545&selid=24771501)3. С. 15-21. 6
40. Кожокарь К.Г., Урванцева И.А., Николаев К.Ю. [Влияние психосоциальных факторов на развитие ишемической болезни сердца и острого коронарного синдрома](http://elibrary.ru/item.asp?id=26241315) // [Кардиоваскулярная терапия и профилактика](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1587248). 2016. Т. 15. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1587248&selid=26241315). С. 58-62. 6
41. Козупеева Д.А., Мустафина С.В. Метаболически здоровое ожирение и атеросклероз-ассоциированные заболевания. // Атеросклероз. – 2016. − №2. – Т12. – С. 42−47. 4
42. Кручинина М. В., Курилович С.А, Громов А. А., Шварц Я. Ш., Кручинин В. Н., Рыхлицкий С. В., Володин В.А. Кардиометаболические факторы и колоректальный рак // Атеросклероз. – 2016. - Том 12.- №1. – с.46-61. (Обзоры) 5
43. Кручинина М.В., Генералов В.М., Воевода М.И., Рагино Ю.И., Денисова Д.В., Курилович C.А., Громов А.А., Генералов К.В., Шувалов Г.В., Буряк Г.А., Сафатов А.С.  Пилотный референтный интервал поляризуемости эритроцитов с учетом гендерных и возрастных различий // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 9. – С. 60-66. 5
44. Кручинина М.В., Громов А.А., Баум В.А., Рабко А.В., Мельник М.В., Головин М.Г., Генералов В.М., Шувалов Г.В. Лейкоцитарно-тромбоцитарная агрегация, гемолизат-агрегационный тест, параметры эритроцитов как способы диагностики нарушений первичного гемостаза и риска кровоточивости у пациентов с артериальной гипертензией. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 10. – С. 50-62. 5
45. Кручинина М.В., Курилович С.А., Громов А.А., Головин М.Г., Чекалина Е.А., Генералов В.М., Генералов К.В., Сафатов А.С., Буряк Г.А., Кручинин В.Н., Рыхлицкий С.В. К вопросу о дифференциальной диагностике алкогольной и неалкогольной жировой болезни печени // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 7-1. – С. 36-45. 5
46. Кручинина М.В., Стариков А.В., Громов А.А., Генералов В.М. Взаимосвязь электрических и вязкоупругих показателей эритроцитов с биохимическими параметрами у пациентов с различными стадиями колоректального рака // Терапия. – 2016. - №3(7).- С.40-47. 5
47. Кручинина М.В., Шварц Я.С., Громов А.А., Рабко А.В., Баум В.А., Генералов В.М., Кручинин В.Н., Рыхлицкий С.В., Колодин В.А. Резистентная артериальная гипертензия: некоторые аспекты патогенеза. //Атеросклероз, 2015; 11(4):5-13 5
48. Кузнецов А.А., Воевода М.И., Максимов В.Н., Куликов И.В., Батлук Т.И., Кузнецова А.А., Терещенко Н.И., Малютина С.К., Никитин Ю.П. Ассоциация маркера кардиоваскулярного риска – интервала qtc с 64v/64I-полиморфизмом гена ccr2 и компонентами метаболического синдрома в общей мужской популяции Новосибирска // Атеросклероз. - 2015; 11(4):44-48 6
49. Кунцевич А.К., Симонова Г.И., Мустафина С.В., Веревкин Е.Г., Березовикова И.П., Влошинский П.Е., Рымар О.Д. Гликемический индекс рационов фактического питания и риск развития метаболического синдрома у мужского городского населения Новосибирска (популяционное исследование) // Бюллетень сибирской медицины. 2016. №4. стр. 67-76. 5
50. Курилович С.А, Осипенко М.Ф. IX Сибирский научный гастроэнтерологический форум-2015: обсуждение междисциплинарных проблем //Атеросклероз, 2016; 12(1): 69-71 5
51. Курилович С.А., Немцова Е.Г., Кручинина М.В., Максимов В.Н. Вязкоэластические и электрические параметры эритроцитов при синдроме Жильбера //ЭиКГ, 2015; 123 (11):28-33 5
52. Лебедева М.С., Григорьева И.Н., Максимов В.Н. Липидный профиль. Артериальное давление, качество жизни и клинические особенности желчнокаменной болезни в сочетании с артериальной гипертензией // Атеросклероз, 2015; 11(4):56-62 5
53. Логвиненко И.И., Воевода М.И. Возможности [терапии острых респираторных заболеваний у работающих в условиях воздействия вредных производственных факторов низкой интенсивности](http://elibrary.ru/item.asp?id=25866554) [Consilium Medicum](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1570872). 2016. Т. 18. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1570872&selid=25866554). С. 24-29. 5
54. Логвиненко И.И., Коледа Я.С., Рагино Ю.И., Воевода М.И. Основные компоненты метаболического синдрома и уровень лептина в крови у нефтяников, работающих вахтовым методом в условиях Западной Сибири. // Атеросклероз, 2015; Т. 11, № 4: 69-73. 5
55. Максимов В.Н. Генетика долголетия: длина теломер лейкоцитов как маркёр старения и фактор риска развития возраст-зависимых заболеваний у человека / Максимов В.Н., Воропаева Е.Н., Bobak М., Малютина С.К., Воевода М.И. // Атеросклероз. - 2014. - 10(4): С.5-9 2
56. Максимов В.Н., Воропаева Е.Н., Bobak М., Малютина С.К., Воевода М.И. Влияние качества ДНК на результаты измерения длины теломер //Молекулярная биология, 2015, том 49, № 4, с. 571–576. 2
57. Максимов В.Н., Иванова А.А., Орлов П.С., Савченко С.В., Воевода М.И. Проверка однонуклеотидных полиморфизмов генов *KIF6, SNX19, MYH15, VAMP8* генетического рискометра ишемической болезни сердца с внезапной сердечной смертью// Российский кардиологический журнал. №10. 2015. С. 12-18. 2
58. Максимова Ю.В., Свечникова Е.В., Максимов В.Н., Колесник К.Н., Алёшкина А.В., Акиншина Е.И., Немчанинова О.Б. Полиморфизм некоторых генов иммунного ответа при атопическом дерматите //Клиническая дерматология и венерология № 5 - 2015. С. 24-27. 2
59. Максимова Ю.В., Свечникова Е.В., Максимов В.Н., Лыкова С.Г., Хорошевская Я.А. Клинический полиморфизм атопического дерматита и вульгарного ихтиоза при мутациях в гене филаггрина //Клиническая дерматология и венерология № 5 - 2015. С. 157-164. 2
60. Мальченко Е.Е., Немчанинова О.Б., Максимов В.Н. Роль филаггрина в развитии хронических заболеваний кожи. Обзор литературы //Медицина и образование в Сибири. 2015. № 3. С. 28. 2
61. Мартынов А.И., Спасский А.А., Арутюнов Г.П., Велиев С.Н., Воевода М.И., Гафаров В.В., Герасимов С.П., Кокорин В.А., Карпов Р.С., Марков В.А., Михайлов А.А., Николаев К.Ю., Петрова М.М., Рагино Ю.И., Штегман О.А., Шульман В.А., Ярохно Н.Н. Ранняя экспресс-диагностика острого инфаркта миокарда // Терапия. - 2015; №3:13-26 5
62. Мулерова Т.А., Кузьмина А.А., Чигисова А.Н., Воропаева Е.Н., Максимов В.Н., Воевода М.И., Огарков М.Ю. Ассоциация клинических и генетических факторов с гипертрофией левого желудочка при артериальной гипертензии среди коренного населения Горной Шории //Системные гипертензии. – 2015. – Т. 12, № 4. – С.11-17. <http://con-med.ru/magazines/hypertension/hypertension-04-2015/assotsiatsiya_klinicheskikh_i_geneticheskikh_faktorov_s_gipertrofiey_levogo_zheludochka_pri_arterial/> 2
63. Мулерова Т.А., Рубцова Е.В., Кузьмина А.А., Татарникова Н.П., Максимов В.Н., Воевода М.И., Огарков М.Ю. Ассоциации полиморфных маркеров Ser49Gly гена ADRB1 и 4a/4b гена eNOS с артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца в популяции коренных жителей Горной Шории //Системные гипертензии № 2, 2015, С. 38-42. 5
64. Мустафина С.В., Рымар О.Д., Сазонова О.В., Щербакова Л.В., Воевода М.И. Валидизация финской шкалы риска «FINDRISC» на европеоидной популяции Сибири // Сахарный диабет. 2016, Т.2, С.15-21. 4
65. Николаев К.Ю., Урванцева И.А., Милованова Е.В., Сеитов А.А., Лифшиц Г.И. Ассоциации метеорологических факторов с осложнениями госпитального этапа инфаркта миокарда в г. Сургуте // Атеросклероз. - 2016; 12(1):13-18 6
66. Никулина С.Ю., Шульман В.А., Чернова А.А., Третьякова С.С., Базарова А.С., Максимов В.Н., Воевода М.И. Роль гена транскрипционого фактора TBX5 в развитии нарушений проводимости сердца //Кардиология. 2015. Т. 55. № 12. С. 31-35. 2
67. Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Стахнева Е.М., Кургузов А.В., Каменская О.В., Рагино Ю.И., Чернявский А.М. Связь гормонов жировой ткани с липидным и углеводным обменом у мужчин с коронарным атеросклерозом. // Атеросклероз и дислипидемии, 2015; № 4(21): 46-53. 1
68. Рагино Ю.И., Астракова К.С., Шахтшнейдер Е.В., Стахнева Е.М., Воевода М.И. Уровни в крови пропротеиновой конвертазы субтилизин-кексинового типа 9 (PCSK9) при гипер- и гипохолестеринемии. // Атеросклероз и дислипидемии, 2015; № 4(21): 15-19. 1
69. Рагино Ю.И., Стахнёва Е.М., Садовский Е.В., Щербакова Л.В., Малютина С.К Связь окислительных показателей с возрастом липопротеинов низкой плотности с возрастом в мужской популяции Новосибирска // Российский кардиологический журнал. 2016. №6 (134) стр. 41-44.
70. Решетников О.В., Опенко Т.Г., Курилович С.А., Хрянин А.А., Белковец А.В. 25-летние тренды заболеваемости и смертности от рака печени и вирусные гепатиты в Новосибирске. //Вопросы онкологии, 2016; 6(1):57-62 5
71. Решетников О.В., Опенко Т.Г., Курилович С.А., Хрянин А.А., Малютина С.К. Рак печени и его факторы риска в Новосибирске // Сибирский онкологический журнал. - 2016; 15(3):19-27. - doi: 10.21294/1814-4861-2016-15-3. - <http://www.siboncoj.ru/jour/article/view/345> 5
72. Руяткина Л.А., Исхакова И.С., Николаев К.Ю., Руяткин Д.С. Ассоциации функциональных и биохимических параметров дисфункции эндотелия у женщин в постменопаузе с различным состоянием углеводного обмена // Сахарный диабет. - 2015; 18(4):105-112 5
73. Руяткина Л.А., Руяткин Д.С., Овсянникова А.К. Проблемы сахароснижающей терапии у пациентов с сахарным диабетом при остром коронарном синдроме. // Медицинский Совет. 2016, № 4, 100-108. 4
74. Руяткина Л.А., Руяткин Д.С., Овсянникова А.К.К вопросу о контроле углеводного обмена при остром коронарном синдроме с дисгликемией. Сердцу: журнал для практикующих врачей. 2016. Т. 15, №4, С. 265-271.
75. Рымар О.Д., Максимов В.Н., Малышенко Ю.А., Татарникова Н.П., Шахтшнейдер Е.В., Щербакова Л.В., Мустафина С.В. [Клинические и молекулярно-генетические аспекты липидного профиля у женщин с аутоиммунным тиреоидитом](http://elibrary.ru/item.asp?id=25645615) // [Клиническая и экспериментальная тиреоидология](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1561891). 2016. Т. 11. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1561891&selid=25645615). С. 21-30.
76. Сенаторова О.В., Акимова Е.В., Гафаров В.В., Гакова Е.И., Кузнецов В.А. К вопросу об изучении взаимодействия психосоциальных и генетических факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний (часть I). Сибирский медицинский журнал (г.Томск). 2016;31(1):6-11 5
77. Стахнева Е.М., Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Каменская О.В., Садовский Е.В., Кургузов А.В., Чернявский А.М., Рагино Ю.И. Оценка окислительного стресса и степени антиоксидантной способности у пациентов с коронарным атеросклерозом. // Молекулярная медицина, 2016; № 2: 56-59. 1
78. Стахнева Е.М., Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Кургузов А.В., Каменская О.В., Рагино Ю.И., Чернявский А.М. Связь гормонов жировой ткани с маркерами воспаления и гомоцистеином при коронарном атеросклерозе. // Атеросклерози и дислипидемии, 2016; № 3 (24): 75-79. 1
79. Стахнёва Е.М., Мещерякова И.А., Демидов Е.А., Старостин К.В., Рагино Ю.И., Пельтек С.Е., Воевода М.И. Протеомные исследования сыворотки крови при коронарном атеросклерозе. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2016; Т. 162, № 9: 326-328. 1
80. Суханов А.В. “Деменция: как сохранить здравый ум до старости?” [<http://www.sibmeda.ru/articles/terapiya/dementsiya-kak-sokhranit-zdravyy-um-do-starosti/?sphrase_id=474> 5
81. Тимошенко Н.А., Рагино Ю.И., Пушкина О.В., Чернявский А.М., Цымбал С.Ю., Воевода М.И. Электрофизиологические признаки поражения миокарда, ассоциированные с метаболическим синдромом и его компонентами, у мужчин с коронарным атеросклерозом. // Атеросклероз, 2016; Т. 12, № 1: 19-27. 1
82. Фомичeва М.Л., Оценка эффективности антитабачных мероприятий в медицинских организациях новосибирской области / М.Л. Фомичeва, Е.Н. Дергачeва, М.А.Захарова // Медицина и образование в Сибири – 2016- № 1 5
83. Фомичева М.Л., Современные технологии первичной медицинской профилактики на региональном уровне / М.Л. Фомичева, В.А. Борцов, А.С. Фунтиков, А.В. Калиниченко // Бюллетень национального научно-исследовательского института общественного здоровья им. Н.А.Семашко. – Москва, 2016 : Выпуск 1, С. 175 - 179. 5
84. Фомичева М.Л., Стратегическое партнерство в системе медицинской профилактики / М.Л. Фомичева, Е.Н. Дергачева, В.А. Борцов, А.Ю. Владимиров // материалы V региональной научно-практической конференции «Современные аспекты формирования здорового образа жизни». – Новосибирск: Сибмедиздат НГМУ, 2016. – С. 136 – 138. 5
85. Хаснулин В.И., Артамонова М.В., Хаснулин П.В. Реальное состояние здоровья жителей высоких широт в неблагоприятных климатогеографических условиях Арктики и показатели официальной статистики здравоохранения. //"Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований" №9.Ч.I.,2015, С.68-73. 8
86. Хаснулин В.И., Воевода М.И., Хаснулин П.В., Артамонова А.Г. Современный взгляд на проблему артериальной гипертензии в приполярных и арктических регионах. Обзор литературы. Экология человека, 2016, 3: 43-51 8
87. Хаснулин В.И., Гафаров В.В., Воевода М.И., 3Артамонова М.В. Показатели смертности от болезней органов кровообращения в зависимости от среднегодовой температуры воздуха и географической широты проживания в РФ. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015; №6: 255-259. 8
88. Хрянин А.А. Решетников О.В. Бактериальный вагиноз. Новая парадигма. // Акушерство и гинекология. 2016. № 4. С 133-139.
89. Хрянин А.А. Решетников О.В. Интерферон-гамма: горизонты терапии // Антибиотики и химиотерапия 2016. № 3-4. С. 3-8. (ИФ 0,358 Scopus). 5
90. Хрянин А.А., Решетников О.В. Комбинированная терапия хронического бактериального простатита. Урология. 2016. № 3 (Приложение 3). С. 75-79
91. Хрянин А.А., Решетников О.В. Рациональная терапия сочетанных урогенитальных инфекций: анализ существующих тенденций. Фарматека 2016. N 12. С. 22-29.
92. Цыганкова О.В., Латынцева Л.Д., Рагино Ю.И., Бондарева З.Г., Николаев К.Ю., Максимов В.Н., Пустоветова М.Г. Показатели липидного обмена у женщин с ишемической болезнью сердца различного возраста в свете уровня половых гормонов // Атеросклероз. - 2015; 11(4):37-43 5
93. Черепкова Е.В., Афтанас Л.И., Максимов В.Н., Меньшанов П.Н. Частоты встречаемости вариантов 3' VNTR полиморфизма гена дофаминового транспортера SLC6A3 у людей, склонных к антисоциальному поведению //Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, Том 162, № 7 2016 г., С. 95-98. 2
94. Черкашина И.И., Разводовская А.В., Никулина С.Ю., Шестовицкий В.А., Воевода М.И., Максимов В.Н., Аверьянов А.Б., Чернова А.А. Полиморфизмы некоторых генов у больных бронхиальной астмой жителей Красноярска //Пульмонология, 2016, № 3, С. 293-302. 5
95. Чернышев В.М., М.И. Воевода О.В. Стрельченко Рационализация использования ресурсов в российском здравоохранении.// ЭКО. – 2016. – №11, с.39-65 5
96. Шапкина М.Ю., Рябиков А.Н., Воронина Е.В., Маздорова Е.В., Щербакова Л.В., Бобак М., Малютина С.К. Фибрилляция предсердий: распространенность и кросс-секционные детерминанты в популяции Новосибирска (когорта HAPIEE) // Атеросклероз. 2016. Т.12, №3.стр. 22-27.
97. Шварц Я.Ш., Кручинина М.В., Тимофеева М.М., Рудина М.И., Долганова О.М., Громов А.А., Баум В.А., Рабко А.В. Определение способности эритроцитов генерировать оксид азота у больных с сердечно-сосудистой патологией // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 4-2. – С. 386-391. 3
98. Шварц Я.Ш., Часовских М.И., Чередис С.В., Кручинина М.В. Апоптоз и внеклеточные везикулярные частицы апоптотических клеток в атерогенезе. // Атеросклероз, 2015; 11(4):79-93 3
99. Шевченко А.В., Коненков В.И., Прокофьев В.Ф., Рагино Ю.И., Чернявский А.М., Воевода М.И. Ассоциированность ряда гомозиготных генотипов генов регуляции воспаления, деструкции и ангиогенеза с лабораторными маркерами течения атеросклероза у мужчин со стабильной стенокардией напряжения. // Кардиология, 2016; № 3: 5-11. 1
100. Шишкин С.В., Мустафина С.В., Малютина С.К., Бобак М., Симонова Г.И., Щербакова Л.В., Рагино Ю.И., Воевода М.И. Метаболический синдром и когнитивная функция в популяции Новосибирска среднего и старшего возраста // Атеросклероз. 2015. Т.11, №3.стр.29-34. 4
	* ***Зарубежных***
101. Arnold M., Freisling H., Stolzenberg-Solomon R., Kee F., O'Doherty M.G., Ordonez-Mena J.M., Wilsgaard T., May A.M., Bueno-de-Mesquita H.B., Tjonneland A., Orfanos P., Trichopoulou A., Boffetta P., Bray F., Jenab M., Soerjomataram I.; CHANCES consortium (**Malyutina S.K**., Pikhart H.) Overweight duration in older adults and cancer risk: a study of cohorts in Europe and the United States // Eur J Epidemiol. - Sep 2016; 31(9):893-904. - doi: 10.1007/s10654-016-0169-z. - http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10654-016-0169-z
102. Babenko, V.N., Isakova, Z.T., Talaibekova, E.T., (...), **Voevoda, M.I.,** Aldashev, A.A. Polymorphism in the TRP8 gene in Kyrgyz population: Putative association with highland adaptation . Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2015; v. 19, N 5, P. 630-637 2
103. Bansilal S., Bloomgarden Z., Halperin J.L. [EFFICACY AND SAFETY OF RIVAROXABAN IN PATIENTS WITH DIABETES AND NONVALVULAR ATRIAL FIBRILLATION: THE RIVAROXABAN ONCE-DAILY, ORAL, DIRECT FACTOR XA INHIBITION COMPARED WITH VITAMIN K ANTAGONISM FOR PREVENTION OF STROKE AND EMBOLISM TRIAL IN ATRIAL FIBRILLATION (ROCKET AF TRIAL)](http://elibrary.ru/item.asp?id=26068511) //[American Heart Journal](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1534671). 2015. Т. 170. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1534671&selid=26068511). С. 675-682
104. [Barkhash AV](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Barkhash%20AV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27068548), [Babenko VN](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Babenko%20VN%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27068548), [**Voevoda MI**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Voevoda%20MI%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27068548), [Romaschenko AG](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Romaschenko%20AG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27068548). Association of IL28B and IL10 gene polymorphism with predisposition to tick-borne encephalitis in a Russian population [Ticks Tick Borne Dis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27068548), 2016; 7(5): 808-12. doi: 10.1016/j.ttbdis.2016.03.019 5
105. Barkhash AV, VN Babenko, **MI Voevoda**, AG Romaschenko. Polymorphism of CD209 and TLR3 genes in populations of North Eurasia Russian Journal of Genetics 52 (6), 608-614 2
106. Bateneva, N.V., Voevoda, M.I., Smirnov, P.N., Vyshegurov, S.H., Fomenko, M.S. Features of the regional structure of the BLV provirus. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2016; v. 7, N 4, P. 2035-2032 5
107. Breithardt G., Baumgartner H., Berkowitz S.D. et al (**Yarokhno N.**) [NATIVE VALVE DISEASE IN PATIENTS WITH NON-VALVULAR ATRIAL FIBRILLATION ON WARFARIN OR RIVAROXABAN](http://elibrary.ru/item.asp?id=26348547) //[Heart (British Cardiac Society)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1591764). 2016. Т. 102. [№ 13](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1591764&selid=26348547). С. 1036-1043. 6
108. Chen S.-W., Peasey A., Stefler D., **Malyutina S.K.,** Pajak A., Kubinova R., Chan J.-H., Bobak M., Pikhart H. Effort–reward imbalance at work, over-commitment personality and diet quality in Central and Eastern European populations // British Journal of Nutrition. - Apr 2016; 115(7):1254-64. - doi: 10.1017/S0007114515005516. - <http://journals.cambridge.org/abstract_S0007114515005516> 6
109. Cohen A.T., Harrington R.A., Goldhaber S.Z. et al (**Nikolaev K.**) [EXTENDED THROMBOPROPHYLAXIS WITH BETRIXABAN IN ACUTELY ILL MEDICAL PATIENTS](http://elibrary.ru/item.asp?id=26418972) // [New England Journal of Medicine](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1594867). 2016. Т. 375. [№ 6](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1594867&selid=26418972). С. 534-544.
110. De Caterina R., Andersson U., Alexander J.H. et al (**Yarokhno N.**) [HISTORY OF BLEEDING AND OUTCOMES WITH APIXABAN VERSUS WARFARIN IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION IN THE APIXABAN FOR REDUCTION IN STROKE AND OTHER THROMBOEMBOLIC EVENTS IN ATRIAL FIBRILLATION TRIAL](http://elibrary.ru/item.asp?id=26296513) // [American Heart Journal](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1589015). 2016. Т. 175. С. 175-183.
111. DeVore A.D., Hellkamp A.S., Becker R.C. et al (**Yarokhno N.**) [HOSPITALIZATIONS IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION: AN ANALYSIS FROM ROCKET AF](http://elibrary.ru/item.asp?id=26417303) // [Europace](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1594763). 2016. Т. 18. [№ 8](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1594763&selid=26417303). С. 1135-1142.
112. Fauchier L., Greenlaw N., Ferrari R., Ford I., Fox K.M., Tardif J.C., Tendera M., Steg P.G.; CLARIFY Investigators (**Khodanov A., Makarenkova K., Latyntseva L, Nikolaeva A.**) Use of Anticoagulants and Antiplatelet Agents in Stable Outpatients with Coronary Artery Disease and Atrial Fibrillation. International CLARIFY Registry // PLoS One. - Apr 27, 2015; 10(4):e0125164. - doi: 10.1371/journal.pone.0125164. - http://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0125164 6
113. Fitchett D., Zinman B., Wanner C., Lachin J.M., Hantel S., Salsali A., Johansen O.E., Woerle H.J., Broedl U.C., Inzucchi S.E.; EMPA-REG OUTCOME® trial investigators (**Nikolaev K.Yu.**) Heart failure outcomes with empagliflozin in patients with type 2 diabetes at high cardiovascular risk: results of the EMPA-REG OUTCOME® trial // Eur Heart J. - May 14, 2016; 37(19):1526-34. - doi: 10.1093/eurheartj/ehv728. - http://eurheartj.oxfordjournals.org/cgi/pmidlookup?view=long&pmid=26819227
114. Fitzmaurice D.A., Accetta G., Haas S . et al (**Nikolaev K.**) [COMPARISON OF INTERNATIONAL NORMALIZED RATIO AUDIT PARAMETERS IN PATIENTS ENROLLED IN GARFIELD-AF AND TREATED WITH VITAMIN K ANTAGONISTS](http://elibrary.ru/item.asp?id=26391637) // [British Journal of Haematology](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1593823). 2016. Т. 174. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1593823&selid=26391637). С. 610-623.
115. [Fitzmaurice DA](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fitzmaurice%20DA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27071942), [Accetta G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Accetta%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27071942), [Haas S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Haas%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27071942),Ovsannikova et al. Comparison of international normalized ratio audit parameters in patients enrolled in GARFIELD-AF and treated with vitamin K antagonists.[Br J Haematol.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27071942) 2016 Apr 12. Т.174 № 4. Р. 610-623.
116. Fordyce Ch.B., Hellkamp A.S., Lokhnygina Yu. et al (**Yarokhno N.**) [ON-TREATMENT OUTCOMES IN PATIENTS WITH WORSENING RENAL FUNCTION WITH RIVAROXABAN COMPARED WITH WARFARINCLINICAL PERSPECTIVE](http://elibrary.ru/item.asp?id=26268575) //[Circulation](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1588192). 2016. Т. 134. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1588192&selid=26268575). С. 37-47.
117. **Gafarov V.V., Voevoda M.I., Gromova E.A., Gagulin I.V., Gafarova A.V., Maksimov V.N., Yudin N.S., Mishakova T.M.** Sleep disorders and the TNF-α/G-308A polymorphism in program WHO MONICA MOPSY //Somnologie. 2015. Т. 19. № S1. **С. 13. 5**
118. **Gafarov Valery, Gafarova Almira** WHO programs: “Register acute myocardial infarction”, “MONICA” — dynamics acute cardiovascular accidentat years 1977-2009 in general population aged 25-64 years in Russia // Russian Journal Of Cardiology 2016 № 4 (132) Eng. P 129-135 5
119. **Gafarov Valery, Panov Dmitry, Gromova Elena, Gagulin Igor, Gafarova Almira** Myocardial infarction and stroke: 16-year risk and stress at work in open population of 25–64-year-old women in Russia/Siberia (who MONICA — psychosocial program) // Russian Journal Of Cardiology 2016 № 4 (132) Eng. P 135-140. 5
