

## Основные публикации 2018 г.

### Монографии, учебно-методические пособия:

1. Здоровье коренного и пришлого населения Чукотского автономного округа // М.И. Воевода, Ю.П. Никитин, Г.И. Симонова, С.А. Курилович и др. Новосибирск: ГЕО, 2018. 980 стр. ISBN 978-5-6041445-9-6.
2. ВИЧ-инфекция в терапевтической практике. / А.А. Хрянин, О.В. Решетников. - М.: Глонар-Медиа, 2018. - 88 с. ISBN 978-5-9704-4735-2.
3. Ген TP53 при диффузной В-крупноклеточной лимфоме. / Е.Н. Воропаева, Т.И. Поспелова, М.И. Воевода. - Новосибирск: Наука, 2018. - 164 с. ISBN 978-5-02-038793-5.
4. Оценка степени тяжести гемореологических нарушений у больных кардиологического профиля: Учеб.-метод. пособие / М.В. Кручинина, А.А. Громов, В.М. Генералов, Г.В. Шувалов, В.Н. Кручинин. - Новосибирск: ООО "Офсет-ТМ", 2018. - 170 с. ISBN 978-5-85957-146-8.

### Статьи:

1. Bekenev V.A., Garcia A., Arishin A.A., Ragino Yu.I., Polonskaya Ya.V., Bolshakova-botsan I.V. The ratio of qualitative indicators of pork with lipid metabolism in pigs of different breeds // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. №5. С. 2326-2334.
2. Belkovets A.V., Kurilovich S.A., Ragino Y.I., Maksimov V.N., Scherbakova L.V., Voevoda M.I. Polymorphism of genes of inflammatory cytokines (IL1B, IL6) and genes controlling cell cycle or apoptosis (CASP8, TP53) in gastric cTшлщдфумancer: a prospective «case-control» study in Siberia // В сборнике: The 22nd International Charles Heidelberger Symposium on Cancer Research Proceedings of the International Symposium. 2018. С. 11-13.
3. Bertossi Urzua C., Ruiz M.A., Pajak A., Kozela M., Kubinova R., Malyutina S.K., Peasey A., Pikhart H., Marmot M., Bobak M. The prospective relationship between social cohesion and depressive symptoms among older adults from Central and Eastern Europe // Journal of Epidemiology and Community Health. – Dec 2018. – [Epub ahead of print]. – doi: 10.1136/jech-2018-211063
4. Bhatt D.L., Steg P.G., Miller M., Brinton E.A., Jacobson T.A., Ketchum S.B., Doyle R.T. Jr, Juliano R.A., Jiao L., Granowitz C., Tardif J.C., Ballantyne C.M.; REDUCE-IT Investigators (Site Number 924: Principal Investigator Malyutina S.K., Co-Investigators Tolkacheva N.Yu., Domracheva E.N., Ryabikov A.N.) Cardiovascular Risk Reduction with Icosapent Ethyl for Hypertriglyceridemia // N Engl J Med. – Nov 10, 2018. - [Epub ahead of print]. – doi: 10.1056/NEJMoa1812792
5. Cannon Ch.P., McGuire D.K., Pratley R., Dagogo-Jack S., Mancuso Ja., Huyck S., Charbonnel B., Shih W.J., Gallo S., Masiukiewicz U., Golm G., Cosentino F., Lauring B., Terra S.G., Nikolaev K. Design and baseline characteristics of the evaluation of ertugliflozin efficacy and safety cardiovascular outcomes trial (VERTIS-CV) // American Heart Journal. 2018. Т. 206. P. 11-23.
6. Cherepkova EV, Maksimov VN, Aftanas LI. Polymorphism of serotonin transporter gene in male subjects with antisocial behavior and MMA fighters. Transl Psychiatry. 2018 Nov 15;8(1):248. doi: 10.1038/s41398-018-0298-0.
7. Cook S., Malyutina S.K., Kudryavtsev A.V., Averina M., Bobrova N., Boytsov S., Brage S., Clark T., Benavente E.D., Eggen A.E., Hopstock L.A., Hughes A., Johansen H., Kholmatova K., Kichigina A.,

Kontsevaya A., Kornev M., Leong D., Magnus P., Mathiesen E., McKee M., Morgan K., Nilssen O., Plakhov I., Quint J.K., Rapala A., Ryabikov A.N., Saburova L., Schirmer H., Shapkina M.Yu., Shiekh S., Shkolnikov V.M., Styliadis M., Voevoda M.I., Westgate K., Leon D.A. Know Your Heart: Rationale, design and conduct of a cross-sectional study of cardiovascular structure, function and risk factors in 4500 men and women aged 35-69 years from two Russian cities, 2015-18 // Wellcome Open Research. - Jun 4, 2018; 3:67.