120. **Gafarov Valery, Voevoda Mikhail, Gromova Elena, Maksimov Vladimir, Gagulin Igor, Yudin Nikolay, Gafarova Almira, Mishakova Tatiana** Cardiovascular diseases and vital exhaustion: longitudinalstudy in Russia/Siberia (WHO MONICA — psychosocial program)// Russian Journal Of Cardiology 2016 № 4 (132) Eng. P 115-124 5
121. **Gafarov Valery, Voevoda Mikhail, Gromova Elena, Maksimov Vladimir, Gagulin Igor, Yudin Nikolay, Gafarova Almira, Mishakova Tatiana** Association of psychosocial factors with dopamine receptorD4 (DRD4), DAT gene polymorphism and cardiovascular incidence risk// Russian Journal Of Cardiology 2016 № 4 (132) Eng. P 124-129 5
122. Gubina MA, Babenko VN, Ivanoshchuk DE, Shuryaeva AK, Latieva OO, Solov'eva IG, Ponomareva MN, Konovalova NA, Maksimov VN, **Voevoda MI.** [Gene Polymorphism of the c-fms, ITGB3,CCR2, and DBH genes in the populations of old believers of the Tyumen oblast and Russian residents of Novosibirsk.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27239844) Mol Biol (Mosk). 2016; 50(2):246-54. doi: 10.7868/S0026898416010055. Russian. 2
123. Gubina MA, Kulikov IV, Babenko VN, Chikisheva TA, Romaschenko AG, **Voevoda MI,** Molodin VI.[The Dynamics of the Composition of mtDNA Haplotypes of the Ancient Population of the Altai Mountains from the Early Bronze Age (3rd Millennium BC) to the Iron Age (2nd-1st Centuries BC).](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27183799) Genetika. 2016; 52(1):106-19. Russian. 5
124. Hijazi Z., Aulin Ju., Andersson U. et al (**Yarokhno N.**) [BIOMARKERS OF INFLAMMATION AND RISK OF CARDIOVASCULAR EVENTS IN ANTICOAGULATED PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION](http://elibrary.ru/item.asp?id=26296514) //[Heart (British Cardiac Society)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1589376). 2016. Т. 102. [№ 7](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1589376&selid=26296514). С. 508-517.
125. Hijazi Z., Oldgren J., Lindbäck J. et al (**Yarokhno N.**) [THE NOVEL BIOMARKER-BASED ABC (AGE, BIOMARKERS, CLINICAL HISTORY)-BLEEDING RISK SCORE FOR PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION: A DERIVATION AND VALIDATION STUDY](http://elibrary.ru/item.asp?id=26322148) //[The Lancet](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1590387). 2016. Т. 387. [№ 10035](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1590387&selid=26322148). С. 2302-2311.
126. Horvat P., Richards M., Kubinova R., Pajak A., **Malyutina S.K.,** Shishkin S.V., Pikhart H., Peasey A., Marmot M.G., Singh-Manoux A., Bobak M. Alcohol consumption, drinking patterns, and cognitive function in older Eastern European adults // Neurology. - Jan 2, 2015; 84(3):287-95. - doi: 10.1212/WNL.0000000000001164. - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/25503981/> 6
127. Hu Y., **Malyutina S.K.**, Pikhart H., Peasey A., Holmes M.V., Hubacek J., **Denisova D., Nikitin Yu.P**., Bobak M. The relationship between body mass index and 10-year trajectories of physical functioning in middle-aged and older Russians: Prospective results of the Russian HAPIEE study // J Nutr Health Aging. - 2016; [Epub ahead of print]:pp.1-8. - doi: 10.1007/s12603-016-0769-z. - http://link.springer.com/article/10.1007/s12603-016-0769-z
128. Hu Y., Pikhart H., Kubinova R., **Malyutina S.K.,** Pajak A., Besala A., Bell S., Peasey A., Marmot M., Bobak M. Alcohol Consumption and Longitudinal Trajectories of Physical Functioning in Central and Eastern Europe: A 10-Year Follow-up of HAPIEE Study // J Gerontol A Biol Sci Med Sci. - Aug 2016; 71(8):1063-8. - doi: 10.1093/gerona/glv233. - http://biomedgerontology.oxfordjournals.org/cgi/pmidlookup?view=long&pmid=26748094
129. Hu Y., Pikhart H., Pajak A., Kubinova R., **Malyutina S.K.,** Besala A., Peasey A., Marmot M., Bobak M. Education, material condition and physical functioning trajectories in middle-aged and older adults in Central and Eastern Europe: a cross-country comparison // J Epidemiol Community Health. - Nov 2016; 70(11):1128-1135. - doi: 10.1136/jech-2015-206548. - <http://jech.bmj.com/cgi/pmidlookup?view=long&pmid=27194710> 6
130. Hubacek J.A., Pikhart H., Kubinova R., Peasey A., **Malyutina S.K.,** Pajak A., Tamosiunas A., Bobak M. Lack of Association between NYD-SP18 Variant and Obesity. The Health Alcohol and Psychosocial Factors in Eastern Europe Study // Ann Nutr Metab. - 2016; 68(4):244-8. - doi: 10.1159/000445982. - <http://www.karger.com/?DOI=10.1159/000445982> 6
131. **Ivanova A.A., Maksimov V.N., Orlov P.S., Ivanoshchuk D.E., Savchenko S.V., Voevoda M.I.** Association of the genetic markers for myocardial infarction with sudden cardiac death // Indian Heart J. (2016), <http://dx.doi.org/10.1016/j.ihj.2016.07.016> 2
132. Jankovic N. WHO guidelines for a healthy diet and mortality from cardiovascular disease in European and American elderly: the CHANCES project. / Jankovic N., Geelen A., Streppel M.T., de Groot L.C., Kiefte-de Jong J.C., Orfanos P., Bamia C., Trichopoulou A., Boffetta P., Bobak M., Pikhart H., Kee F., O'Doherty M.G., Buckland G., Woodside J., Franco OH., Ikram M.A., Struijk E.A., Pajak A., **Malyutina S.K.,** Kubinova R., Wennberg M., Park Y., Bueno-de-Mesquita H.B., Kampman E., Feskens E.J. // Am J Clin Nutr. - Sep 9, 2015. - 102(4). - 745-56. - doi: 10.3945/ajcn.114.095117. - http://ajcn.nutrition.org/cgi/pmidlookup?view=long&pmid=26354545
133. Kozela M., Bobak M., Besala A., Micek A., Kubinova R., **Malyutina S.K., Denisova D.V.,** Richards M., Pikhart H., Peasey A., Marmot M., Pająk A. The association of depressive symptoms with cardiovascular and all-cause mortality in Central and Eastern Europe: Prospective results of the HAPIEE study // Eur J Prev Cardiol. - May 6, 2016; [Epub ahead of print]. - doi: pii: 2047487316649493. - http://cpr.sagepub.com/cgi/pmidlookup?view=long&pmid=27154591
134. **Kruchinina M., Voevoda M., Peltek S., Kurilovich S., Gromov A.,** Kruchinin V., Rykhlitsky S., Volodin V., Generalov V., Shuvalov G. Comment on optical methods in blood studies upon evaluation of severity rate of diffuse liver pathology // International Journal of New Technology and Research (IJNTR) ISSN:2454-4116, Volume-2, Issue-4, April 2016 Pages 07-12 5
135. **Kruchinina, M.V., Kurilovich, S.А., Gromov, А.А.,** Generalov, V.М. and Kruchinin, V.N. (2016) Peculiarities of Erythrocytic Parameters in Patients with Nonalcoholic Steatohepatitis. // Journal of Analytical Sciences, Methods and Instrumentation, Vol.6, No1, 6-14. http://dx.doi.org/10.4236/jasmi.2016.61002 5
136. **Kurilovich S.A., Belkovets A., Reshetnikov O.V., Openko T.G., Malyutina S.K., Ragino Yu.I., Scherbakova L.V.,** Leja M., Paloheimo L., Syrjänen K., **Voevoda M.I.** Stomach-specific Biomarkers (GastroPanel) Can Predict the Development of Gastric Cancer in a Caucasian Population: A Longitudinal Nested Case-Control Study in Siberia // Anticancer Research. - Jan 2016; 36(1):247-53. - <http://ar.iiarjournals.org/cgi/pmidlookup?view=long&pmid=26722050> 5
137. Kurilovich Svetlana, Anna Belkovets, Oleg Reshetnikov, Tatyana Openko, Sofja Malyutina, Ylija Ragino, Lilija Scherbakova, Marcis Leja, Lea Paloheimo, Kari Syrjänen and Mikhail Voevoda Stomach-specific Biomarkers (GastroPanel) Can Predict the Development of Gastric Cancer in a Caucasian Population: A Longitudinal Nested Case-Control Study in Siberia // Anticancer Research 36: 247-254 (2016).
138. Kuznetsova T., Haddad F., Tikhonoff V., Kloch-Badelek M., **Ryabikov A**., Knez J., **Malyutina S.K**., Stolarz-Skrzypek K., Thijs L., Schnittger I., Wu J.C., Casiglia E., Narkiewicz K., Kawecka-Jaszcz K., Staessen J.A; European Project On Genes in Hypertension (EPOGH) Investigators Impact and pitfalls of scaling of left ventricular and atrial structure in population-based studies // J Hypertens. - Jun 2016; 34(6):1186-94. - doi: 10.1097/HJH.0000000000000922.
139. Magnuson E.A., Vilain K., Wang K., Li H., Kwong W.J., Antman E.M., Ruff C.T., Giugliano R.P., Cohen D.J.; ENGAGE AF–TIMI 48 Trial Investigators (**Nikolaev K.Yu.**) Cost-effectiveness of edoxaban vs warfarin in patients with atrial fibrillation based on results of the ENGAGE AF–TIMI 48 trial // Am Heart J. - Dec 2015; 170(6):1140-50. - doi: 10.1016/j.ahj.2015.09.011. - http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0002-8703(15)00598-0
140. Mikhailova SV, Babenko VN, **Ivanoshchuk DE,** Gubina MA, **Maksimov VN**, Solovjova IG, **Voevoda M.I.** [Haplotype analysis of the HFE gene among populations of Northern Eurasia, in patients with metabolic disorders or stomach cancer, and in long-lived people.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27317329) *BMC Genet*. 2016; 17(1):83. doi:10.1186/s12863-016-0396-z. 5
141. Naumov DE, Perelman JM, Kolosov VP, Potapova TA, **Maksimov VN**, Zhou X. Transient receptor potential melastatin 8 gene polymorphism is associated with cold-induced airway hyperresponsiveness in bronchial asthma. //Respirology. 2015 Nov;20(8):1192-7. 2
142. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) (**Malyutina S.K.**) A century of trends in adult human height // eLife. - Jul 26, 2016; 5:e13410. - doi: 10.7554/eLife.13410. - <http://dx.doi.org/10.7554/eLife.13410> 6
143. Oh S., Goto Sh., Accetta G. et al (**Nikolaev K.**) [VITAMIN K ANTAGONIST CONTROL IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION IN ASIA COMPARED WITH OTHER REGIONS OF THE WORLD: REAL-WORLD DATA FROM THE GARFIELD-AF REGISTRY](http://elibrary.ru/item.asp?id=26483502) // [International Journal of Cardiology](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1597107). 2016. Т. 223. С. 543-547.
144. Ordóñez-Mena J.M., Schöttker B., Mons U., Jenab M., Freisling H., Bueno-de-Mesquita B., O'Doherty M.G., Scott A., Kee F., Stricker B.H., Hofman A., de Keyser C.E., Ruiter R., Söderberg S., Jousilahti P., Kuulasmaa K., Freedman N.D., Wilsgaard T., de Groot L.C., Kampman E., Håkansson N., Orsini N., Wolk A., Nilsson L.M., Tjønneland A., Pająk A., **Malyutina S.K**., Kubínová R., Tamosiunas A., Bobak M., Katsoulis M., Orfanos P., Boffetta P., Trichopoulou A., Brenner H; Consortium on Health and Ageing: Network of Cohorts in Europe and the United States (CHANCES). Quantification of the smoking-associated cancer risk with rate advancement periods: meta-analysis of individual participant data from cohorts of the CHANCES consortium // BMC Med. - Apr 2016; 14(1):62. - doi: 10.1186/s12916-016-0607-5.. - http://bmcmedicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12916-016-0607-5
145. Ovsyannikova A. , O. Rymar, E. Shakhtshneider, V. Klimontov, E. Koroleva, N. Myakina, M. Voevoda.  *ABCC8*-Related Maturity-Onset Diabetes of the Young (MODY12): Clinical Features and Treatment Perspective. Diabetes Therapy. 2016, vol 17, №3, P 591-600.
146. **Ovsyannikova A.K., Rymar O.D., Shakhtshneider E.V.,** Klimontov W., Koroleva E.A., Myakina N.E., **Voevoda M.I.** ABCC8-related maturity-onset diabetes of the young (MODY12): clinical features and treatment perspective. Diabetes Therapy. 2016. Т. 7. № 3. С. 591-600. 4
147. [Pagani L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pagani%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)1,2,3, [Lawson DJ](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lawson%20DJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)4, [Jagoda E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jagoda%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)2,5, [Mörseburg A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=M%C3%B6rseburg%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)2, [Eriksson A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Eriksson%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)6,7, [Mitt M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mitt%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)8,9, [Clemente F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Clemente%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)2,10, [Hudjashov G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hudjashov%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)1,11,12, [DeGiorgio M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=DeGiorgio%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)13, [Saag L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Saag%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)1, [Wall JD](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wall%20JD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)14, [Cardona A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cardona%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)2,15, [Mägi R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=M%C3%A4gi%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)8, [Sayres MA](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sayres%20MA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)16,17, [Kaewert S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaewert%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)2, [Inchley C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Inchley%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)2, [Scheib CL](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Scheib%20CL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)2, [Järve M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=J%C3%A4rve%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)1, [Karmin M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Karmin%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)1,11,18, [Jacobs GS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jacobs%20GS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)19,20, [Antao T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Antao%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)21, [Iliescu FM](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Iliescu%20FM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)2, [Kushniarevich A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kushniarevich%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)1,22, [Ayub Q](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ayub%20Q%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)23, [Tyler-Smith C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tyler-Smith%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)23, [Xue Y](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Xue%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)23, [Yunusbayev B](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yunusbayev%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)1,24, [Tambets K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tambets%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)1, [Mallick CB](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mallick%20CB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)1, [Saag L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Saag%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)18, [Pocheshkhova E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pocheshkhova%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)25, [Andriadze G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Andriadze%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)26, [Muller C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Muller%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)27, [Westaway MC](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Westaway%20MC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)28, [Lambert DM](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lambert%20DM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)28, [Zoraqi G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zoraqi%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)29, [Turdikulova S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Turdikulova%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)30, [Dalimova D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dalimova%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)31, [Sabitov Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sabitov%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)32, [Sultana GN](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sultana%20GN%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)33, [Lachance J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lachance%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)34,35, [Tishkoff S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tishkoff%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)36, [Momynaliev K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Momynaliev%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)37, [Isakova J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Isakova%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)38, [Damba LD](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Damba%20LD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)39, [Gubina M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gubina%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)39, [Nymadawa P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nymadawa%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)40, [Evseeva I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Evseeva%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)41,42, [Atramentova L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Atramentova%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)43, [Utevska O](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Utevska%20O%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)43, [Ricaut FX](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ricaut%20FX%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)44, [Brucato N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Brucato%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)44, [Sudoyo H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sudoyo%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)45, [Letellier T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Letellier%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)44, [Cox MP](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cox%20MP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)12, [Barashkov NA](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Barashkov%20NA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)46,47, [Škaro V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%C5%A0karo%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)48,49, [Mulahasanovic L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mulahasanovic%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)50, [Primorac D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Primorac%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)49,51,52,53, [Sahakyan H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sahakyan%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)1,54, [Mormina M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mormina%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)55, [Eichstaedt CA](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Eichstaedt%20CA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)2,56, [Lichman DV](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lichman%20DV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)39,57, [Abdullah S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Abdullah%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)58, [Chaubey G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Chaubey%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)1, [Wee JT](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wee%20JT%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)59, [Mihailov E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mihailov%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)8, [Karunas A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Karunas%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)24,60, [Litvinov S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Litvinov%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)1,24,60, [Khusainova R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Khusainova%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)24,60, [Ekomasova N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ekomasova%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)60, [Akhmetova V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Akhmetova%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)24, [Khidiyatova I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Khidiyatova%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)24,60, [Marjanović D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Marjanovi%C4%87%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)61,62, [Yepiskoposyan L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Yepiskoposyan%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)54, [Behar DM](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Behar%20DM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)1, [Balanovska E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Balanovska%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)63, [Metspalu A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Metspalu%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)8,9, [Derenko M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Derenko%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)64, [Malyarchuk B](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Malyarchuk%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)64, [**Voevoda M**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Voevoda%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27654910)**3**9,57,65  et al. Genomic analyses inform on migration events during the peopling of Eurasia [Nature.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27654910) 2016; 538(7624):238-242. doi: 10.1038/nature19792 2
148. Patel M.R., Hellkamp A.S., Fox K.A.A., **Yarokhno N.** [POINT-OF-CARE WARFARIN MONITORING IN THE ROCKET AF TRIAL](http://elibrary.ru/item.asp?id=26062260) // [New England Journal of Medicine](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1579242). 2016. Т. 374. [№ 8](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1579242&selid=26062260). С. 785-788.
149. Patel M.R., Hellkamp A.S., Fox K.A.A., **Yarokhno N.** [POINT-OF-CARE WARFARIN MONITORING IN THE ROCKET AF TRIAL](http://elibrary.ru/item.asp?id=26062260) // [New England Journal of Medicine](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1579242). 2016.  Т. 375. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1592373&selid=26389518). С. 390-391.
150. Plitt A., Ezekowitz M.D., De Caterina R. et al (**Nikolaev K.**) [CARDIOVERSION OF ATRIAL FIBRILLATION IN ENGAGE AF-TIMI 48](http://elibrary.ru/item.asp?id=26127371) // [Clinical Cardiology](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1582181). 2016. Т. 39. [№ 6](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1582181&selid=26127371). С. 345-346.
151. Pokorney S.D., Piccini J.P., Stevens S.R., Patel M.R., Pieper K.S., Halperin J.L., Breithardt G., Singer D.E., Hankey G.J., Hacke W., Becker R.C., Berkowitz S.D., Nessel C.C., Mahaffey K.W., Fox K.A., Califf R.M.; ROCKET AF Steering Committee & Investigators; ROCKET AF Steering Committee Investigators (**Yarokhno N**.) Cause of Death and Predictors of All-Cause Mortality in Anticoagulated Patients With Nonvalvular Atrial Fibrillation: Data From ROCKET AF // J Am Heart Assoc. - Mar 8, 2016; 5(3):e002197. - doi: 10.1161/JAHA.115.002197. - http://jaha.ahajournals.org/content/5/3/e002197.full.pdf

# [Raghavan M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Raghavan%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Steinrücken M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Steinr%C3%BCcken%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Harris K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Harris%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Schiffels S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Schiffels%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Rasmussen S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rasmussen%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [DeGiorgio M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=DeGiorgio%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Albrechtsen A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Albrechtsen%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Valdiosera C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Valdiosera%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Ávila-Arcos MC](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%C3%81vila-Arcos%20MC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Malaspinas AS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Malaspinas%20AS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Eriksson A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Eriksson%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Moltke I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Moltke%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Metspalu M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Metspalu%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Homburger JR](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Homburger%20JR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Wall J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wall%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Cornejo OE](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cornejo%20OE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Moreno-Mayar JV](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Moreno-Mayar%20JV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Korneliussen TS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Korneliussen%20TS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Pierre T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pierre%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Rasmussen M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rasmussen%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Campos PF](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Campos%20PF%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Damgaard Pde B](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Damgaard%20Pde%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Allentoft ME](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Allentoft%20ME%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Lindo J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lindo%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Metspalu E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Metspalu%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Rodríguez-Varela R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rodr%C3%ADguez-Varela%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Mansilla J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mansilla%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Henrickson C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Henrickson%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Seguin-Orlando A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Seguin-Orlando%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Malmström H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Malmstr%C3%B6m%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Stafford T Jr](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stafford%20T%20Jr%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Shringarpure SS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shringarpure%20SS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Moreno-Estrada A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Moreno-Estrada%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Karmin M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Karmin%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Tambets K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tambets%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Bergström A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bergstr%C3%B6m%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Xue Y](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Xue%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Warmuth V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Warmuth%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Friend AD](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Friend%20AD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Singarayer J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Singarayer%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Valdes P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Valdes%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Balloux F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Balloux%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Leboreiro I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Leboreiro%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Vera JL](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vera%20JL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Rangel-Villalobos H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rangel-Villalobos%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Pettener D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pettener%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Luiselli D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Luiselli%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Davis LG](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Davis%20LG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Heyer E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Heyer%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Zollikofer CP](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zollikofer%20CP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Ponce de León MS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ponce%20de%20Le%C3%B3n%20MS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Smith CI](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Smith%20CI%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Grimes V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Grimes%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Pike KA](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pike%20KA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Deal M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Deal%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Fuller BT](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fuller%20BT%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Arriaza B](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Arriaza%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Standen V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Standen%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Luz MF](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Luz%20MF%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Ricaut F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ricaut%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Guidon N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Guidon%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Osipova L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Osipova%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033), [Voevoda MI](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Voevoda%20MI%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26198033) et al. POPULATION GENETICS. Genomic evidence for the Pleistocene and recent population history of Native Americans [Science.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26198033) 2015; 349(6250):aab3884. doi:10.1126/science.aab3884 2