8. *Fitchett D., Butler J., van de Borne P., Zinman B., Lachin Jm., Wanner C., Woerle HJ., Hantel S., George Jt., Johansen Oe., Inzucchi Se., Nikolaev K* Effects of empagliflozin on risk for cardiovascular death and heart failure hospitalization across the spectrum of heart failure risk in the EMPA-REG OUTCOME® TRIAL // European Heart Journal. 2018. T. 39. № 5. P. 363-370.

9. *Fitchett D., Inzucchi S.E., Lachin J.M., Wanner Ch., van de Borne Ph., Mattheus M., Johansen O.E., Woerle H.J., Broedl U.C., George J.T., Zinman B., Nikolaev K* Cardiovascular mortality reduction with empagliflozin in patients with type 2 diabetes and cardiovascular disease // Journal of the American College of Cardiology. 2018. T. 71. № 3. P. 364-367.

10. Grigorieva I. N. Pancreatic cancer risk factors: a summary review of meta-analytical and prospective cohort studies. 1. Coffee and tea consumption. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология 2018; 151 (3):93-96.

11. *Le Heuzey J.Y., Bassand J.P., Berneau J.B., Cozzolino P., D'Angiolella L., Doucet B., Mantovani L.G., Martelet M., Mouallem J., Muller J.J., Pieper K., Ovsannikova A., Nikolaev K* Stroke prevention, 1-year clinical outcomes and healthcare resource utilization in patients with atrial fibrillation in france: data from the garfield-af registry. // Archives of Cardiovascular Diseases. 2018. T. 111. № 12. P. 749-757.

12. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) (Zhou B., Bentham J., Di Cesare M., ..., Malyutina S.K., ..., Zhussupov B., Zimmermann E., Cisneros J.Z.) Contributions of mean and shape of blood pressure distribution to worldwide trends and variations in raised blood pressure: a pooled analysis of 1018 population-based measurement studies with 88.6 million participants // Int J Epidemiol. - Mar 2018; 47(3):872–883i.

13. *Ridker P.M., Rose L.M., Kastelein J.J.P., Santos R.D., Wei C., Revkin J., Yunis C., Tardif J.C., Shear C.L., Nikolaev K.* Cardiovascular event reduction with pcsk9 inhibition among 1578 patients with familial hypercholesterolemia: results from the spire randomized trials of bococizumab // Journal of Clinical Lipidology. 2018. T. 12. № 4. P. 958-965.

14. Shakhtshneider E.V., S.V. Mikhailova, D.E. Ivanoshchuk, P.S. Orlov, A.K. Ovsyannikova, O.D. Rymar, Yu.I. Ragino, and M.I. Voevoda. Polymorphism of the GLIS3 gene in a caucasian population and among individuals with carbohydrate metabolism disorders in Russia. BMC Research Notes. 2018. T. 11. № 1. C. 211. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3338-1>

15. Shramko V. S., Polonskaya Ya. V., Morozov S. V., Chernyak E. I., Chernyavsky A. M., Ragino Yu. I. Polyunsaturated Fatty Acids and Their Correlations with Parameters of Oxidative/Antioxidant Potential of the Blood and Lipoprotein-Associated Phospholipase A2 in Coronary Atherosclerosis // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Vol. 166, № 1. P. 11-14.

16. *Spyropoulos A.C., Barnathan E.S., Raskob G.E., Nikolaev K* Thromboprophylaxis after hospitalization for medical illness // New England Journal of Medicine. 2018. T. 379. № 23. P. 2279-2280.

17. *Spyropoulos Ac., Ageno W., Albers Gw., Elliott Cg., Halperin JI., Hiatt Wr., Maynard Ga., Steg Pg., Weitz Ji., Suh E., Spiro Te., Barnathan Es., MARINER Investigators, Apartsin K., Nikolaev K.* Rivaroxaban for thromboprophylaxis after hospitalization for medical illness // New England Journal of Medicine. 2018. T. 379. № 12 P. 1118-1127.