1. Rao M.P., Halvorsen S., Wojdyla D. et al (**Yarokhno N.**) [BLOOD PRESSURE CONTROL AND RISK OF STROKE OR SYSTEMIC EMBOLISM IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION: RESULTS FROM THE APIXABAN FOR REDUCTION IN STROKE AND OTHER THROMBOEMBOLIC EVENTS IN ATRIAL FIBRILLATION (ARISTOTLE) TRIAL](http://elibrary.ru/item.asp?id=26349643) //[Journal of the American Heart Association](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1591872). 2015. Т. 4. [№ 12](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1591872&selid=26349643). С. e002015.
2. Ridker P.M., Mora S., Rose L.; JUPITER Trial Study Group (**Yarokhno N**.) Percent reduction in LDL cholesterol following high-intensity statin therapy: potential implications for guidelines and for the prescription of emerging lipid-lowering agents // Eur Heart J. - May 1, 2016; 37(17):1373-9. - doi: 10.1093/eurheartj/ehw046. - <http://eurheartj.oxfordjournals.org/cgi/pmidlookup?view=long&pmid=26916794>
3. Rost N.S., Giugliano R.P., Ruff Ch.T. et al (**Nikolaev K.)** [OUTCOMES WITH EDOXABAN VERSUS WARFARIN IN PATIENTS WITH PREVIOUS CEREBROVASCULAR EVENTS](http://elibrary.ru/item.asp?id=26361169) // [Stroke: a Journal of Cerebral Circulation](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1592430). 2016. Т. 47. [№ 8](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1592430&selid=26361169). С. 2075-2082.
4. Scheepers L.E., Wei F.F., Stolarz-Skrzypek K., **Malyutina S.K.,** Tikhonoff V., Thijs L., Salvi E., Barlassina C., Filipovský J., Casiglia E., **Nikitin Yu.P.**, Kawecka-Jaszcz K., Manunta P., Cusi D., Boonen A., Staessen J.A., Arts I.C. Xanthine oxidase gene variants and their association with blood pressure and incident hypertension: a population study // J Hypertens. - Nov 2016; 34(11):2147-54. - doi: 10.1097/HJH.0000000000001077. - <http://meta.wkhealth.com/pt/pt-core/template-journal/lwwgateway/media/landingpage.htm?issn=0263-6352&volume=34&issue=11&spage=2147> 6
5. Shah R., Hellkamp A., Lokhnygina Yu. (**Yarokhno N.**) [USE OF CONCOMITANT ASPIRIN IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION: FINDINGS FROM THE ROCKET AF TRIAL](http://elibrary.ru/item.asp?id=26553802) // [American Heart Journal](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1600430). 2016. Т. 179. С. 77-86.
6. Shimada Y.J., Cannon C.P., Liu Y., Wilson C., Kupfer S., Menon V., Cushman W.C., Mehta C.R., Bakris G.L., Zannad F., White W.B.; EXAMINE Investigators (**Nikolaev K.Yu**.) Ischemic cardiac outcomes and hospitalizations according to prior macrovascular disease status in patients with type 2 diabetes and recent acute coronary syndrome from the Examination of Cardiovascular Outcomes with Alogliptin versus Standard of Care trial // Am Heart J. - May 2016; 175:18-27. - doi: 10.1016/j.ahj.2016.01.011. - http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0002-8703(16)00026-0
7. Singer D.E., Hellkamp A.S., Yuan Z., Lokhnygina Y., Patel M.R., Piccini J.P., Hankey G.J., Breithardt G., Halperin J.L., Becker R.C., Hacke W., Nessel C.C., Mahaffey K.W., Fox K.A., Califf R.M.; ROCKET AF Investigators (**Yarokhno N.**) Alternative calculations of individual patient time in therapeutic range while taking warfarin: results from the ROCKET AF trial // J Am Heart Assoc. - Mar 3, 2015; 4(3):e001349. - doi: 10.1161/JAHA.114.001349 - http://jaha.ahajournals.org/cgi/pmidlookup?view=long&pmid=25736441
8. Stefler D., Pajak A., **Malyutina S.K.,** Kubinova R., Bobak M., Brunner E.J. Comparison of food and nutrient intakes between cohorts of the HAPIEE and Whitehall II studies. // Eur J Public Health. - Aug 2016; 26(4):628-34. - doi: 10.1093/eurpub/ckv216. - https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/26637342/
9. Steinberg B.A., Hellkamp A.S., Lokhnygina Y. et al (**Yarokhno N.)** HIGHER RISK OF DEATH AND STROKE IN PATIENTS WITH PERSISTENT VS. PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION: RESULTS FROM THE ROCKET-AF TRIAL //[European Heart Journal](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1474056). 2015. Т. 36. [№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1474056&selid=26095778). С. 288-296.
10. Stepaniak U., Micek A., Grosso G., Stefler D., Topor-Madry R., Kubinova R., **Malyutina S.K.,** Peasey A., Pikhart H., **Nikitin Yu.P.,** Bobak M., Pająk A. Antioxidant vitamin intake and mortality in three Central and Eastern European urban populations: the HAPIEE study // Eur J Nutr. - Mar, 2015; 55(2):P.547-60. - doi: 10.1007/s00394-015-0871-8. - http://dx.doi.org/10.1007/s00394-015-0871-8
11. Veronesi G., Ferrario M.M., Kuulasmaa K., Bobak M., Chambless L.E., Salomaa V., Soderberg S., Pajak A., Jørgensen T., Amouyel P., Arveiler D., Drygas W., Ferrieres J., Giampaoli S., Kee F., Iacoviello L., **Malyutina S.K.,** Peters A., Tamosiunas A., Tunstall-Pedoe H., Cesana G. Educational class inequalities in the incidence of coronary heart disease in Europe // Heart. - Jun 15, 2016; 102(12):958-65. - doi: 10.1136/heartjnl-2015-308909 6
12. Voropaeva E.N., Maksimov V.N., Malyutina S.K., Bobak M., Voevoda M.I. Effects of DNA Quality on the Measurement of Telomere Length // Molecular Biology, 2015, Vol. 49, No. 4, pp. 508–512. 2
13. Wang Na., Hung Ch.L., Shin S.H. et al (**Yarokhno N.**) [REGIONAL CARDIAC DYSFUNCTION AND OUTCOME IN PATIENTS WITH LEFT VENTRICULAR DYSFUNCTION, HEART FAILURE, OR BOTH AFTER MYOCARDIAL INFARCTION](http://elibrary.ru/item.asp?id=26354861) // [European Heart Journal](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1550664). 2016. Т. 37. [№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1550664&selid=26354861). С. 466-472.
14. Wanner Ch., Inzucchi S.E., Lachin J.M. et al (**Nikolaev K.)** [EMPAGLIFLOZIN AND PROGRESSION OF KIDNEY DISEASE IN TYPE 2 DIABETES](http://elibrary.ru/item.asp?id=26359884) // [New England Journal of Medicine](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1592373). 2016. Т. 375. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1592373&selid=26359884). С. 323-334.
15. Washam J.B., Stevens S.R., Lokhnygina Y., Halperin J.L., Breithardt G., Singer D.E., Mahaffey K.W., Hankey G.J., Berkowitz S.D., Nessel C.C., Fox K.A., Califf R.M., Piccini J.P., Patel M.R.; ROCKET AF Steering Committee and Investigators (**Yarokhno N**.) Digoxin use in patients with atrial fibrillation and adverse cardiovascular outcomes: a retrospective analysis of the Rivaroxaban Once Daily Oral Direct Factor Xa Inhibition Compared with Vitamin K Antagonism for Prevention of Stroke and Embolism Trial in Atrial Fibrillation (ROCKET AF) // The Lancet. - Jun 2015; 385(9985):2363-70. - doi: 10.1016/S0140-6736(14)61836-5. - http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0140-6736(14)61836-5
16. White W.B., Kupfer S., Zannad F. et al (**Nikolaev K.**) [CARDIOVASCULAR MORTALITY IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES AND RECENT ACUTE CORONARY SYNDROMES FROM THE EXAMINE TRIAL](http://elibrary.ru/item.asp?id=26297103) //[Diabetes Care](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1589435). 2016. Т. 39. [№ 7](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1589435&selid=26297103). С. 1267-1273.
17. White W.B., Wilson C.A., Bakris G.L. et al (**Nikolaev K.**) [ANGIOTENSIN-CONVERTING ENZYME INHIBITOR USE AND MAJOR CARDIOVASCULAR OUTCOMES IN TYPE 2 DIABETES MELLITUS TREATED WITH THE DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 INHIBITOR ALOGLIPTINNOVELTY AND SIGNIFICANCE](http://elibrary.ru/item.asp?id=26428142) // [Hypertension](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1595310). 2016. Т. 68. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1595310&selid=26428142). С. 606-613.
18. **Yudin N.S.,** Mishakova T.M., Ignatieva E.V., **Maksimov V.N, Gafarov V.V., Malyutina S.K., Voevoda M.I.** Association of Dopamine Receptor D4 (DRD4) Gene Polymorphism with Cardiovascular Disease Risk Factors //Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2015, Vol. 5, No. 6, pp. 650–655. 7
19. Yudin, N.S., Lukyanov, K.I., **Voevoda**, M.I., Kolchanov, N.A. Application of reproductive technologies to improve dairy cattle genomic selection Russian Journal of Genetics: Applied Research , 2016, v. 6; N3, P. 321-329 7
20. Zannad F., Cannon C.P., Cushman W.C., Bakris G.L., Menon V., Perez A.T., Fleck P.R., Mehta C.R., Kupfer S., Wilson C., Lam H., White W.B.; EXAMINE Investigators (**Nikolaev K.Yu.**) Heart failure and mortality outcomes in patients with type 2 diabetes taking alogliptin versus placebo in EXAMINE: a multicentre, randomised, double-blind trial // The Lancet. - May 23, 2015; 385(9982):2067-76. - doi: 10.1016/S0140-6736(14)62225-X. - http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0140-6736(14)62225-X
21. Zinman B., Wanner C., Lachin J.M., Fitchett D., Bluhmki E., Hantel S., Mattheus M., Devins T., Johansen O.E., Woerle H.J., Broedl U.C., Inzucchi S.E.; EMPA-REG OUTCOME Investigators (**Nikolaev K.Yu.**) Empagliflozin, Cardiovascular Outcomes, and Mortality in Type 2 Diabetes // N Engl J Med. - Nov 26, 2015; 373(22):2117-28. - doi: 10.1056/NEJMoa1504720. - http://www.nejm.org/doi/abs/10.1056/NEJMoa1504720?url\_ver=Z39.88-2003&rfr\_id=ori:rid:crossref.org&rfr\_dat=cr\_pub%3dpubmed 6

***Публикации по внебюджетной теме и гранту:***

Статьи

1. Пикельгаупт Н.В., Ильина Н.Г., Криницына Ю.М., Мустафина С.В., Рымар О.Д., Сергеева И.Г. [Особенности распределения меланина в коже у больных с витилиго](http://elibrary.ru/item.asp?id=25290420) // [Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1548339). 2015. Т. 13. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1548339&selid=25290420). С. 71-76.
2. Рымар О.Д., Максимов В.Н., Малышенко Ю.А., Татарникова Н.П., Шахтшнейдер Е.В., Щербакова Л.В., Мустафина С.В. [Клинические и молекулярно-генетические аспекты липидного профиля у женщин с аутоиммунным тиреоидитом](http://elibrary.ru/item.asp?id=25645615) // [Клиническая и экспериментальная тиреоидология](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1561891). 2016. Т. 11. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1561891&selid=25645615). С. 21-30.
3. Дума С.Н., Щербакова Л.В. «Диагностика и лечение психогенного головокружения у больных артериальной гипертензией» // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2016 Т.116 №2 стр.62-66.
4. Дума С.Н., Щербакова Л.В. Ранние когнитивные нарушения у молодых пациентов с артериальной гипертензией // Врач. 2016. №1. стр. 8-12.
5. Svetlana Kurilovich, Anna Belkovets, Oleg Reshetnikov, Tatyana Openko, Sofja Malyutina, Ylija Ragino, Lilija Scherbakova, Marcis Leja, Lea Paloheimo, Kari Syrjänen and Mikhail Voevoda Stomach-specific Biomarkers (GastroPanel) Can Predict the Development of Gastric Cancer in a Caucasian Population: A Longitudinal Nested Case-Control Study in Siberia // Anticancer Research 36: 247-254 (2016).
6. Шапкина М.Ю., Рябиков А.Н., Воронина Е.В., Маздорова Е.В., Щербакова Л.В., Бобак М., Малютина С.К. Фибрилляция предсердий: распространенность и кросс-секционные детерминанты в популяции Новосибирска (когорта HAPIEE) // Атеросклероз. 2016. Т.12, №3.стр. 22-27.
7. Григорьева И.Н., Щербакова Л.В., Романова Т.И., Ямлиханова А.Ю., Логвиненко Е.В. Качество жизни у пациентов с желчнокаменной болезнью, панкреатитом и метаболическим синдромом: сравнительные исследования // Медицинский алфавит №24/2016, т.№3 Практическая гастроэнтерология стр. 36-41.
8. Рагино Ю.И., Стахнёва Е.М., Садовский Е.В., Щербакова Л.В., Малютина С.К Связь окислительных показателей с возрастом липопротеинов низкой плотности с возрастом в мужской популяции Новосибирска // Российский кардиологический журнал. 2016. №6 (134) стр. 41-44.

9. Ковалькова Н.А., Рагино Ю.И., Шишкин С.В., Воевода М.И. С[вязь сниженной функции внешнего дыхания с когнитивными нарушениями](http://elibrary.ru/item.asp?id=25616209) // [Терапевтический архив](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1560506). 2016. Т. 88. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1560506&selid=25616209). С. 47-51.

10. Воевода М.И., Иванова А.А., Шахтшнейдер Е.В., Овсянникова А.К., Михайлова С.В., Астракова К.С., Воевода С.М., Рымар О.Д. [Молекулярная генетика MODY](http://elibrary.ru/item.asp?id=25870882) // [Терапевтический архив](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1571097). 2016. Т. 88. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1571097&selid=25870882). С. 117-124.

1. Овсянникова А.К. Эндотелийзависимая сосудистая реактивность при коронарном атеросклерозе (глава в монографии). [Новые аспекты этиопатогенеза, диагностики и лечения артериальных и венозных тромбозов](http://elibrary.ru/item.asp?id=26656539). Новосибирск: 2016.138-158.
2. Руяткина Л.А., Руяткин Д.С., Овсянникова А.К.К вопросу о контроле углеводного обмена при остром коронарном синдроме с дисгликемией. Сердцу: журнал для практикующих врачей. 2016. Т. 15, №4, С. 265-271.
3. Овсянникова А.К. Особенности нейрогуморальной реактивности, а также реакции кардиомаркёров при кардиоваскулярной патологии. Научный альманах. 2016. № 2-3 (16). С 131-134.
4. [Fitzmaurice DA](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fitzmaurice%20DA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27071942), [Accetta G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Accetta%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27071942), [Haas S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Haas%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27071942),Ovsannikova et al. Comparison of international normalized ratio audit parameters in patients enrolled in GARFIELD-AF and treated with vitamin K antagonists.[Br J Haematol.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27071942) 2016 Apr 12. Т.174 № 4. Р. 610-623.

15.A. Ovsyannikova, O. Rymar, E. Shakhtshneider, V. Klimontov, E. Koroleva, N. Myakina, M. Voevoda.  *ABCC8*-Related Maturity-Onset Diabetes of the Young (MODY12): Clinical Features and Treatment Perspective. Diabetes Therapy. 2016, vol 17, №3, P 591-600.

**- статьи в сборниках**

#### Голубев С.С., Шувалов Г.В., Генералов В.М., Кручинина М.В. Разработка эталонной установки для определения поляризуемости биологических частиц // Информационные технологии системы и приборы в АПК. Материалы 6-й Международной научно-практической конференции. Новосибирск, 22- 23 октября, 2015. с. 183-188.

1. Куделькина Н.А., Елисеенко А.В. Россия, Новосибирск, ФГБНУ Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины «Желчнокаменная болезнь и дисфункциональные расстройства билиарного тракта у железнодорожников западной сибири (клинико-эпидемиологическое исследование)» / Сборник научных работ 22-ая Международная Научно-практическая Конференция «Актуальные проблемы в современной науке и пути их решения» Россия, Москва, 29-30 января 2016г. // Ежемесячный научный журнал «Евразийский Союз Ученых (ЕСУ)», №1(22)/2016/«Медицинские науки», Ч.4., С.64-70. ISSN 2411-6467
2. Мучина Е.Г, Горохова З.П., Курилович С.А. Избыточная масса тела и ожирение у лиц с синдромом диспепсии пожилого истарческого возраста г.Якутска. // Проблемы возрастной патологии в Арктическом регионе: биологические, клинические и социальные аспекты. Сборник материалов Росс.научю-практ.конф. с межд. Участием., Якутск, 2016.-С.76-78
3. Мучина Е.Г, Курилович С.А., Татаринова О.В. Изучение влияния алкоголя у лиц с синдромом диспепсии пожилого и стрческого возраста . // Проблемы возрастной патологии в Арктическом регионе: биологические, клинические и социальные аспекты. Сборник материалов Росс.научю-практ.конф. с межд. Участием., Якутск, 2016.-С.71-75
4. Мучина Е.Г, Курилович С.А., Татаринова О.В.Курение у лиц с синдромом диспепсии пожилого и старческого возраста г.Якутска. // Проблемы возрастной патологии в Арктическом регионе: биологические, клинические и социальные аспекты. Сборник материалов Росс.научю-практ.конф. с межд. Участием., Якутск, 2016.-С.78-80
5. Мучина Е.Г, Курилович С.А., Щербакова Л.В., Татаринова О.В. Анализ пепсиногена I у лиц пожилого и старческого возраста г.Якутска. // Проблемы возрастной патологии в Арктическом регионе: биологические, клинические и социальные аспекты. Сборник материалов Росс.науч.-практ.конф. с межд. Участием., Якутск, 2016.-С.71-75
6. Николаева А.А. [Использование новых медицинских технологий в кардиологической практике](http://elibrary.ru/item.asp?id=25739432) // [Научный альманах](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1565629). 2016. [№ 2-3 (16)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1565629&selid=25739432). С. 128-131.
7. Опенко Т.Г., Решетников О.В. Роль семьи в предотвращении злокачественных новообразований в перспективе дальнейшей жизни. Zbornik Radova: Novi Sad, Serbia 2015. – C. 177-180.
8. Ярохно Н.Н. Новые направления в диагностике, прогнозе и подборе лечения при инфаркте миокарда и артериальной гипертонии // Научный альманах. - 2016; 3-3(17) : 365-368. - doi: 10.17117/na.2016.03.03.365. - http://ucom.ru/doc/na.2016.03.03.365.pdf
9. Ярохно Н.Н. Сосудистая реактивность и сердечный белок, связывающий жирные кислоты в диагностике, и прогнозе сердечно-сосудистых заболеваний // Научный альманах.-2016, №4-3 (18).-С.407-409.

**Тезисы докладов на конференциях, съездах, совещаниях**

***- российских***

1. Акимова Е.В., Гакова Е.И., Смазнов В.Ю., Гафаров В.В., Кузнецов В.А. Физическая активность у мужчин открытой популяции при наличии и отсутствии ишемической болезни сердца. Тезисы докладов VII международного конгресса «КАРДИОЛОГИЯ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ НАУК», Н.Новгород, 2016: 21
2. Астракова К.С., Рагино Ю.И., Шахтшнейдер Е.В., Стахнева Е.М., Астраков С.В., Воевода М.И. Уровень в крови пропротеиновой конвертазы субтилизин-кексинового типа 9 (PCSK9) у мужчин различных популяционных групп и его связь с отдаленным прогнозом. // Мат-лы 4 Международного образовательного форума «Российские дни сердца», 2016; Санкт-Петербург, 21-23 апреля / Российский кардиологический журнал, 2016; 4 (132), приложение 1: 10.
3. Астракова К.С., Рагино Ю.И., Шахтшнейдер Е.В., Стахнёва Е.М., Астраков С.В., Воевода М.И. Связь пропротеиновой конвертазы субтелизин-кексинового типа 9 (PCSK9) с показателями нарушения липидного обмена. // Материалы конгресса, Российский национальный конгресс кардиологов. Кардиология 2016: вызовы и пути решения, 20—23 сентября 2016 г. Екатеринбург. – С. 261-262.
4. Белковец А.В., Курилович С.А., Решетников О.В. Распространенность и особенности фундального атрофического гастрита в популяции Западной Сибири.//РЖГГК, 2016: 26(5), Приложение 48:16 (А 50)
5. Боровец Е. Н., Мельникова М. М., Дума С. Н.»ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОЙ КОНТРАЦЕПЦИИ В СИСТЕМЕ СОХРАНЕНИЯРЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ» Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 27 июня 2016 г. / отв. ред. Е.Л. Сорокина – Новосибирск: Изд-во СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ, ПЕДАГОГИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ, 2016., С.24-28
6. Борцов В.А., Готовность студентов медицинского вуза к проведению первичной медицинской профилактики с населением / В.А. Борцов, М.Л. Фомичева, О.С. Хихлич // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Роль первичной медицинской профилактики в укреплении общественного здоровья» – Новосибирск: Сибмедиздат НГМУ, 2016. – С. 20 – 21.
7. Воевода М.И., Ярохно Н.Н., Балабушевич А.В., Новикова М.С., Николаев К.Ю. Сердечный белок, связывающий жирные кислоты в диагностике острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST на догоспитальном этапе // Сборник тезизов Российского национального конгресса кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения". - Екатеринбург, 20-23 сентября 2016. - С. 413-414
8. Воронина Е.В., Рябиков А.Н., Шахматов С.Г., Гусева В.П., Малютина С.К. Эхокардиографические изменения в связи с особенностями потребления алкоголя (по данным популяционного исследования в Новосибирске) // Сборник тезизов Российского национального конгресса кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения". - Екатеринбург, 20-23 сентября 2016. - С. 216
9. Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Воевода М.И., Максимов В.Н. Статус гена *TP53* у пациентов с диффузной В-крупноклеточной лимфомой // Клиническая онкогематология. – 2016. – Т. 9, № 9. – С. 341-342.
10. Гафаров В. В., Воевода М. И., Громова Е. А., Максимов В. Н., Гафарова А. В., Гагулин И. В., Панов Д. О. Нарушения сна и полиморфизм G308A гена TNF-а в открытой популяции в Западной Сибири: программа ВОЗ MONICA-psychosocial. Тезисы докладов Российской конференции с международным участием «Биомаркеры в психиатрии: поиск и перспективы», Томск, 2016: 43-44
11. Гафаров В. В., Воевода М. И., Громова Е. А., Максимов В. Н., Гафарова А. В., Гагулин И. В., Панов Д. О. Нарушение сна и VNTR полиморфизм генов-кандидатов DRD4 И DAT в открытой популяции среди мужчин 25—64 лет в России/Сибири: программа ВОЗ MONICA-психосоциальная. Тезисы докладов Российской конференции с международным участием «Биомаркеры в психиатрии: поиск и перспективы», Томск, 2016: 44-45
12. Гафаров В. В., Громова Е. А., Гагулин И. В., Гафарова А. В. , Панов Д. О. Нарушение сна и риск развития артериальной гипертензии у мужчин в России/Сибири (программа ВОЗ “MONICA-психосоциальная). Материалы 4-го международного образовательного форума «Российские Дни Сердца», С.-Петербург, 2016. Российский кардиологический журнал. 2016; 4 (132, приложение 1): 25
13. Гафаров В. В., Громова Е. А., Гагулин И. В., Гафарова А. В. , Панов Д. О. Риск развития артериальной гипертензии у мужчин с нарушением сна в России/Сибири (программа ВОЗ «MONICA-Психосоциальная). Тезисы XII Всероссийского конгресса «Артериальная гипертония 2016: итоги и перспективы». Сборник тезисов: 52
14. Гафаров В. В., Громова Е. А., Панов Д. О., Гагулин И. В., Гафарова А. В. Личностная тревожность и риск развития аг среди населения в течение 16 лет: гендерные различия программа ВОЗ “MONICA-Psychosocial”. Материалы 4-го международного образовательного форума «Российские Дни Сердца», С.-Петербург, 2016. Российский кардиологический журнал. 2016; 4 (132, приложение 1): 24-25
15. Гафаров В. В., Громова Е. А., Панов Д. О., Гагулин И. В., Гафарова А. В. Программа ВОЗ «Monica-psychosocial»: роль профессионального уровня, гендерных различий, социального градиента и личностной тревожности в риске развития АГ среди населения в течение 16 лет. Тезисы XII Всероссийского конгресса «Артериальная гипертония 2016: итоги и перспективы». Сборник тезисов: 49-50
16. Гафаров В.В., Громова Е.А., Панов Д.О., Гагулин И.В., Гафарова А.В. Нарушение сна и риск развития инсульта в течение 14 лет среди мужчин России/Сибири (программа ВОЗ «MONICA-ПСИХОСОЦИАЛЬНАЯ). Тезисы Российского национального конгресса кардиологов, Екатеринбург 2016. Сборник тезисов: 564
17. Гафаров В.В., Громова Е.А., Панов Д.О., Гагулин И.В., Гафарова А.В., Тимощенко О.В. Гендерные особенности риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у населения с депрессией в России/Сибири (программа ВОЗ «MONICA-ПСИХОСОЦИАЛЬНАЯ). Тезисы Российского национального конгресса кардиологов, Екатеринбург 2016. Сборник тезисов: 564-565
18. Гафаров В.В., Панов Д.О., Громова Е.А., Гагулин И.В., Гафарова А.В. Стресс на работе и 16-летний риск инсульта в открытой популяции среди женщин 25-64 лет в России/Сибири (эпидемиологическое исследование – программа ВОЗ «Моника-психосоциальная»). Материалы конференции Кардиология в XXI веке: традиции и инновации» и 4-го Международного форума молодых кардиологов РКО, Рязань 2016. Сборник тезисов: 48
19. Гафаров В.В., Панов Д.О., Громова Е.А., Гагулин И.В., Гафарова А.В. Депрессия и риск инфаркта миокарда, инсульта в течение 16 лет в открытой популяции среди женщин 25-64 лет в Сибири: эпидемиологическое исследование – программа ВОЗ MONICA –психосоциальная. Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Роль первичной медицинской профилактики в укреплении общественного здоровья. Новосибирск: Сибмедиздат, 2016; с. 25
20. Гафаров В.В., Панов Д.О., Громова Е.А., Гагулин И.В., Гафарова А.В. Личностная тревожность и 16-летний риск артериальной гипертензии в женской популяции г. Новосибирска: программа ВОЗ MONICA-психосоциальная. Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Роль первичной медицинской профилактики в укреплении общественного здоровья. Новосибирск: Сибмедиздат, 2016; с. 26
21. Гафаров В.В., Панов Д.О., Громова Е.А., Гагулин И.В., Гафарова А.В. Связь враждебности с информированностью о здоровье и другими психосоциальными факторами в открытой популяции среди женщин 25-64 лет в г.Новосибирске. Материалы Всероссийской научно-практической конференции: Роль первичной медицинской профилактики в укреплении общественного здоровья. Новосибирск: Сибмедиздат, 2016; с. 27-28
22. Григорьева И.Н. Системный подход к лечению больных с синдромом раздраженного кишечника (СРК). // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга, 2016. №1-2: М9.
23. Григорьева И.Н., Ефимова О.В. Некоторые клинико-инструментальные характеристики неалкогольной жировой болезни поджелудочной железы у женщин. // 42-я Научная сессия ЦНИИГ «Принципы доказательной медицины в клиническую практику»: сборник тезисов. Гастросессия, 2-3 марта 2016. – Москва, 2016. – С. 36.
24. Григорьева И.Н., Романова Т.И., Ефимова О.В., Каштанова Е. В., Суворова Т.С., Тов Н.Л. Уровни провоспалительных цитокинов у больных с различной патологией поджелудочной железы // 42-я Научная сессия ЦНИИГ «Принципы доказательной медицины в клиническую практику»: сборник тезисов. Гастросессия, 2-3 марта 2016. – Москва, 2016. – С. 37.
25. Григорьева И.Н., Романова Т.И., Ефимова О.В., Максимов В.Н., Тов Н.Л. Уровни некоторых провоспалительных цитокинов и полиморфизм гена *ТР53* у больных раком поджелудочной железы. // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга, 2016. №1-2: М9.
26. Григорьева И.Н., Романова Т.И., Ефимова О.В., Рагино Ю.И., Максимов В.Н., Суворова Т.С., Тов Н.Л. полиморфизм гена *ТР53* и уровень инсулина в сыворотке крови у больных раком поджелудочной железы // 42-я Научная сессия ЦНИИГ «Принципы доказательной медицины в клиническую практику»: сборник тезисов. Гастросессия, 2-3 марта 2016. – Москва, 2016. – С. 37
27. Григорьева И.Н., Романова Т.И., Ефимова О.В., Суворова Т.С., Тов Н.Л. Качество жизни у больных с различной патологией поджелудочной железы. // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга, 2016. №1-2: М10.
28. Григорьева И.Н., Романова Т.И., Ефимова О.В., Суворова Т.С., Тов Н.Л. Оценка суточного рациона питания больных раком поджелудочной железы. // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга, 2016. №1-2: М9-10.
29. Дума С.Н., Мельникова М.М.«Когнитивные нарушения: современные стратегии ранней диагностики у больных с артериальной гипертензией» сборник по материалам VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Развитие человека в современном мире
30. Загоруйко Е.Н. Т.П.Пушкина, А.А.Золотова, Исследование психологических защит у пациентов с психосоматической патологией сердечно-сосудистой системы Сборник материалов Всероссийского конгресса с международным участием «Современные концепции реабилитации в психоневрологии: отрицание отрицания» и научно-практической конференции «Психотерапия и психосоциальная работа в психиатрии». Санкт-Петербург, 9-11 июня 2016 г
31. Загоруйко Е.Н., Пушкина Т.П., Гафаров В.В. Деструктивные психологические защитные механизмы при психосоматических расстройствах Сборник материалов Всероссийской конференции с международным участием «Окислительный стресс в психиатрии и неврологии». Санкт-Петербург, 20-21 октября 2016 г
32. Загоруйко Е.Н.Коморбидные расстройства у пограничных пациентов Ж-л «Неврология Сибири» с Материалами 20-й межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы неврологии» №1,2016г. с.68
33. Загоруйко ЕН, А.А.Золотова, Т.П.Пушкина, Дифференцированность психологических защит и агрессивности у пациентов спсихосоматическими и соматоформными расстройствами Материалы XVI Съезда психиатров и Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Психиатрия на этапах реформ: проблемы и перспективы» 23-26 сент 2015г, Казань. – С. 633-634.(всеросс. с междунар. уч.
34. Иванова А.А., Максимов В.Н., Орлов П.С., Иванощук Д.Е., Савченко С.В., Воевода М.И. Молекулярно-генетические маркеры внезапной сердечной смерти: исследование случай-контроль //В сборнике: Медико-биологические аспекты мультифакториальной патологии 2016. Курск. С. 51-52.
35. Иванова А.А., Максимов В.Н., Савченко С.В., Воевода М.И. Исследования ассоциации мутации rs767084399 с внезапной сердечной смертью //В сборнике: V Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока 135 лет со дня рождения В.Ф. Зеленина. Российское научное медицинское общество терапевтов Министерство здравоохранения РФ Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины Российская академия наук, Сибирское отделение Комитет по социальной политике Совета Федераций Общество врачей России. 2016. С. 89-90.
36. Каюмова М.М., Акимова Е.В., Гафаров В.В., Кузнецов В.А. Мнение об эффективности мер для профилактики неинфекционных заболеваний у мужчин 25-64 лет с наличием и отсутствием ИБС. Тезисы докладов VII международного конгресса «КАРДИОЛОГИЯ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ НАУК», Н.Новгород, 2016: 104
37. Каюмова М.М., Акимова Е.В., Гафаров В.В., Кузнецов В.А. Факторы психоэмоционального напряжения в открытой городской популяции у мужчин 25-64 лет. Тезисы Российского национального конгресса кардиологов, Екатеринбург 2016. Сборник тезисов: 580
38. Козупеева Д.А., Рымар О.Д, Мустафина С.В., Малютина С.К. Возрастная характеристика распространенности метаболически здорового ожирения у мужчин и женщин 45-69 лет. // Сборник тезисов V съезда терапевтов Сибири и Дальнего Востока 4-5 октября 2016 года стр.90.
39. Кротов С.А., Решетников О.В., Курилович С.А., Денисова Д.В., Малютина С.К. Распространенность Helicobacter pylori в популяционных исследованиях в Новосибирске // Сборник тезисов V съезда терапевтов Сибири и Дальнего Востока «Актуальные вопросы в клинике внутренних болезней». - Новосибирск, 04-05 октября 2016. - С. 64-65
40. Кручинина М.В., Курилович С.А., Громов А.А., Генералов В.М. Новое в дифференциальной диагностике алкогольной и неалкогольной жировой болезни печени. // РЖГГК, 2016 ; XXVI(1). Приложение 47: 58, 114 /Материалы XXI ежегодного Российского конгресса «Гепатология сегодня». – Москва. - 2016.
41. Кручинина М.В., Стариков А.В., Громов А.А., Курилович С.А. , Генералов В.М., Кручинин В.Н., Пельтек С.Е. Метаболиты эритроцитов и плазмы крови как возможные маркеры колоректального рака. // Материалы 12-й Международной научной гастроэнтерологической сессии Научного общества гастроэнтерологов России «Санкт-Петербург – Гастросессия-2015» – В журнале Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. - №3-4. – 2015. – М 9.
42. Кручинина М.В., Шварц Я.Ш., Тимофеева М.М., Рудина М.И., Долганова О.М., Громов А.А., Баум В.А., Рабко А.В. Способ определения способности эритроцитов генерировать оксид азота у пациентов с сердечной недостаточностью. // V Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока.- Новосибирск, 2016.- С.65-66.
43. Кручинина С.В., Паруликова М.В., Курилович С.А., Громов А.А., Генералов В.М., Кручинин В.Н., Рыхлицкий С.В., Володин В.А., Пельтек С.Е., Шеховцов С.В., Слынько Н.М. Возможности использования метаболитов эритроцитов, сыворотки крови для определения стадии колоректального рака. //РЖГГК, 2016: 46(5), Приложение 48:17 (А 443)
44. Куделькина Н.А., Диагностика и распространенность некоронарогенных заболеваний сердца среди организованной популяции железнодорожников западной сибири. // Материалы форума. Российский кардиологический журнал, 2016; №4(132), Приложение №1. С. 48-49(111
45. Куделькина Н.А., Ненарочнов С.В. Атеросклероз и артериальная гипертония – звенья одной цепи в развитии сердечно-сосудистых осложнений и внезапной смерти // Материалы форума. Российский кардиологический журнал, 2016; №4(132), Приложение №1. С. 49(112
46. Лифшиц Г.И., Кох Н.В., Апарцин К.А. Ассоциация генов CYP11B2 и GNB3 с риском развития артериальной гипертонии и атеротромботических осложнений // Сборник тезизов Российского национального конгресса кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения". - Екатеринбург, 20-23 сентября 2016. - С. 532-533
47. Лифшиц Г.И., Кох Н.В., Воронина Е.Н. Полиморфизм гена APOE – фармакогенетический маркер эффективности и безопасности терапии статинами у пациентов с атеротромбозами // Сборник тезизов Российского национального конгресса кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения". - Екатеринбург, 20-23 сентября 2016. - С. 533-534
48. Максимов В.Н, Малютина С.К., Орлов П.С., Иванощук Д.Е., Воропаева Е.В., Бобак М, Воевода М.И. Длина теломер лейкоцитов крови как маркер биологического возраста в Российской популяции // Медицинский вестник Башкортостана, 2016; 11. - №2(62) приложение. - С.73-75.
49. Максимов В.Н., Орлов П.С., Иванощук Д.Е., Воропаева Е.Н., Bobak М., Малютина С.К., Воевода М.И. Показатели здоровья при старении и маркеры биологического возраста в российской популяции пенсионного возраста //Медицинский вестник Башкортастана, Республиканская научно-практическая конференция c международным участием «Организация оказания медицинской помощи лицам пожилого и старческого возраста» 2016 г., г. Уфа, Т. 11, № 2 (62), Приложение, С. 73-75.
50. Мустафина С.В., Воевода М.И., Рымар О.Д., Щербакова Л.В., Козупеева Д.А., Сазонова О.В., Никитин Ю.П. Распространенность метаболически здорового ожирения и сахарный диабет 2 типа. // Сборник тезисов 7й Всероссийский Конгресс Эндокринологов, 2-5 марта 2016, С.18.
51. Мустафина С.В., Воевода М.И., Рымар О.Д., Щербакова Л.В., Сазонова О.В., Рагино Ю.И., Bobak M., Малютина С.К. Модель оценки риска сахарного диабета 2 типа для мужчин и женщин 45-69 лет г. Новосибирска // Сборник тезисов VII всероссийского конгресса эндокринологов «Достижения персонализированной медицины сегодня - результат практического здравоохранения завтра». - Москва, 02-05 марта 2016. - С.141
52. Мустафина С.В., Рымар О.Д., Щербакова Л.В., Козупеева Д.А., Сазонова О.В., Никитин Ю.П. Распространенность метаболически здорового ожирения и сахарный диабет 2 типа // Сборник тезисов VII всероссийского конгресса эндокринологов «Достижения персонализированной медицины сегодня - результат практического здравоохранения завтра». - Москва, 02-05 марта 2016. - С. 17.
53. Мустафина С.В., Рымар О.Д., Щербакова Л.В., Сазонова О.В., Рагино Ю.И. МалютинаС.К. Модель оценки риска сахарного диабета 2 типа для мужчин и женщин 45-69 лет г. Новосибирска. // Сборник тезисов 7й Всероссийский Конгресс Эндокринологов, 2-5 марта 2016, С.138
54. Овсянникова А.К., Рымар О.Д., Воропаева Е.Н., Воевода М.И. Клинический случай: рак щитовидной железы у пациента с моногенной формой сахарного диабета. // 7й Всероссийский Конгресс Эндокринологов, 2-5 марта 2016, с.306. <http://rusendo.com/index.php/REC/VIIREC/paper/view/1002>
55. Овсянникова А.К., Рымар О.Д., Шахтшнейдер Е.В., Воевода М.И. Клинико-генетические особенности различных типов MODY диабета в сибирском регионе. Сборник тезисов VII Всероссийского конгресса эндокринологов «Достижения персонализированной медицины сегодня - результат практического здравоохранения завтра» ФГБУ "Эндокринологический научный центр" Минздрава России; Министерство здравоохранения Российской Федерации; Общественная организация "Российская ассоциация эндокринологов". 2016. С. 68.
56. Овсянникова А.К., Рымар О.Д., Шахтшнейдер Е.В., Воевода М.И. Клинико-генетические особенности различных типов MODY диабета в сибирском регионе. // 7й Всероссийский Конгресс Эндокринологов, 2-5 марта 2016, с.68. <http://rusendo.com/index.php/REC/VIIREC/paper/view/607>
57. Пелло Е.В., Кузнецова Т.В., Никитин Ю.П., Staessen J.A. Вариабельность АД и липиды при кардиоваскулярных заболеваниях: вклад факторов риска // Сборник тезисов V съезда терапевтов Сибири и Дальнего Востока «Актуальные вопросы в клинике внутренних болезней». - Новосибирск, 04-05 октября 2016. - С. 69-70
58. Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Стахнева Е.М., Мурашов И.С., Волков А.М., Чернявский А.М., Рагино Ю.И. Влияние остеокальцина, остеопротегерина и кальцитонина на нестабильность атеросклеротического очага в сосудистой стенке у мужчин с коронарным атеросклерозом*.* // Мат-лы 4 Международного образовательного форума «Российские дни сердца», 2016; Санкт-Петербург, 21-23 апреля / Российский кардиологический журнал, 2016; 4 (132), приложение 1: 68.
59. Решетников О.В., Курилович С.А., Денисова Д.В., Кротов С.А. Десятилетние тренды распространенности и факторов риска гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у подростков г.Новосибирска // V Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока.- Новосибирск, 2016.- С.73.
60. Рымар О.Д., Анищенко В.В., Чернова Н.Н., Долинская Ю.А., Козупеева Д.А. 10-летний опыт наблюдения за первыми пациентками, которым проведено хирургическое лечение // Московский международный конгресс по бариатрической хирургии Moscow international bariatric congress 20-23 апреля 2016 \ 20-22 april 2016 стр. 32
61. Рымар О.Д., Иванчихин А.Н., Козлова Т.В., Рузаева Е.Д., Долинская Ю.А. Опыт применения комбинированного отечественного инсулина в сочетании с пероральными сахароснижающими препаратами у больных сахарным диабетом 2 типа в сочетании с пероральными сахароснижающими препаратами // Сборник тезисов 7й Всероссийский Конгресс Эндокринологов, 2-5 марта 2016, С.154
62. Смирнова Е.Л., Потеряева Е.Л., Максимов В.Н., Колесник К.Н., Никифорова Н.Г. Полиморфизм некоторых генов-кандидатов у больных вибрационной болезнью с различной устойчивостью к действию производственной вибрации // В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования по проблемам гигиены, медицины труда, экологии человека материалы 51-й научно-практической конференции с международным участием. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний». 2016. С. 131-136.
63. Тимошенко Н.А., Рагино Ю.И., Воевода М.И. Электрофизиологические признаки поражения миокарда, ассоциированные с метаболическим синдромом и его компонентами, у мужчин с коронарным атеросклерозом. // Тез. Конференции с международным участием «Профилактическая кардиология», Москва, 2016, 15-16 июня / Кардиоваскулярная терапия и профилактика, 2016, спец. Выпуск 15: 35-36.
64. Тимощенко О.В., Гафаров В.В., Громова Е.А., Гагулин И.В., Гафарова А.В., Панов Д.О. Гендерные различия в риске развития артериальной гипертензии у населения с высоким уровнем личностной тревожности в России/Сибири: программа ВОЗ «MONICA- психосоциальная». Материалы конференции Кардиология в XXI веке: традиции и инновации» и 4-го Международного форума молодых кардиологов РКО, Рязань 2016. Сборник тезисов: 63
65. Фомичева М.Л., Выявление факторов риска развития рака молочной железы у женщин Новосибирской области / М.Л. Фомичева, М.А. Захарова, Е.А. Безпрозванная // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Роль первичной медицинской профилактики в укреплении общественного здоровья» – Новосибирск: Сибмедиздат НГМУ, 2016. – С. 108 – 110.
66. Фомичева М.Л., Результаты социологического опроса врачей-терапевтов участковых с целью изучения мнения об организации первичной медицинской профилактики / М.Л. Фомичева, Е.Н. Дергачева, А.Г. Васильева // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Роль первичной медицинской профилактики в укреплении общественного здоровья» – Новосибирск: Сибмедиздат НГМУ, 2016. – С. 106 – 107.
67. Шахтшнейдер Е.В., Макаренкова К.В., Иванощук Д.Е., Орлов П.С., Воропаева Е.Н., Рагино Ю.И., Воевода М.И. Каскадный генетический скрининг семейной гиперхолестеринемии: опыт применения в России // Сборник тезизов Российского национального конгресса кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения". - Екатеринбург, 20-23 сентября 2016. - С. 539-540