18. Stefler D., Hu Y., Malyutina S.K., Pajak A., Kubinova R., Peasey A., Pikhart H., Rodriguez-Artalejo F., Bobak M. Mediterranean diet and physical functioning trajectories in Eastern Europe: Findings from the HAPIEE study // *PLoS One*. - Jul 12, 2018; 13(7):e0200460.
19. Stefler D., Malyutina S., Maximov V., Orlov P., Ivanoschuk D., Nikitin Y., Gafarov V., Ryabikov A., Voevoda M., Bobak M., Holmes M. Leukocyte telomere length and risk of coronary heart disease and stroke mortality: prospective evidence from a russian cohort // *Scientific Reports*. 2018. T. 8. № 1. P. 1-6.
20. Tikhonoff V., Kuznetsova T., Thijs L., Cauwenberghs N., Stolarz-Skrzypek K., Seidlerova J., Malyutina S.K., Gilis-Malinowska N., Swierblewska E., Kawecka-Jaszcz K., Filipovsky J., Narkiewicz K., Lip G.Y.H., Casiglia E., Staessen J.A.; European Project On Genes in Hypertension (EPOGH) Investigators Ambulatory blood pressure and long-term risk for atrial fibrillation // *Heart*. - Feb 2018; 104(15):1263-1270.
21. Verheugt F.W.A., Gao H., Al Mahmeed W., Ambrosio G., Angchaisuksiri P., Atar D., Bassand J.P., Camm A.J., Cools F., Eikelboom J., Kayani G., Lim T.W., Misselwitz F., Pieper K.S., van Eickels M., Kakkor A.K., Ovsannikova A., Nikolaev K Characteristics of patients with atrial fibrillation prescribed antiplatelet monotherapy compared with those on anticoagulants: insights from the garfield-af registry // *European Heart Journal*. 2018. T. 39. № 6. P. 464-473.
22. Voropaeva E. N., Pospelova T. I., Voevoda M. I., Maksimov V. N. Changes in non-coding sequences of the TP53 gene in diffuse large B-cell lymphoma // *Russian journal of hematology and transfusiology*. – 2018; 3: 239-249.
23. Wanner Ch., Heerspink H.J.L., Zinman B., Inzucchi S.E., Koitka-Weber A., Mattheus M., Hantel S., Woerle H.Ju., Broedl U.C., von Eynatten M., Groop P.H., Nikolaev K. Empagliflozin and kidney function decline in patients with type 2 diabetes: a slope analysis from the empa-reg outcome trial // *Journal of the American Society of Nephrology* : JASN. 2018. T. 29. № 11. P. 2755-2769.
24. Wanner Ch., Lachin J.M., Inzucchi S.E., Fitchett D., Mattheus M., George J.T., Woerle H.Ju., Broedl U.C., von Eynatten M., Zinman B., Nikolaev K. Empagliflozin and clinical outcomes in patients with type 2 diabetes, established cardiovascular disease and chronic kidney disease *Circulation*. 2018. T. 137. № 2. P. 119-129.
25. White W.B., Heller S.R., Cannon Ch.P., Howitt H., Khunti K., Bergenstal R.M., Nikolaev K Alogliptin in patients with type 2 diabetes on metformin and sulfonylurea therapies in the examine trial // *The American Journal of Medicine*. 2018. T. 131. № 7. P 813-819.e5.
26. Yang W.Y., Thijs L., Zhang Z.Y., Asayama K., Boggia J., Hansen T.W., Ohkubo T., Jeppesen J., Stolarz-Skrzypek K., Malyutina S.K., Casiglia E., Nikitin Yu.P., Li Y., Wang J.G., Imai Y., Kawecka-Jaszcz K., O'Brien E., Staessen J.A.; International Database; on Ambulatory blood pressure in relation to Cardiovascular Outcomes (IDACO) Investigators Evidence-based proposal for the number of ambulatory readings required for assessing blood pressure level in research settings: an analysis of the IDACO database // *Blood Press*. - June 17, 2018; 27(6):341-350.
27. Yudin N.S., Barkhash A.V., Maksimov V.N., Ignatieva E.V., Romaschenko A.G. Human Genetic Predisposition to Diseases Caused by Viruses from Flaviviridae Family // *Molecular Biology*, 2018, Vol. 52, No. 2, pp. 165–181.
28. Zinman B., Inzucchi S.E., Wanner Ch., Hehnke U., George J.T., Johansen O.E., Fitchett D., Nikolaev K Empagliflozin in women with type 2 diabetes and cardiovascular disease – an analysis of empa-reg outcome // *Diabetologia*. 2018. T. 61. № 7. P. 1522-1527.
29. Акимов А. М., Каюмова М. М., Гафаров В. В., Кузнецов В. А. Отношение к своему здоровью и стресс в семье в открытой городской популяции: распространенность, взаимосвязи. *Сибирский медицинский журнал*. 2018;33(4):148-153.