***- международных***

1. Astrakova K., E. Shakhtshneider, D. Ivanoshchuk, Y. Ragino, S. Astrakov, M. Voevoda The R46L polymorphism of PCSK9 gene and lipid profile in caucasian population of Russia. 84nd EAS Congress, Innsbruck, Austria, May 29 - June 1, 2016. P. 964
2. Astrakova K., Ragino Yu., Shakhtshneider E., Astrakov S., Voevoda M. Blood levels of proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9) in men of different population subgroups and its relationship with unfavorable long-term prognosis. // Poster presentation of 84th EAS Congress, May 29-June 1, 2016, Innsbruck, Austria, p. 117 / J. Atherosclerosis, 2016; V. 252: e115.
3. Astrakova K., Shakhtshneider E., Ivanoshchuk D., Ragino Yu., Astrakov S., Voevoda M. The R46L polymorphism of PSCK9 gene and lipid profile in Caucasian population of Siberia. // Poster presentation of 84th EAS Congress, May 29-June 1, 2016, Innsbruck, Austria, p. 152 / J. Atherosclerosis, 2016; V. 252: e40.
4. Astrakova K., Y. Ragino, E. Shakhtshneider, S. Astrakov, M. Voevoda Blood levels of proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9) in men of different population subgroups and its relationship with unfavorable long-term prognosis. 84nd EAS Congress, Innsbruck, Austria, May 29 - June 1, 2016. P. 644
5. Astrakova K., Yu. Ragino, E. Shakhtshneider, E. Stakhneva, S. Astrakov, M. Voevoda PCSK9 level in male population and its association with atherosclerosis risk factors. Anitschkow Days. Symposium of the International Atherosclerosis Society June 2–4, 2016, St. Petersburg, Russia. P. 125
6. Astrakova K.S., E.V. Shakhtshneider, D.V. Ivanoshchuk, Y.I. Ragino, M.I. Voevoda. Association of RS505151 in PCSK9 gene with lipid profile in Russian population. The international symposium systems Biology and Biomedicine (SBioMed-2016)/ Novosibirsk, Russia, 20-31 August, 2016. P.-16.
7. Dolinskaya Y., Ovsyannikova A., Rymar [CLINICAL CASE: THYROID DISEASE IN A PATIENT WITH MODY 2 DIABETES](http://elibrary.ru/item.asp?id=26016525) O.В книге: [EndoBridge 2015](http://elibrary.ru/item.asp?id=26016443) Электронный ресурс. 2015. С. 58.
8. Gafarov V, Gagulin I, Gromova E, Gafarova A, Panov D. Prevalence of sleep disturbances as cardiovascular risk factor and associated disorders in population 45-69 years in Siberia. Abstracts of International Congress Cardiology – Greet Wall, China, 2015. J Am Coll Cardiol. 2015; 66 (16\_Suppl.S): C248. doi:10.1016/j.jacc.2015.06.963. Gra
9. Gafarov V, Gromova E, Gagulin I, Gafarova A, Panov D. The effect of sleep disorders on risk of myocardial infarction in male population aged 25-64 years (WHO MONICA –psychosocial). Abstracts of International Congress Cardiology – Greet Wall, China, 2015. J Am Coll Cardiol. 2015; 66(16\_Suppl.S): C107. doi:10.1016/j.jacc.2015.06.415. Gra
10. Gafarov V., D. Panov, E. Gromova, I. Gagulin, A. Gafarova. Association of family stress with other psychosocial factors in female population 25–64 years in Russia: WHO program MONICA-psychosocial. Abstracts of 24th European Congress of Psychiatry, Madrid, 2016. Jour European Psychiatry. 2016: 33 (Supplement): S203
11. Gafarov V., Gromova E., Panov D., Gagulin I., Gafarova A. Depression And Risk Of Cardiovascular Diseases In Men Aged 25-64 Years: Who Program Monica –Psychosocial. Abstracts of ISHR (International Society for Heart Research) Congress, Argentina, 2016. Abstract Book: 146-147 (abs.TH-089)
12. Gafarov V., Gromova E., Panov D., Gagulin I., Gafarova A. Gender differences of an arterial hypertension risk in population with sleep disturbance in Russia / Siberia: who program monica-psychosocial. Abstracts of Hypertension Congress, Seoul, 2016. Jour Hypertension
13. Gafarov V., Gromova E., Panov D., Gagulin I., Gafarova A. Gender differences of hypertension risk in population with depression in Russia/Siberia: WHO epidemiological program MONICA-psychosocial. Abstracts of EuroPrevent Congress, France, 2016. European Journal of Preventive Cardiology. 2016; 23 (suppl. 1): s20 (Wolters Kluwer). 2016; 34 (e-Suppl. 1): e255. doi: 10.1097/01.hjh.0000500581.42447.9e
14. Gafarov V.V., E.A. Gromova, M. I. Voevoda, I.V. Gagulin, V.N. Maximov, A.V.Gafarova, D.O. Panov. Neuropeptide receptor genes polymorphism and sleep disorders. Abstracts of NeuroPsychoPharmacology Congress, Seoul, 2016. International Journal of Neuropsychopharmacology (IJNP). 2016; 19 (Suppl 1): 39. DOI: <http://dx.doi.org/10.1093/ijnp/pyw044.652>
15. Gafarov, D. Panov, E. Gromova, I. Gagulin, A. Gafarova. Low social support and long-term risk of an arterial hypertension and stroke in female population aged 25-64 years Russia: population-based MONICA-psychosocial study. Abstracts of World Neurology Congress, Chile, 2015. Journal of the Neurological Sciences. 2015; 357 (Suppl.1): e104
16. Gafarov, D. Panov, E. Gromova, I. Gagulin, A. Gafarova. Risk of myocardial infarction and stroke in women with family stress in general population 25-64 years in Russia: WHO epidemiological program Monica-psychosocial. Abstracts of 20th World Congress On Heart Disease, Vancouver, 2015. Cardiology. 2015: 131 (Suppl. 2): 94
17. Gafarov, D. Panov, E. Gromova, M. Voevoda, I. Gagulin, A. Gafarova. Long-term risk of arterial hypertension and stroke in women aged 25-64 years with sleep disturbances in Russia/Siberia: based on WHO epidemiological program MONICA-psychosocial. Abstracts of IAS Congress 2016, St.Petersburg. Abstract Book: 44
18. Gafarov, E. Gromova, D. Panov, I. Gagulin, A. Gafarova. Gender differences of stroke and myocardial infarction risk in general population with anxiety in Russia/Siberia: WHO program MONICA-psychosocial. Abstracts of European Stroke Conference, Venice, 2016. Cerebrovasc Dis. 2016; 41(suppl 1): 171
19. Gafarov, E. Gromova, D. Panov, I. Gagulin, A. Gafarova. GENDER DIFFERENCES IN THE RISK OF ARTERIAL HYPERTENSION IN POPULATION WITH PERSONAL ANXIETY IN RUSSIA / SIBERIA (WHO "MONICA-psychosocial" surveyed). Abstracts of International Congress, “Heart and Brain”, Paris, 2016. Published online: <http://www.ichb2016.kenes.com/submit-your-abstract/interactive-program#.V1U0z1Jf3Vg>
20. Gafarov, E. Gromova, D. Panov, I. Gagulin, A. Gafarova. Gender differences of acute cardiovascular risk in general population with anxiety in Russia / Siberia: WHO program Monica-psychosocial. Abstracts of 12th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, Antalia, Turkey, 2016. Published online: <http://www.abstractagent.com/av4/readabstract.asp?pdir=2016uccvs&plng=eng&abstract_un=0179>
21. Gafarov, E. Gromova, D. Panov, I. Gagulin, A. Gafarova. Gender features of heart disease risk in population with depression in Russia/Siberia: WHO program MONICA-psychosocial. Abstracts of ESC Congress, Rome, 2016. European Heart Journal. 2016; 37 (Abstract Supplement): 349
22. Gafarov, E. Gromova, D. Panov, I. Gagulin, A. Gafarova. Gender features of myocardial infarction and stroke risk in general population with vital exhaustion in Russia / Siberia: WHO program MONICA-psychosocial. Abstracts of EAS Congress 2016, Innsbruck. Published online: <http://www.eas2016.kenes.com/interactive-programme#.V1VUg1Jf3Vg>
23. Gafarov, E. Gromova, I. Gagulin, D. Panov, A. Gafarova, M. Voevoda. Gender features of myocardial infarction and stroke risk in general population with vital exhaustion in Russia /Siberia: WHO program Monica-psychosocial. Abstracts of EAS Congress 2016, Innsbruck. Atherosclerosis. 2016; 252: e22-23
24. Gafarov, I. Gagulin, E. Gromova, A. Gafarova, D. Panov. The effect of sleep disorders on long-term risk of stroke and acute myocardial infarction in male population aged 25-64 in Russia/Siberia – WHO program MONICApsychosocial. Abstracts of European Stroke Conference, Venice, 2016. Cerebrovasc Dis. 2016; 41(suppl 1): 244
25. Gafarov, I. Gagulin, E. Gromova, D. Panov, A. Gafarova. Long-term risk of myocardial infarction and stroke in male population aged 25-64 with sleep disorders in Russia / Siberia: WHO program MONICA-psychosocial. Abstracts of 12th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, Antalia, Turkey, 2016. Published online: <http://www.abstractagent.com/av2/afpr.asp?pdir=2016uccvs&plng=tur&au=0180&afu=23760>
26. Gafarov, I. Gagulin, E. Gromova, D. Panov, A. Gafarova. Social support and sleep disturbances in male population 45–69 years in Russia/Siberia (epidemiological study). Abstracts of World Neurology Congress, Chile, 2015. Journal of the Neurological Sciences. 2015; 357 (Suppl.1): e98. Gran
27. Gafarov, I. Gagulin, E. Gromova1, D. Panov, A. Gafarova. Sleep disturbances and social support in male population 45-69 years in Russia / Siberia (epidemiological study). Abstracts of 7th World Congress of the World Sleep, Istanbul, 2015. Abstract book: 194
28. Gafarov, M. Voevoda, E. Gromova, V. Maximov, A. Gafarova, I. Gagulin and D. Panov. Biological markers of sleep disorders as one of the risk factors of cardiovascular diseases. Abstracts of EuroHeartCare 2016. European Journal of Cardiovascular Nursing. 2016; 15 (supplement 1): S48
29. Gafarov, M. Voevoda, E. Gromova, V. Maximov, D. Panov, A. Gafarova, I. Gagulin. Neuropeptide receptor gene s (NPSR1) polymorphism and sleep disturbances. Abstracts of Frontiers in CardioVascular Biology Congress, Florence, 2016. Cardiovascular Research Supplements. 2016; 111(S1): S72
30. Gafarov, M. Voevoda, E. Gromova, V. Maximov, D. Panov, I. Gagulin, A. Gafarova. Polymorphism neuropeptide receptor gene S (NPSR1) and sleep disturbances. Abstracts of 24th European Congress of Psychiatry, Madrid, 2016. Jour European Psychiatry. 2016: 33 (Supplement): S211
31. Gafarov, M. Voevoda, E. Gromova, V.Maximov, D. Panov, I. Gagulin, A. Gafarova. Sleep disturbance and the VNTR polymorphism of candidate genes DRD4 and DAT in male population 25-64 years in Russia/Siberia: WHO program MONICA-psychosocial. Abstracts of The European Human Genetics Conference, Barcelona, 2016. On-line publication: <http://www.abstractsonline.com/Plan/ViewAbstract.aspx?sKey=e1793966-b887-462c-89d0-2db79afd88c5&cKey=e60b1fe0-89ec-4bc6-94fe-45718c6aba77&mKey=%7b724C3001-0BE7-4C9F-B314-DDAC3DB6FC2A%7d>
32. Generalov K.V., Generalov V.M., Kruchinina M.V., Shuvalov G.V., Buryak G.A., Safatov A.S. Dielectrophoresis applications and electric rotations in medicine: metrology objectives».// 13-я Международная научно-техническая конференция APEIE (13th International Scientific-Technical Conference APEIE. – Novosibirsk. – 3-6 oct. 2016, Том 12.-С.221-222
33. Generalov V., Volodin V., Peltec S., Shehovtsov S. and Slyn'ko N. Advances in the use of optical methods for studying blood serum for the detection of colorectal cancer metastases. // Twenty Fifth International Conference on Chelation. Seventh International Conference
34. Holmes M., Maximov V., Pikhart H., Peasey A., Stefl D., Orlov P., Ivanoschuk D., Malyutina S., Bobak M., Voevoda M. Presence of cardiovascular disease and telomere length in middle-aged and older Russians // Symposium of the International Atherosclerosis Society, Anitschkow Days, June 2–4, 2016 | St. Petersburg, Russia, p. 66
35. Holmes M.V., Maximov V.N., Pikhart H., Peasey A., Stefler D., Orlov P., Ivanoschuk D., Malyutina S.K., Bobak M., Voevoda M.I. Presence of cardiovascular disease and telomere length in middle-aged and older Russians // Abstracts Book of Symposium of the International Atherosclerosis Society «Anitschkow Days». - St. Petersburg, June 2–4, 2016. - p.66. - http://files.ias-petersburg.org/200000492-bfc82c0bd6/ias-2016-book-of-abstracts.pdf
36. Ivanoshchuk D., E. Shakhtshneider, K. Makarenkova, P. Orlov, Y. Ragino, M. Voevoda Targeted next-generation sequencing of the LDLRAP1 gene in patients with familial hypercholesterolemia. 84nd EAS Congress, Innsbruck, Austria, May 29 - June 1, 2016. P. 940
37. Ivanoshchuk D., Shakhtshneider E., Makarenkova K., Orlov P., RaginoYu., Voevoda M. Targeted next-generation sequencing of the APOB gene in patients with familial hypercholesterolemia Anitschkow Days. Symposium of the International Atherosclerosis Society June 2–4, 2016, St. Petersburg, Russia. P. 206
38. Ivanoshchuk D., Shakhtshneider E., Makarenkova K., Orlov P., Ragino Yu., Voevoda M. Targeted next-generation sequencing of the LDLRAP1 gene in patients with familial hypercholesterolemia. // Poster presentation of 84th EAS Congress, May 29-June 1, 2016, Innsbruck, Austria, p. 149 / J. Atherosclerosis, 2016; V. 252:e32-e33.
39. Kruchinina M V., Kurilovich S.A., Gromov A.A., Kruchinin V.N., Rykhlitsky S.V., Generalov V.M., Volodin V.A., Peltec S.E.,. Shehovtsov S.V. Аpplication of the optical techniques for studying blood in colorectal cancer diagnosing. //The International symposium systems biology and biomedicine (SBioMed-2016). Abstracts.Novosibirsk, Russia, 30-31 August, 2016.-C.50
40. Kruchinina M., Gromov A., Rabko A., Generalov V., Generalov K. Is it Possible to Apply the Hemorheological Parameters as Precursors of Recurrent Strokes? // 12th Annual International Conference on Information Technology & Computer Science, 16-19 May 2016, Athens, Greece: Abstract Book, p. 27-28.
41. Kruchinina M.V., Gromov A.A., Generalov V.M, Kruchinin V.N.,. Rykhlitsky S.V ., Volodin V.A. Some aspects of the pathogenesis of resistant hypertension. // ESC CONGRESS 2016, Rome, 2016.-p. 1022 (P 5163)
42. KruchininaM., Gromov A., Rabko A., Generalov V., Generalov K. Is it Possible to Apply the Hemorheological Parameters as Precursors of Recurrent Strokes. // 12thAnnual International Conference on Information Technology & Computer Science, 16-19 May 2016, Athens, Greece. P. 27-28
43. Makarenkova K.V., Nikitin Yu.P., Scherbakova L.V., Pushkina O., Pikhart H., Bobak M., Malyutina S.K. 12-year dynamics of blood lipid parameters in ageing population in Russia // Abstracts Book of Symposium of the International Atherosclerosis Society «Anitschkow Days». - St. Petersburg, June 2–4, 2016. - p.199. - http://files.ias-petersburg.org/200000492-bfc82c0bd6/ias-2016-book-of-abstracts.pdf
44. Malyutina S.K., Ryabikov A.N., Gafarov V.V., Shishkin S.V., Verevkin E.G., Nikitin Yu.P. Carotid plaques, intima-media thickening and 10-year risk of cardiovascular outcomes and mortality in a Russian population sample // Abstracts Book of Symposium of the International Atherosclerosis Society «Anitschkow Days». - St. Petersburg, June 2–4, 2016. - p.51. - http://files.ias-petersburg.org/200000492-bfc82c0bd6/ias-2016-book-of-abstracts.pdf
45. Maximov V.N., Malyutina S.K., OrlovP., Ivanoschuk D., Voropaeva E., Bobak M., Voevoda M.I. Leukocyte telomere length in peripheral blood as ageing marker and risk factors for age-related diseases in humans // Abstracts Book of Symposium of the International Atherosclerosis Society «Anitschkow Days». - St. Petersburg, June 2–4, 2016. - p.22. - http://files.ias-petersburg.org/200000492-bfc82c0bd6/ias-2016-book-of-abstracts.pdf
46. Mustafina S.V., Rymar O.D., Scherbakova L.V., Makarenkova K.V., Nikitin Yu.P. Dyslipidemia and type II diabetes mellitus risk // Abstracts Book of Symposium of the International Atherosclerosis Society «Anitschkow Days». - St. Petersburg, June 2–4, 2016. - p.237. - http://files.ias-petersburg.org/200000492-bfc82c0bd6/ias-2016-book-of-abstracts.pdf
47. Mustafina, O. Rymar, A. Ovsyannikova, L. Shcherbakova, M. Voevoda, S. Malyutina The dynamics of the prevalence of diabetes mellitus in the population 45-69 years in Western Siberia. // 13th Global Diabetes Conference and Medicare expo. р. 74. Abstract.
48. Naumov DE, Perelman JM, Prikhodko A. Kolosov VP, Maksimov VN, Voevoda M.I. Effect of TRPV4 gene polymorphisms on osmotic airway hyperresponsiveness in patients with asthma //European Respiratory Journal 46(suppl 59):PA1228 September 2015
49. Orlov P., Ivanoshchuk D., Maksimov V., Gafarov V. et al. Association TRPA1, TRPV1 genes with myocardial infarction in Siberia Caucasians. Abstracts of IAS Congress 2016, St.Petersburg. Abstract Book: 216
50. Ovsyannikova A.K., Rymar O.D., Maximov V.N., Voropaeva E.N., Voevoda M.I. MODY 2 diabetes: 3 years of follow // Journal of the ASEAN Federation of Endocrine Societes. Vol 30 #2. P 44. (Malaysia DEC 2015)
51. Ovsyannikova, O. Rymar, E. Shakhtshneider, M. Voevoda. MODY 2 diabetes in Siberia: three years of follow up. Journal of diabetes and metabolism. 2016. Vol 7, № 7. P.38.
52. Ovsyannikova, S.Mustafina, O. Rymar, L.Shcherbakova, M. Voevoda. The dynamics of the prevalence of diabetes mellitus in the population aged 45-69 years in Western Siberia. // Journal of diabetes and metabolism. 2016. Vol 7, № 7. P.74.
53. Pello E.V., Kouznetsova T.V., Nikitin Yu.P., Staessen J.A. Lipid ratios and ambulatory blood pressure: implication of HDL-C, expectations, and concerns // Abstracts Book of Symposium of the International Atherosclerosis Society «Anitschkow Days». - St. Petersburg, June 2–4, 2016. - p.201. - http://files.ias-petersburg.org/200000492-bfc82c0bd6/ias-2016-book-of-abstracts.pdf
54. Ryabikov A., Maximov V., Ryabikov M., Palekhina J., Orlov P., Ivanoschuk D., Voevoda M., Bobak M., Malyutina S., Dynamics of subclinical carotid atherosclerosis and telomere length in ageing population // Symposium of the International Atherosclerosis Society, Anitschkow Days, June 2–4, 2016 | St. Petersburg, Russia, p. 71.
55. Ryabikov A.N., Malyutina S.K., Yasukevich N.V., Shakhmatov S.G., Gafarov V.V., Verevkin E.G., Bobak M., Nikitin Yu.P. Fatty liver disease and 20-year risk of cardiovascular outcomes and mortality // Abstracts Book of ESC Congress 2016. - Rome, Italy, Aug 27-31, 2016. - P6432.
56. Ryabikov A.N., Maximov V.N., Holmes M., Ryabikov M.N., Palekhina Yu.Yu., Orlov P., Ivanoschuk D., Voevoda M.I., Bobak M., Malyutina S.K. Dynamics of subclinical carotid atherosclerosis and telomere length in ageing population // Abstracts Book of Symposium of the International Atherosclerosis Society «Anitschkow Days». - St. Petersburg, June 2–4, 2016. - p.71. - http://files.ias-petersburg.org/200000492-bfc82c0bd6/ias-2016-book-of-abstracts.pdf
57. Rymar O.D., A.K. Ovsyannikova, E.V. Shakhtshneider, E.N. Voropaeva, M.I. Voevoda Genetic characteristics of different subtypes of maturity-onset diabetes of the young (MODY) in Novosibirsk. The international symposium systems Biology and Biomedicine (SBioMed-2016)/ Novosibirsk, Russia, 20-31 August, 2016. P. 90.
58. Shakhtshneider E. , A. Ovsyannikova, A. Kurilshikov, D. Ivanoshchuk, O. Rymar, Y. Ragino, M. Voevoda Polymorphism in genes involved in lipid metabolism in MODY patients. // Atherosclerosis. 2016. Vol. 252, e132.
59. Shakhtshneider E., A. Ovsyannikova, A. Kurilshikov, D. Ivanoshchuk, O. Rymar, Y. Ragino, M. Voevoda Polymorphism in genes involved in lipid metabolism in MODY patients. 84nd EAS Congress, Innsbruck, Austria, May 29 - June 1, 2016. P. 832
60. Shakhtshneider E., K. Makarenkova, D. Ivanoshchuk, P. Orlov, Y. Ragino, M. Voevoda Cascade genetic screening for familial hypercholesterolemia in West Siberia. 84nd EAS Congress, Innsbruck, Austria, May 29 - June 1, 2016. P. 929
61. Shakhtshneider E., Makarenkova M., Ivanoshchuk D., Orlov P., Ragino Yu., Voevoda M. Cascade genetic screening for familial hypercholesterolemia in West Siberia. // Poster presentation of 84th EAS Congress, May 29-June 1, 2016, Innsbruck, Austria, p. 148 / J. Atherosclerosis, 2016; V. 252:e29.
62. Shakhtshneider E., Ovsyannikova A., Kurilshikov A., Ivanoshchuk D., Rymar O., Ragino Yu., Voevoda M. Polymorphism in genes involved in lipid metabolism in MODY patients. // Poster presentation of 84th EAS Congress, May 29-June 1, 2016, Innsbruck, Austria, p. 139 / J. Atherosclerosis, 2016; V. 252: e132.
63. Shakhtshneider E.V., E.N. Voropaeva, D.E. Ivanoshchuk, A.K. Ovsyannikova, O.D. Rymar, Y.I. Ragino, M.I. Voevoda Targeted high-throughput sequencing for MODY genes in West Siberia. The tenth international conference on bioinformatics of genome regulation and structure\systems biology, Novosibirsk, Russia, 20-31 August, 2016. P. 272.
64. Shakhtshneider E.V., Ragino Yu.I., Maximov V.N., Nikitin Yu.P., Malyutina S.K., Voevoda M.I. Sterol regulatory element binding transcription factor 2 gene rs2228314 single nucleotide polymorphism and lipid profi le in Caucasian population of west Siberia // Abstracts Book of Symposium of the International Atherosclerosis Society «Anitschkow Days». - St. Petersburg, June 2–4, 2016. - p.218. - http://files.ias-petersburg.org/200000492-bfc82c0bd6/ias-2016-book-of-abstracts.pdf
65. Svechnikova E.V., Maksimova Yu.V., Lykova S.G., Kupriyanova L.Ya., Knol S.A., Maksimov V.N. Feasibility of additional research methods for atopic dermatitis of torpid progression // Internationaler medizinischer kongress, Euromedica, Hannover 2016, p. 70-71.
66. Voevoda M., E. Shakhtshneider, D. Ivanoshchuk, P. Orlov, K. Makarenkova, Yu. Ragino Analysis of lipid metabolism genes variability in patients with familial hypercholesterolemia in Russia using targeted high throughput resequencing. Anitschkow Days. Symposium of the International Atherosclerosis Society June 2–4, 2016, St. Petersburg, Russia. P. 64
67. Voropaeva E.N., Pospelova T.I., Voevoda M.I., Maximov V.N. The frequency, spectrum and significance of mutations in coding sequence of *TP53* gene in Russian patients with DLBCL // The Tenth international conference on bioinformatics of genome regulation and structure/Systems biology. – 2016. – P. 336.

**Доклады на конференциях**

**Устные**

1. Астракова К.С., Рагино Ю.И., Шахтшнейдер Е.В., Астраков С.В., Стахнева Е.М., Воевода М.И. Концентрация в крови белка пропротеиновой конвертазы субтилизин-кексинового типа 9 (PCSK9) у мужчин различных популяционных групп и ее влияние на отдаленный прогноз. Всероссийская конференция «Кардиология в XXI веке: традиции и инновации», 2016; Рязань, 17-18 марта.
2. Астракова К.С., Рагино Ю.И., Шахтшнейдер Е.В., Стахнева Е.М., Астраков С.В., Воевода М.И. Уровень в крови пропротеиновой конвертазы субтилизин-кексинового типа 9 (PCSK9) у мужчин различных популяционных групп и его связь с отдаленным прогнозом. 4 Международный образовательный форум «Российские дни сердца», 2016; Санкт-Петербург, 21-23 апреля
3. Астракова К.С., Тимошенко Н.А., Рагино Ю.И., Воевода М.И. Ассоциированные с метаболическим синдромом и его маркерами электрофизиологические признаки поражения миокарда у мужчин с коронарным атеросклерозом. Российский национальный конгресс кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения», 2016, Екатеринбург, 20-23 сентября.
4. Белковец А.В. Новый консенсус по хроническому гастриту. Сибирский научный гастроэнтерологический форум, 11-12 декабря 2015г., Новосибирск. Устный рег.
5. Белковец А.В. Устный доклад «Киотский консенсус 2015 – руководство к действию» на региональной конференции «Актуальные проблемы профилактики, диагностики и лечения болезней внутренних органов. Междисциплинарные проблемы». Новосибирск, 13 апреля 2016г рег.
6. Белковец А.В., Курилович С.А., Решетников О.В. «Распространенность и особенности фундального атрофического гастрита в популяции Западной Сибири» на XXII Объединенной Российской Гастроэнтерологической Неделе, 03-05 окт. 2016 – Москва. (Росс.)
7. Воевода М.И., Рагино Ю.И. Каскадный методический скрининг. Методические рекомендации. Круглый стол «Современные подходы к выявлению пациентов с семейной гиперхолестеринемией в РФ», 2016, Москва, 14 апреля
8. Воевода М.И., Рагино Ю.И. Последние новости кардиологии. Школа по липидологии НОА «Сердечно-сосудистые заболевания. Основная причина – атеросклероз», Новосибирск, 2016, 23 марта
9. Воевода М.И., Рагино Ю.И. Факторы риска атеросклероза. Школа по липидологии НОА «Сердечно-сосудистые заболевания. Основная причина – атеросклероз», Новосибирск, 2016, 23 марта
10. Воронина Е.В. Эхокардиографические изменения в связи с особенностями потребления алкоголя (по данным популяционного исследования в Новосибирске) // V Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока «Актуальные вопросы в клинике внутренних болезней», 4-5 октября 2016 г, Новосибирск (устный доклад в рамках конкурса молодых ученых)
11. Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Воевода М.И., Максимов В.Н. IV Евразийский гематологический форум, г. Санкт-Петербург, 3-5 марта, устный доклад: «Статус гена TP53 у пациентов с диффузной В-крупноклеточной лимфомой»,
12. Воропаева Е.Н.. Профильная школа по медицинской профилактике, г. Новосибирск, 17.02.2016, устный доклад: «Профилактика новообразований лимфоидной ткани и органов кроветворения».
13. Гафаров В, Панов Д, Громова Е, Гагулин И., Гафарова А.Артериальная Гипертензия 23-25 марта 2016 Москва Программа ВОЗ «MONICA-psychosocial»: роль профессионального уровня, гендерных различий, социального градиента и личностной тревожности в риске развития АГ среди населения в течение 16 лет Устный
14. Гафаров В. Артериальная гипертония. Современные аспекты терапии и профилактики. Новосибирск Психосоциологические основы артериальной гипертензии Устный
15. Гафаров В. Съезд терапевтов Федерального округа Новосибирск 04-05 октября 2016 Риск артериальной гипертензии, инфаркта миокарда в течение 16 лет среди женщин 25-64 лет и стресс на работе (программа ВОЗ «Моника − психосоциальная») Устный
16. Гафаров В., Громова Е., Панов Д., Гагулин И., Гафарова А Российский национальный конгресс кардиологов 2016 сентябрь Екатеринбург Нарушение сна и риск развития инсульта в течение 14 лет среди мужчин России/Сибири (программа воз «MONICA-психосоциальная). Устный
17. Гафаров В., Громова Е., Панов Д., Гагулин И., Гафарова А, Тимощенко О.В. Российский национальный конгресс кардиологов 2016 сентябрь Екатеринбург Гендерные особенности риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у населения с депрессией в России/Сибири (программа ВОЗ «MONICA-психосоциальная») Устный
18. Гафаров В., Панов Д., Громова Е., Гагулин И., Гафарова А Всероссийская научно-практическая конференция «Роль первичной медицинской профилактики в укреплении общественного здоровья» 17 мая 2016, Новосибирск, Экспоцентр Роль психосоциальных факторов в сохранении индивидуального и общественного здоровья Устный
19. Голубев С.С., Шувалов Г.В., Генералов В.М., Кручинина М.В. «Разработка эталонной установки для определения поляризуемости биологических частиц». На 6-й международной научно-практической конференции «Информационные технологии, системы и приборы в АПК- Агроинфо-2015», секция 2 «Измерительные системы, приборы и перспективные инструментальные методы исследования в биологии и сельском хозяйстве» - Новосибирск, 22-23 октября 2015 г.
20. Долинская Ю.А., Рымар О.Д., Шевченко С.П., Максимов В.Н., Воропаева Е.Н. // Клинический случай: мутация val804met в пр0т00нк0гене ret у пациента с медуллярным раком щитовидной железы // IV всемирное турне 2016 международной федерации обществ по онкологии головы и шеи Евразийский форум по раку щитовидной железы, посвященный 75-летию со дня рождения профессора Вячеслава Львовича Любаева 1-3 октября 2016 Курорт «Красная Пахра», село Красное Москва, Российская Федерация
21. Каштанова Е.В. Патогенетически значимые маркеры коронарного атеросклероза. Лабораторная диагностика заболевания. Российский национальный конгресс кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения», 2016, Екатеринбург, 20-23 сентября.
22. Каюмова М., Акимова Е., Гафаров В.,Кузнецов В Российский национальный конгресс кардиологов 2016 сентябрь Екатеринбург Факторы психоэмоционального напряжения в открытой городской популяции у мужчин 25–64 лет. Устный
23. Кожокарь К.Г., Урванцевой И.А., Николаева К.Ю. "Корреляции неконвенционных факторов риска с тяжестью течения острого коронарного синдрома у пациентов, проживающих в условиях Севера "Российский национальный конгресс кардиологов, Екатеринбург, 20-23 сентября 2016 года (устный доклад на секционном заседании "Неотложная кардиология" 23.09.2016).
24. Кручинина М.В. К вопросу о дифференциальной диагностике алкогольной и неалкогольной жировой болезни печени. Сибирский научный гастроэнтерологический форум, 11-12 декабря 2015г., Новосибирск. Устный рег.
25. Кручинина М.В., Паруликова М.В., Курилович С.А., Громов А.А., Генералов В.М., Кручинин В.Н., Рыхлицкий С.В., Володин В.А., Пельтек С.Е., Шеховцов С.В., Слынько Н.М. «Возможности использования метаболитов эритроцитов, сыворотки крови для определения стадии колоректального рака» . на XXII Объединенной Российской Гастроэнтерологической Неделе, 03-05 окт. 2016 – Москва. (Росс.)
26. Кручинина М.В., Стариков А.В., Громов А.А., Курилович С.А. , Генералов В.М., Кручинин В.Н., Пельтек С.Е. Метаболиты эритроцитов и плазмы крови как возможные маркеры колоректального рака. // 12-я Международная научная гастроэнтерологическая сессия НОГР «Санкт-Петербург – Гастросессия-2015» - Санкт-Петербург, 11-12 ноября 2015 г.
27. Кручинина М.В., Стариков А.В., Громов А.А., Курилович С.А. , Генералов В.М., Кручинин В.Н., Пельтек С.Е. «Метаболиты эритроцитов и плазмы крови как возможные маркеры колоректального рака». на 12 й международнойя научной гастроэнтерологической сессии НОГР - С-Пб, 11-12 ноября 2015 г.
28. Кручинина М.В.,Паруликова М.В., Курилович С.А., Громов А.А., Генералов В.М., Кручинин В.Н., Рыхлицкий С.В., Володин В.А., Пельтек С.Е., Шеховцов С.В., Слынько Н.М. Возможности использования метаболитов эритроцитов, сыворотки крови для определения стадии колоректального рака. XXII Объединенная Российская Гастроэнтерологическая Неделя, 03-05 окт. 2016 – Москва.
29. Кузнецов А.А., Цветкова Е.Е., Денисова Д.В., Рагино Ю.И., Воевода М.И. Параметры центрального аортального давления и метаболические нарушения // V съезд терапевтов СФО и ДВФО 4-5 октября 2016, Новосибирск устный
30. Кулагина Е.А. Аутоиммунные заболевания поджелудочной железы. Сибирский научный гастроэнтерологический форум, 11-12 декабря 2015г., Новосибирск. Устный рег.
31. Кулагина Е.А. Устный доклад « Гепатит В и метаболический синдром» на Регинальной школе-семинаре «Вместе преодолеваем сложности в диагностике и лечении заболеваний печени и билиарного тракта» 11 июня 2016 (Рег)
32. Курилович С.А. Устный доклад «Перекрест функциональных заболеваний: возможности мультитаргетной терапии» Барнаул, 21 апреля 2016г. Устный, рег.
33. Курилович С.А. «Неалкогольная жировая болезнь печени как независимый предиктор сердечно-сосудистых заболеваний» на V съезде терапевтов Сибири и Дальнего Востока, Новосибирск. 4-5 октября 2016 (Росс)
34. Курилович С.А. «Современная классификация и подходы к диагностике и лечению хронических гастритов (Киото, 2015)» на XIII Тихоокеанском медицинском конгрессе с международным участием. Владивосток, 15 сентября 2016. (Росс.)
35. Курилович С.А. Инициатива «Здоровый желудок» в действии. Сибирский научный гастроэнтерологический форум, 11-12 декабря 2015г., Новосибирск. Устный рег.
36. Курилович С.А. на экспертном совете «ГЭРБ: эпидемиология, диагностика и стандарты в России». Москва, 19 декабря 2015 Устный Росс.
37. Курилович С.А. Новости в области невирусных болезней печени. Сибирский научный гастроэнтерологический форум, 11-12 декабря 2015г., Новосибирск. Устный рег.
38. Курилович С.А. Устный доклад «Возрастные аспекты кислотозависимых заболеваний» на Российской научно-практической конференции с международным участием «Проблемы возрастной патологии в арктическом регионе: биологические, клинические и социальные аспекты» , Якутск, 7-8 апреля 2016г. Росс.
39. Курилович С.А. Устный доклад «Инициатива Здоровый желудок в действии» на Региональной конференции . Барнаул, 23 апреля 2016г (Рег)
40. Курилович С.А. Устный доклад «Новости «Гастро-2015» на региональной конференции «Актуальные проблемы профилактики, диагностики и лечения болезней внутренних органов. Междисциплинарные проблемы». Новосибирск, 13 апреля 2016г. Устный рег.
41. Курилович С.А., Кручинина м.В. Устный доклад «Подводные камни неинвазивной диагностики фиброза» на Регинальной школе-семинаре «Вместе преодолеваем сложности в диагностике и лечении заболеваний печени и билиарного тракта» 11 июня 2016 (Рег) () Рег.
42. Курилович С.А.«Многолетний опыт изучения дигестивных раков» на V съезде терапевтов Сибири и Дальнего Востока, Новосибирск. 4-5 октября 2016 (Росс)
43. Курилович С.А.«Современная терапия ГЭРБ» на региональном семинаре, Якутск, 17 марта 2016 г. Устный рег.
44. Логвиненко И.И., Потеряева Е.Л. Доклад на съезде терапевтов: Реализация принципов доказательной медицины в последипломной подготовке специалистов по медицине труда.  (Новосибирск)
45. Логвиненко И.И.Доклад Проблемы и перспективы использования БАД  в условиях высокого профессионального риска  на пленарном заседании Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГИГИЕНЫ, ПРОФПАТОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ» 27-28 октября 2016, Новосибирск
46. Максимов В.Н на V съезде терапевтов Сибири и Дальнего Востока. «Длина теломер лейкоцитов как маркёр старения и фактор риска развития возраст-зависимых заболеваний у человека» Новосибирск, 4-5 октября 2016. устный
47. Максимов В.Н. на симпозиуме Международного общества по изучению атеросклероза 2-4 июня 2016 «Дни Аничкова», Санкт-Петербург, «Leukocyte telomere length in peripheral blood as ageing marker and risk factors for age-related diseases in humans» устный
48. Максимов В.Н. «К вопросу о роли генетических тромбофилий в прогнозе планирования беременности» Максимов В.Н., Научно-практическая конференция с международным участием «Урология. Междисциплинарные вопросы инновационных решений проблем мужского и женского здоровья, репродуктивной и сексуальной медицины», 28-29 января 2016 г., г. Новосибирск устный
49. Максимов В.Н. «Показатели здоровья при старении и маркеры биологического возраста в российской популяции пенсионного возраста». Республиканская научно-практическая конференция c международным участием «Организация оказания медицинской помощи лицам пожилого и старческого возраста» 14 апреля 2016 г., г. Уфа устный
50. Максимов В.Н. Длина теломер лейкоцитов крови как маркер биологического возраста в Российской популяции // Республиканская научно-практическая конференция c международным участием «Организация оказания медицинской помощи лицам пожилого и старческого возраста» 12-15 апреля 2016 г., г. Уфа. (устный доклад, со-авторы. Максимов В.Н. Малютина С.К., Орлов П.С., Иванощук Д.Е., Воропаева Е.В., Бобак М, Воевода М.И.)
51. Максимов В.Н. на BGRS «Leukocyte telomere length as a marker of aging and a risk factor for the development of socially significant diseases in Siberia», Novosibirsk, 29 August – 2 September, 2016 устный
52. Максимов В.Н. на Российском национальном конгрессе кардиологов Длина теломер и атеросклероз: популяционное исследование. 20–23 сентября 2016 года, Екатеринбург устный
53. Максимов на симпозиуме Международного общества по изучению атеросклероза 2-4 июня 2016 «Дни Аничкова», Санкт-Петербург, «Presence of cardiovascular disease and telomere length in middle-aged and older Russians» устный
54. Максимов на симпозиуме Международного общества по изучению атеросклероза 2-4 июня 2016 «Дни Аничкова», Санкт-Петербург, «Dynamics of subclinical carotid atherosclerosis and telomere length in ageing population» устный
55. Максимов на симпозиуме Международного общества по изучению атеросклероза 2-4 июня 2016 «Дни Аничкова», Санкт-Петербург, «Analysis of lipid metabolism genes variability in patients with familial hypercholesterolemia in Russia using targeted high throughput resequencing» устный
56. Малютина С.К. Место суточного мониторирования артериального давления в контроле артериальной гипертензии // V Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока «Актуальные вопросы в клинике внутренних болезней», 4-5 октября 2016 г, Новосибирск (устный доклад)
57. Малютина С.К. Обзор текущего выполнения проекта «Детерминанты градиента здоровья при старении и маркеры биологического возраста в современной российской популяции пенсионного и предпенсионного возраста» // Международный семинар «Индикаторы здоровья при старении» (проект РНФ). – Новосибирск, 25-26 апреля 2016 г. (устный доклад)
58. Малютина С.К. Обзор текущего выполнения проекта «Детерминанты градиента здоровья при старении и маркеры биологического возраста в современной российской популяции пенсионного и предпенсионного возраста» // Международный семинар «Биомаркеры и старение: подходы к анализу» (проект РНФ). – Новосибирск, 14-16 сентября 2016 г. (устный доклад)
59. Малютина С.К. Популяционные исследования сердечно-сосудистых заболеваний: от факторов риска к этиопатогенетическим механизмам и прогнозу. / V Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока «Актуальные вопросы в клинике внутренних болезней», 4-5 октября 2016 г, Новосибирск (пленарный доклад)
60. Малютина С.К. Предикторы и прогноз сердечно-сосудистых заболеваний в сибирской популяции // Всероссийская научно-практическая конференция «Роль первичной медицинской профилактики и укрепления общественного здоровья». – Новосибирск, 17 мая 2016 г. (устный доклад)
61. Мулерова Т.А., Максимов В.Н., Огарков М.Ю. (Новокузнецк на Российском национальном конгрессе кардиологов). Национально обусловленные особенности полиморфизма гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR) при нарушениях липидного обмена. устный
62. Мустафина С.В. Возможности коррекции артериальной гипертензии у больных с метаболическими нарушениями. Научно-практическая конференция «Артериальная гипертония. Современные аспекты терапии и профилактики», Новосибирск, «Марине Парк Отель», 15.09.2016.
63. Мустафина С.В. доклад «Аутоиммунные перекресты-ревматолог-гепатолог-эндокринолог. Новые возможности диагностики и новые возможности лечения - есть ли они?» 13.04.2016.
64. Мустафина С.В. Сибирская модель шкалы риска развития диабета – простой инструмент в руках терапевта и пациента. Новосибирск. Vсъезда терапевтов Сибири и Дальнего Востока 4-5 октября 2016 года.
65. Немцова Е.Г. Устный доклад «Клинико-генетические особенности синдрома Жильбера» на » на Регинальной школе-семинаре «Вместе преодолеваем сложности в диагностике и лечении заболеваний песчени и билиарного тракта» 11 июня 2016 (Рег)
66. Никитин Ю.П. Липиды и старение: известные факты и пилотные данные в проекте // Международный семинар «Индикаторы здоровья при старении» (проект РНФ). – Новосибирск, 25-26 апреля 2016 г. (устный доклад)
67. Никитин Ю.П. Родословная и первые годы деятельности Института терапии СО РАМН // Выступление на ученом совете, посвященном 35-летию Института терапии 27 сентября 2016 г.
68. Никитин Ю.П. Треть века института терапии // V Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока «Актуальные вопросы в клинике внутренних болезней», 4-5 октября 2016 г, Новосибирск (устный доклад)
69. Николаев К.Ю. "Коррекция артериальной гипертонии при инфаркте миокарда".Научно-практическая конференция Сибирского ФО "АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИКИ», Новосибирск, 15-16 сентября 2016 года (устный доклад)
70. Николаев К.Ю. Новые Рекомендации РНМОТ по ранней экспресс-диагностике инфаркта миокарда // Заседание Новосибирского регионального отделения РКО, посвященное острому коронарному синдрому. – Новосибирск, 30 марта 2016 г. (устный доклад)
71. Никулина С.Ю., Аксютина Н.В., Поплавская Е. Е., Максимов В. Н. на Российском национальном конгрессе кардиологов Шульман (Красноярск). Полиморфизм RS2200733 хромосомы 4q25 у больных с фибрилляцией предсердий. устный
72. Овсянникова А.К. Особенности течения артериальной гипертонии у пациентов с сахарным диабетом молодого возраста. Артериальная гипертония. Современные аспекты терапии и профилактики. Новосибирск, 15.09.2016.
73. Панов Съезд терапевтов Федерального округа Новосибирск 04-05 октября 2016 Длительный риск острой сердечно-сосудистой патологии в открытой популяции среди женщин 25-64 лет с низкой социальной поддержкой в России/Сибири (конкурс) Устный
74. Рагино Ю.И. **PCSK9, биохимические и молекулярно-генетические исследования, связь с неблагоприятным прогнозом.** Российский национальный конгресс кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения», 2016, Екатеринбург, 20-23 сентября.
75. Российский национальный конгресс кардиологов 2016 сентябрь Екатеринбург Гафаров В.В, - председатель научной сессии
76. Рымар О. Д. Новые точки приложения лечения пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом Научно-практическая междисциплинарная конференция «Артериальная гипертония, современные аспекты терапии и профилактики»» 15 сентября 2016 «Марине Парк Отель».
77. Рымар О. Д. Особенности управления сахарным диабетом 2 типа у пожилых пациентов Краевая научно-практическая конференция по теме «Лекарственные препараты для лечения сахарного диабета и сопутствующих ему заболеваний. Фармаэкономика лечения заболевания в амбулаторном сегменте (по программам ОНЛП и РЛО), госпитальном сегменте» 22сентября 2016 г.

# Рымар О.Д. Шкала риска сахарного диабета 2 типа для сибирской популяции. Всероссийская научно-практическая конференция. Роль первичной медицинской профилактики в укреплении общественного здоровья. Новосибирск. 17.05.2016.

1. Рябиков А.Н. Интерпретация данных ультразвукового исследования сонных артерий с позиции терапевта // V Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока «Актуальные вопросы в клинике внутренних болезней», 4-5 октября 2016 г, Новосибирск (устный доклад)
2. Рябиков А.Н. Ультразвуковая диагностика стеноза чревного ствола. / IV Съезд врачей лучевой диагностики СФО, 20-21 сент. 2016, Омск (приглашенная лекция)
3. Рябиков А.Н. Ультразвуковая семиотика ангиом и рака околощитовидных желез // IV Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Сибири, 20-22 апреля 2016 г., Барнаул (приглашенный устный доклад).
4. Рябиков А.Н. Ультразвуковые признаки рака щитовидной железы в регионарных лимфатических узлах // IV Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Сибири, 20-22 апреля 2016 г., Барнаул (приглашенный устный доклад).
5. Рябиков А.Н. Эхокардиографические критерии инфекционного эндокардита: международные рекомендации и реальная практика. / IV Съезд врачей лучевой диагностики СФО, 20-21 сент. 2016, Омск (приглашенная лекция)
6. Тимошенко Н.А., Рагино Ю.И., Воевода М.И. Электрофизиологические признаки поражения миокарда, ассоциированные с метаболическим синдромом и его компонентами, у мужчин с коронарным атеросклерозом. Конференция с международным участием «Профилактическая кардиология», Москва, 2016, 15-16 июня.
7. Фомичева М.Л. V региональной научно-практической конференции «Современные аспекты формирования здорового образа жизни» (Новосибирск, 2016);
8. Фомичева М.Л. V Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока (Новосибирск, 2016)
9. Фомичева М.Л. XII Всероссийском конгрессе «Артериальная гипертония 2016: итоги и перспективы» (Москва, 2016);
10. Фомичева М.Л. Всероссийской научно-практической конференции «Роль первичной медицинской профилактики в укреплении общественного здоровья» (Новосибирск, 2016);
11. Фомичева М.Л. международной научно-практической конференции «Роль здравоохранения в охране общественного здоровья» (Москва, 2016);
12. Фомичева М.Л. Участие в «Академии политики» CINDI по интегрированному эпиднадзору за НИЗ Европейского регионального бюро ВОЗ, (Москва, 2016г.) (скан сертификата)
13. Фомичева М.Л. V Сибирском конгрессе «Человек и лекарство» (Красноярск, 2016);
14. Фомичева М.Л. XVIII международной научной конференции «Интеграция науки в современном мире» (Москва, 2016);
15. Фомичева М.Л. Доклад «Современные технологии первичной медицинской профилактики на региональном уровне» на международной научно-практической конференции «Роль здравоохранения в охране общественного здоровья» (Москва, 2016). (скан Программы)
16. Шапкина М.Ю. Фибрилляция предсердий – частая ситуация в терапевтической практике (эпидемиологические аспекты) // V Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока «Актуальные вопросы в клинике внутренних болезней», 4-5 октября 2016 г, Новосибирск (устный доклад)
17. Шапкина М.Ю. Фибрилляция предсердий: распространенность и детерминанты в российской популяции (кросс-секционное исследование, 9255 участников) // Российский национальный конгресс кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения", 20-23 сентября 2016 г, Екатеринбург (устный доклад в рамках конкурса молодых ученых)
18. Шапкина М.Ю. Фибрилляция предсердий: распространенность и детерминанты в российской популяции (кросс-секционное исследование, 9255 участников) // 5-я Всероссийская конференция «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы», 21-22 октября 2016 г, Самара (устный доклад в рамках конкурса молодых ученых)
19. Шахтшнейдер Е.В., Макаренкова К.В., Иванощук Д.Е., Орлов П.С., Воропаева Е.Н., Рагино Ю.И., Воевода М.И. Каскадный генетический скрининг семейной гиперхолестеринемии: опыт применения в России. Российский национальный конгресс кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения», 2016, Екатеринбург, 20-23 сентября.
20. Ясюкевич Н.В. Жировая болезнь печени как новый предиктор кардиоваскулярного риска: ультразвуковое исследование // V Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока «Актуальные вопросы в клинике внутренних болезней», 4-5 октября 2016 г, Новосибирск (устный доклад в рамках конкурса молодых ученых)

Устный доклад на анг. языке

1. **Astrakova K.S., Shakhtshneider E.V., Ivanoshchuk D.E., Ragino Yu.I., Voevoda M.I. Association of RS505151 in PCSK9 gene with lipid profile in Russian population. International Symposium systems biology and biomedicine, Novosibirsk, 2016, 30-31 august.**
2. Generalov K.V., Generalov V.M., Kruchinina M.V., Shuvalov G.V., Buryak G.A., Safatov A.S. «Dielectrophoresis applications and electric rotations in medicine: metrology objectives». на 13-й Международной научно-технической конференции APEIE (13th International Scientific-Technical Conference APEIE. – Novosibirsk. – 3-6 oct. 2016.
3. Kruchinina M., Gromov A., Rabko A., Generalov V., Generalov K. «Is it Possible to Apply the Hemorheological Parameters as Precursors of Recurrent Strokes? На 12 Ежегодной Международной конференции по информационным технологиям и компьютерным наукам (12th Annual International Conference on Information Technology & Computer Science) , 16-19 May 2016, Athens, Greece
4. KruchininaM., GromovA., RabkoA., GeneralovV., GeneralovK. Is it Possible to Apply the Hemorheological Parameters as Precursors of Recurrent Strokes? // 12th Annual International Conference on Information Technology & Computer Science, 16-19 May 2016, Athens, Greece
5. Malyutina S.K. Carotid plaques, intima-media thickening and 10-year risk of cardiovascular outcomes and mortality in a Russian population sample // Symposium of the International Atherosclerosis Society "Anitschkow Days". - St. Petersburg, June 2-4, 2016 .(устный доклад)
6. Ovsyannikova A.K., RymarO.D., MaximovV.N., VoropaevaE.N., VoevodaM.I. MODY 2 diabetes: 3 years of follow. Journal of the ASEAN Federation of Endocrine Societes. Vol 30 #2. P 44. (Malaysia DEC 2015).
7. Pyankova A.K., O.D. Rymar, V.N. Maksimov Could single-nucleotide polymorphims c(-1)t of cd40 gene be used for predicting of euthyrosis development for patients with autoimmune thyroid disease? // The international Symposium Systems biology And biomedicine (sbi0med-2016) SBioMed-2016 Novosibirsk, Russia August 30-31, 2016.
8. **Ragino Yu.I., Kashtanova E.V., Polonskaya Ya.V. Modern biomarkers of coronary atherosclerosis and its complications. International Symposium systems biology and biomedicine, Novosibirsk, 2016, 30-31 august.**
9. Ryabikov A.N. Dynamics of subclinical carotid atherosclerosis and telomere length in ageing population // Symposium of the International Atherosclerosis Society "Anitschkow Days". - St. Petersburg, June 2–4, 2016 .(устный доклад)
10. Rymar Oksana, A.K. Ovsyannikova, E.V. Shakhtshneider, E.N. Voropaeva, M.I. Voevoda Genetic characteristics of differentsubtypes of maturity-onset diabetes of the young (MODY) in Novosibirsk // 10th international Multiconference Bioinformatics of Genome Regulation and Structure\Systems Biology BGRS\SB-2016, S B i o M e d - 2 0 1 6 , CSGB-2016, M M - H P C - B B B - 2 0 1 6.
11. Гафаров В., Громова Е., Гагулин И.,Гафарова А.,Панов International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery March, 10 - 13, 2016 Antalia Long-term risk of myocardial infarction and stroke in male population aged 25-64 with sleep disorders in Russia / Siberia: WHO program MONICA-psychosocial Д <http://www.abstractagent.com/av4/pro_detail.asp?pdir=2016uccvs&plng=eng&id=127>
12. Гафаров В., Громова Е., Гагулин И.,Гафарова А.,Панов Д. International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery March, 10 - 13, 2016 Antalia 1. Gender differences of acute cardiovascular risk in general population with anxiety in Russia / Siberia: WHO program Monica-psychosocial <http://www.abstractagent.com/av4/pro_detail.asp?pdir=2016uccvs&plng=eng&id=127>
13. Гафаров В., Громова Е., Панов Д., Гагулин И., Гафарова А International Society of Nurses in Genetics 2016 August 4-6, 2016 Dublin, Ireland Association Of Social Support With DRD4 And DAT Genes In Male Population 25-64 Years: WHO Program MONICA-Psychosocial Устный
14. Гафаров В., Панов Д., Громова Е., Гагулин И., Гафарова А Hypertension Seuol 2016 24-29 September 2016 Gender differences of an arterial hypertension risk in population with sleep disturbance in Russia / Siberia <http://www.ish2016.org/02_scientific_information/s22.html>
15. Гафаров В., Панов Д., Громова Е., Гагулин И., Гафарова А IAS 2016 Symposium 2-4 June 2016 St. Petersburg Long-term risk of arterial hypertension and stroke in women aged 25-64 years with sleep disturbances in Russia/Siberia: based on WHO epidemiological program MONICA-psychosocial. Устный
16. Гафаров В., Панов Д., Громова Е., Гагулин И., Гафарова А International Conference and Exhibition on Dual Diagnosis July 18-19, 2016 at Chicago, USA Gender differences in risk of MI and stroke in population with high levels of personal anxiety <http://dualdiagnosis.conferenceseries.com/2016/scientific-program.php?day=2&sid=2232&date=2016-07-19>

**Стендовые доклады**

1. Astrakova K., Ragino Yu., Shakhtshneider E., Astrakov S., Voevoda M. Blood levels of proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9) in men of different population subgroups and its relationship with unfavorable long-term prognosis. 84th EAS Congress, May 29-June 1, 2016, Innsbruck, Austria.
2. Astrakova K., Ragino Yu., Shakhtshneider E., Stakhneva E., Astrakov S., Voevoda M. PCSK9 level in male population and its association with atherosclerosis risk factors. Anitschkow Days Symposium of the International Atherosclerosis Society, 2016, St. Petersburg, Russia, June 2–4.
3. Astrakova K., Shakhtshneider E., Ivanoshchuk D., Ragino Yu., Astrakov S., Voevoda M. The R46L polymorphism of PSCK9 gene and lipid profile in Caucasian population of Siberia. 84th EAS Congress, May 29-June 1, 2016, Innsbruck, Austria.
4. Belkovets a., Kurilovich S., Reshetnikov O.V. «Prevalence, peculiarity of corpus atrophic gastritis in WesternSiberian population»  на 29-й Международной конференции Европейской группы по изучению хеликобактера и микробиоты. Магдебург, Германия, 16-17 сентября 2016г.
5. Gafarov V., M. Voevoda, E. Gromova, V. Maximov, A. Gafarova, I. Gagulin, D. Panov EuroHeartCare 2016 15-16 April 2016 Athens Biological markers of sleep disorders as one of the risk factors of cardiovascular diseases Стендовый
6. Gafarov Гафаров В., Громова Е., Гагулин И.,Гафарова А.,Панов Д. EAS 2016 29 May- 01 June 2016 Innsbruk, Austria Gender features of myocardial infarction and stroke risk in general population with vital exhaustion in Russia / Siberia: WHO program MONICA-psychosocial. Стендовый
7. Gafarov Гафаров В., Громова Е., Панов Д., Гагулин И., Гафарова А ISHR (International Society for Heart Research) Congress 18-21.04.2016 Argentina, Buenos Aires Depression and risk of cardiovascular diseases in men aged 25-64 years: who program Monica–psychosocial Стендовый
8. Gafarov Гафаров В., Панов Д., Громова Е., Гагулин И., Гафарова А CINP 2016 NeuroPsychoPharmacology 3-5 Jul 2016 Seoul Neuropeptide receptor genes polymorphism and sleep disorders Стендовый
9. Gafarov Гафаров В., Панов Д., Громова Е., Гагулин И., Гафарова А ESH2016 12-15 Июнь Париж RISK OF AN ARTERIAL HYPERTENSION IN POPULATION WITH VITAL EXHAUSTION: GENDER DIFFERENCES. MONICA-PSYCHOSOCIAL EPIDEMIOLOGICAL PROGRAM Стендовый
10. Gafarov Гафаров В., Панов Д., Громова Е., Гагулин И., Гафарова А EuroPrevent 2016 14-15 June Sophia Antipolis – France Gender differences of hypertension risk in population with depression in Russia/Siberia: WHO epidemiological program MONICA-psychosocial. Стендовый
11. Гафаров В., Громова Е., Гагулин И.,Гафарова А.,Панов Д. European Stroke Conference 13-15 April 2016 Venice Gender differences of stroke and myocardial infarction risk in general population with anxiety in Russia/Siberia:
12. Gafarov Гафаров В., Панов Д., Громова Е., Гагулин И., Гафарова А. 17-18 марта Рязань «Стресс на работе и риск инфаркта миокарда в открытой популяции женщин 25-64 лет г. Новосибирска (эпидемиологическое исследование – программа ВОЗ «МОНИКА-психосоциальная»)» Стендовый
13. Gafarov Гафаров В., Панов Д., Громова Е., Гагулин И., Гафарова А. Heart and Brain 25-27 Feb 2016 Paris POPULATION WITH PERSONAL ANXIETY IN RUSSIA / SIBERIA (WHO "MONICA-psychosocial" surveyed) Стендовый Опубликовано на сайте конгресса <http://www.ichb2016.kenes.com/submit-your-abstract/interactive-program#.V1U0z1Jf3Vg>
14. Gafarov, M. Voevoda, E. Gromova, V. Maximov, A. Gafarova, I. Gagulin, D. Panov Frontiers in CardioVascular Biology 8-10 Jul 2016 Florence Neuropeptide receptor gene s (NPSR1) polymorphism and sleep disturbances Стендовый <http://spo.escardio.org/SessionDetails>
15. Gafarov, M. Voevoda, E. Gromova, V.Maximov, D. Panov, I. Gagulin, A. Gafarova 2016 World Congress of Psychiatric Genetics 30 Окт-4 Ноября 2016 Иерусалим NEUROPEPTIDE RECEPTOR GENE (NPSR1) POLYMORPHISM AND SLEEP DISORDERS Стендовый <http://www.wcpg2016.org/poster-presentations-tuesday>
16. Gafarov, M. Voevoda, E. Gromova, V.Maximov, D. Panov, I. Gagulin, A. Gafarova The European Human Genetics Conference 2016 May 21-24, 2016 Barcelona Sleep disturbance and the VNTR polymorphism of candidate genes DRD4 and DAT in male population 25-64 years in Russia/Siberia: WHO program MONICA-psychosocial E-Poster <http://www.abstractsonline.com/Plan/ViewAbstract.aspx?sKey=e1793966-b887-462c-89d0-2db79afd88c5&cKey=e60b1fe0-89ec-4bc6-94fe-45718c6aba77&mKey=%7b724C3001-0BE7-4C9F-B314-DDAC3DB6FC2A%7d>
17. Isaev S., Plasuelo M.V., Belkovets A., Reshetnikov O., Bessonov P., Kurilovich S.A., Leja M. “The prevalence of premalignant lesions in inuit population from Yakutia, Russia на 29-й Международной конференции Европейской группы по изучению хеликобактера и микробиоты. Магдебург, Германия, 16-17 сентября 2016г.
18. Ivanoshchuk D., Shakhtshneider E., Makarenkova K., Orlov P., Ragino Yu., Voevoda M. Targeted next-generation sequencing of the LDLRAP1 gene in patients with familial hypercholesterolemia. 84th EAS Congress, May 29-June 1, 2016, Innsbruck, Austria.
19. Ivanoshchuk D., Shakhtshneider E., Makarenkova K., Orlov P., Ragino Yu., Voevoda M. Targeted next-generation sequencing of the APOB gene in patients with familial hypercholesterolemia. Abst. of «Anitschkow Days» Symposium of the International Atherosclerosis Society, June 2–4, 2016, St. Petersburg, Russia.
20. Kruchinina M. V., Gromov A. A., Generalov V. M. «The possible role of changes in the parameters of red blood cells in pathogenesis of ischemic stroke» На постерной секции 26-го Европейского митинга по гипертензии и кардиоваскулярной защите (Posters Session 12 - Microcirculation and small vessels, 26th European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection. - Paris, France. – June 10-13, 2016
21. Kruchinina M., Starikov A., Kurilovich S., Gromov A., Kruchinin V., Ryhlitsky S., Volodin V., Generalov V., Peltek S., Shehovtsov S. New possibilities in colorectal cancer diagnosing: application of the optical methods for studying red blood cells and blood plasma. // IARC 50th Anniversary Conference: “Global Cancer, Occurrence, Causes and Avenues to Prevention” 7-10 June 2016, Lyon, France
22. Kruchinina M., Starikov A., Kurilovich S., Gromov A., Kruchinin V., Rykhlitskii S., Generalov V., Volodin V., Peltec S., Shehovtsov S., Slyn`ko N. Advances in the use of optical methods for studying blood serum for detection of colorectal cancer metastases. // «25th International Conference on Chelation» - «7th International Conference on Recent Advances in Health and Medical Sciences» – «4th International Conference on Oncology and Anticancer Research» (25 ICOC- 7th RAHMS- 4th ICOAR) - Paphos, Cyprus, July 6-12, 2016
23. Kruchinina M.V., Gromov A.A., Generalov V.M., Kruchinin V.N., Rykhlitskii S.V., Volodin V.A. «Some aspects of the pathogenesis of resistant hypertension». на конгрессе Европейского общества кардиологов» (ESC congress, 27-31 August 2016, Rome, Italy. Best poster session 6 « Best poster in hypertension special conditions» (p.330 of Final Programme). Диплом за лучший постерный доклад.
24. Kuznetsova A.A., Maksimov V.N. Kuznetsov A.A. Voevoda M.I. Malyutina S.K. Nikitin Yu.P. Association of T-wave axis and QTc interval with CSF1R AND CCR2 genes polymorphism and the components of metabolic syndrome in the general male population of novosibirsk // The International Symposium Systems Biology and Biomedicine (SBioMed-2016) 30-31 August 2016 Novosibirsk, Russia
25. Lozhkina N., Kuimov A., Tsygankova O., Ragino Yu., Maksimov V., Voevoda M. Personalized approach to evaluate of the long-term prognosis of acute coronary syndrome with persistent ST-segment elevation. «Anitschkow Days» Symposium of the International Atherosclerosis Society, June 2–4, 2016, St. Petersburg, Russia.
26. Mustafina S., O. Rymar, A. Ovsyannikova, L. Shcherbakova, M. Voevoda, S. Malyutina The dynamics of the prevalence of diabetes mellitus in the population 45-69 years in Western Siberia р. 74. Abstract.13th Global Diabetes Conference and Medicare expo.
27. Mustafina S.. Dislipidemia and type II diabetes mellitus risk // symposium of the International Atherosclerosis Society «Anitschkow Days» june 2-4, 2016. St. Peterburg, Russia poster. 148.
28. Ovsyannikova A. , O. Rymar, E. Shakhtshneider, M. Voevoda. MODY 2 diabetes in Siberia: three years of follow up. 13th Global diabetes conference and medical expo, 8-10 Aug 2016, Birmingham, UK.
29. Ovsyannikova A.K., Rymar O.D., Voevoda M.I./ Association of various types of diabetes mellitus with thyroid disease in young patients// Journal of the ASEAN Federation of Endocrine Societes. Vol 30 #2. P 221. (MalaysiaDEC 2015)
30. OvsyannikovaА,S.Mustafina, O. Rymar, L.Shcherbakova, M. Voevoda. The dynamics of the prevalence of diabetes mellitus in the population aged 45-69 years in Western Siberia. 13th Global diabetes conference and medical expo, 8-10 Aug 2016, Birmingham, UK.
31. Polonskaya Y.V., Kashtanova E.V., Ragino Y.I., Kurgusov V.A., Astrakova K.V., Chernyavskiy A.M. The level of Lp(a) in men with coronary atherosclerosis and aorta aneurysm. International LP(a) Satellite Meeting, Innsbruck, May 27-28, 2016.
32. Polonskaya Ya., Kashtanova E., Chernyavskiy A., Ragino Yu. Levels of osteocalcin, osteoprotegerin and calcitonin in atherosclerotic plaques of the coronary arteries. «Anitschkow Days» Symposium of the International Atherosclerosis Society, June 2–4, 2016, St. Petersburg, Russia.
33. Ragino Yu., Polonskaja Ya., Malyutina S., Voevoda M. Oxidative-antioxidative Changes of LDL, coronary heart disease, some atherosclerosis risk factors and 7-year unfavorable long-term results in men population of Novosibirsk. 84th EAS Congress, May 29-June 1, 2016, Innsbruck, Austria.
34. Ryabikov A.N. Fatty liver disease and 20-year risk of cardiovascular outcomes and mortality // ESC Congress 2016. - Rome, Italy, Aug 27-31 (постерный доклад).
35. Shakhtshneider E., A. Ovsyannikova, A. Kurilshikov, D. Ivanoshchuk, O. Rymar, Y. Ragino, M. Voevoda Polymorphism in genes involved in lipid metabolism in MODY patients. // EAS Congress, 2016.
36. Shakhtshneider E., E.N. Voropaeva, D.E. Ivanoshchuk, A.K. Ovsyannikova, O.D. Rymar, Y.I. Ragino, M.I. Voevoda Targeted high-throughput sequencing for MODY genes in West Siberia. The tenth international conference on bioinformatics of genome regulation and structure\systems biology, Novosibirsk, Russia, 20-31 August, 2016.
37. Shakhtshneider E., K. Makarenkova, D. Ivanoshchuk, P. Orlov, Y. Ragino, M. Voevoda Cascade genetic screening for familial hypercholesterolemia in West Siberia. // EAS Congress, 2016.
38. Shakhtshneider E., Makarenkova M., Ivanoshchuk D., Orlov P., Ragino Yu., Voevoda M. Cascade genetic screening for familial hypercholesterolemia in West Siberia. 84th EAS Congress, May 29-June 1, 2016, Innsbruck, Austria.
39. Shakhtshneider E., Ovsyannikova A., Kurilshikov A., Ivanoshchuk D., Rymar O., Ragino Yu., Voevoda M. Polymorphism in genes involved in lipid metabolism in MODY patients. 84th EAS Congress, May 29-June 1, 2016, Innsbruck, Austria.
40. Shakhtshneider E., Ragino Yu., Maksimov V., Nikitin Yu., Malyutina S., Voevoda M. Sterol regulatory element binding transcription factor 2 gene rs2228314 single nucleotide polymorphism and lipid profile in Caucasian population of west Siberia. «Anitschkow Days» Symposium of the International Atherosclerosis Society, June 2–4, 2016, St. Petersburg, Russia.
41. Shramko V., Ragino Yu., Polonskaya Ya., Pushkina O., Kashtanova E., Stakhneva E. Significant biochemistry lipid and non-lipid biomarkers of coronary atherosclerosis in Siberia. «Anitschkow Days» Symposium of the International Atherosclerosis Society, June 2–4, 2016, St. Petersburg, Russia.
42. The Tenth international conference on bioinformatics of genome regulation and structure/Systems biology (BGRS-2016), г. Новосибирск, 29.08-02.09.2016, «The frequency, spectrum and significance of mutations in coding sequence of TP53 gene in Russian patients with DLBCL»,
43. Voevoda M., Shakhtshneider E., Ivanoshchuk D., Orlov P., Makarenkova K., Ragino Yu. Analysis of lipid metabolism genes variability in patients with familial hypercholesterolemia in Russia using targeted high throughput resequencing. «Anitschkow Days» Symposium of the International Atherosclerosis Society, June 2–4, 2016, St. Petersburg, Russia.
44. Voropaeva E.N., Pospelova T.I., Voevoda M.I., Maximov V.N. III Конгресс гематологов России, г. Москва, 14-16.04.2016, постерный доклад: «Статус гена ТР53 у больных диффузной В-ККЛ»,
45. Zhuravskaya E., Savchenko T., Chankina O., Polonskaya Ya. SRXRF study of chemical elements content in the atherosclerotic plaque of heart vessels. Synchrotron and free electron laser radiation: generation and application (SFR-2016), Novosibirsk, 04-07 July.
46. **Астракова К.С., Рагино Ю.И., Шахтшнейдер Е.В., Стахнева Е.М., Астраков С.В., Воевода М.И. Связь пропротеиновой конвертазы субтилизин-кексинового типа 9 (PCSK9) с показателями нарушения липидного обмена.** Российский национальный конгресс кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения», 2016, Екатеринбург, 20-23 сентября.
47. Воронина Е.В., Рябиков А.Н., Шахматов С.Г., Гусева В.П., Малютина С.К. Эхокардиографические изменения в связи с особенностями потребления алкоголя (по данным популяционного исследования в Новосибирске) // Российский национальный конгресс кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения", 20-23 сентября 2016 г, Екатеринбург (стендовый доклад)
48. Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Воевода М.И., Максимов В.Н. IV Евразийский гематологический форум, г. Санкт-Петербург, 3-5 марта, «Статус гена TP53 у пациентов с диффузной В-крупноклеточной лимфомой»,
49. Гафаров В.В., Панов Д.О., Громова Е.А., Гагулин И.В., Гафарова А.В. (Новосибирск) «Стресс на работе и 16-летний риск инсульта в открытой популяции среди женщин 25-64 лет в России/Сибири (эпидемиологическое исследование – программа ВОЗ «МОНИКА-психосоциальная»)» Стендовый
50. Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Яковина И.Н., Баннова Н.А., Рагино Ю.И. Оценка риска развития коронарного атеросклероза. VII Международный Конгресс «Кардиология на перекрестке наук», 2016, Тюмень
51. Мустафина С.В., Воевода М.И., Рымар О.Д., Щербакова Л.В., Козупеева Д.А., Сазонова О.В., Никитин Ю.П. «Распространенность метаболически здорового ожирения и сахарный диабет 2 типа» Сборник тезисов 7й Всероссийский Конгресс Эндокринологов. Достижения персонифицированной медицины сегодня - результаты практического здравоохранения завтра 2-5 марта 2016, Москва, стенд №5 02.05.2016.
52. Мустафина С.В., Рымар О.Д., Щербакова Л.В., Сазонова О.В., Рагино Ю.И., Малютина С.К. «Модель оценки риска сахарного диабета 2 типа для мужчин и женщин 45-69 лет г. Новосибирска» 7-й Всероссийский Конгресс Эндокринологов. Достижения персонифицированной медицины сегодня - результаты практического здравоохранения завтра 2-5 марта 2016, Москва, стенд №34.03.05.2016
53. Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Стахнева Е.М., Мурашов И.С., Волков А.М., Чернявский А.М., Рагино Ю.И. Влияние остеокальцина, остеопротегерина и кальцитонина на нестабильность атеросклеротического очага в сосудистой стенке у мужчин с коронарным атеросклерозом. 4 Международный образовательный форум «Российские дни сердца», 2016; Санкт-Петербург, 21-23 апреля
54. Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Стахнева Е.М., Мурашов И.С., Волков А.М., Чернявский А.М., Рагино Ю.И. Влияние маркеров метаболизма костной ткани на нестабильность атеросклеротических очагов в сосудистой стенке. Российский национальный конгресс кардиологов «Кардиология 2016: вызовы и пути решения», 2016, Екатеринбург, 20-23 сентября.
55. Стахнева Е.М., Мещерякова И.А., Демидов Е.А., Старостин К.В., Рагино Ю.И., Пельтек С.Е., Воевода М.И. Протеомные исследования сыворотки крови при коронарном атеросклерозе. VII Международный Конгресс «Кардиология на перекрестке наук», 2016, Тюмень
56. Тимощенко О., Гафаров В., Панов Д., Громова Е., Гагулин И., Гафарова А. Гендерные различия в риске развития артериальной гипертензии у населения с высоким уровнем личностной тревожности в России/Сибири: программа ВОЗ «MONICA-психосоциальная Стендовый