30. Акимова Е. В., Акимов М. Ю., Гакова Е. И., Гафаров В. В., Кузнецов В. А. Социальная поддержка как фактор хронического социального стресса у мужчин открытой городской популяции (на модели г. Тюмень). Сибирский медицинский журнал. 2018; 33(3): 118–123.
31. Аникина А.В. Современные представления о лучевой диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы // Сибирский научный медицинский журнал.- 2018.- Том 38.- с. 39-45
32. Аникина А.В. Тендинопатия сухожилия трицепса голени. Этиология, клиника, лучевая диагностика (обзор литературы) // Лучевая диагностика и терапия. - 2018. - №2(9). - с. 21-27
33. Аникина А.В., Амелин М.Е., Никитин Ю.П. Изучение ассоциаций липидного профиля крови и выраженности атеросклероза со структурными изменениями ахиллова сухожилия // Атеросклероз. - 2018; 14(3):51-55
34. Барбараш О.Л., Мулерова Т.А., Максимов В.Н., Чигисова А.Н., Воевода М.И., Огарков М.Ю. Гипертрофия миокарда левого желудочка при артериальной гипертензии у населения Горной Шории. Роль генетического полиморфизма //Кардиология. 2018. Т. 58. № 9. С. 37-46.
35. Бахарева Ю. С., Максимов В. Н., Акиншина Е. И., Чапаева Н. Н. Ассоциация полиморфизма некоторых генов-кандидатов с развитием эндокардитов неинфекционной и инфекционной этиологии //Российский кардиологический журнал 2018; 23 (10) С. 83-87.
36. Бахарева Ю. С., Потеряева О.Н., Чапаева Н.Н., Щербакова Л.В. Исследование активности матриксных металлопротеиназ и реактантов воспаления у пациентов с эндокардитами // Клиническая –лабораторная диагностика. Том 63, № 5 (2018) с: 272-276
37. Бахарева Ю.С., Максимов В.Н., Иванова А.А, Чапаева Н.Н. Ассоциация генетических маркеров с развитием эндокардита неинфекционной и инфекционной этиологии //Молекулярная медицина 2018, т. 16, № 6 С. 51-55.
38. Белковец А.В., Курилович С.А., Максимов В.Н., Рагино Ю.И., Щербакова Л.В., Черемисина О.В., Чердынцева Н.В., Паруликова М.В., Воевода М.И. полиморфизм гена тр53 у пациентов с раком желудка в популяционном проспективном и клиническом исследованиях. Сибирский онкологический журнал. 2018;17(3):41-50.
39. Белковец А.В., Курилович С.А., Максимов В.Н., Рагино Ю.И., Щербакова Л.В., Черемисина О.В., Чердынцева Н.В., Андрюшина Н.А., Воевода М.И. Полиморфизм генов воспалительных цитокинов IL6 и IL1B у пациентов с раком желудка в клиническом исследовании «случай-контроль» / Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.-2018.-4 .-С.7-19.
40. Белковец А.В., Курилович С.А., Максимов В.Н., Щербакова Л.В., Алёшкина А.В., Черемисина О.В., Чердынцева Н.В., Паруликова М.В., Воевода М.И. Полиморфизм гена CASP8 при раке желудка: популяционное и клиническое исследование "случай-контроль" //Дневник казанской медицинской школы. 2018. № 1 (19). С. 20-25.
41. Белковец А.В., Курилович С.А.,Рагино Ю.И., Щербакова Л.В., Черемисина О.В., Чердынцева Н.В., Андрюшина Н.А., Воевода М.И Биомаркеры желудочной атрофии у пациентов с раком желудка. Росс журн гастроэнтерол гепатол колопроктол , 2018;28(2): 24-32.
42. Воевода М.И., Ярошно Н.Н., Кручинина М.В., Рагино Ю.И., Кручинин В.Н., Николаев К.Ю. Белковые маркеры кардионекроза в динамике острого коронарного синдрома. // Сибирский научный медицинский журнал. – Том 38. - №6. – 2018. – с. 44-48.
43. Воевода С.М., Л.В. Щербакова, Д.В. Денисова, Е.В. Шахтшнейдер, Ю.И. Рагино, Е.М. Стахнёва, О.Д. Рымар Связь атеросклероз-ассоциированных кардиоваскулярных факторов риска с

- разным уровнем пролактина у женщин репродуктивного возраста. Атеросклероз. 2018. №4. С. 67-72
44. Волков А.М., Мурашов И.С., Полонская Я.В., Савченко С.В., Казанская Г.М., Кливер Е.Э., Рагино Ю.И., Чернявский А.М. Изменение содержания матричных металлопротеиназ и их тканевая экспрессия в атеросклеротических бляшках разных типов // Кардиология. 2018. № 10. С. 12-18.
45. Воронина Е.В., Рябиков А.Н., Ясюкевич Н.В., Гусева В.П., Малютина С.К. Эхокардиографические изменения в связи с особенностями потребления алкоголя // Атеросклероз. - 2018; 14(4):73-82
46. Генералов К. В., Шувалов Г. В., Генералов В. М., Кручинина М. В., Дурьманов А. Г., Буряк Г. А., Сафатов А. С. Методика измерений массы эритроцита с помощью переменного электрического поля. //Измерительная техника. – 2018. - №2. - с. 23-28.
47. Григорьева И.Н., Рагино Ю.И., Романова Т.И. Анализ вариаций уровней лп(а) сыворотки крови как биомаркера сердечно-сосудистых заболеваний в различных популяциях //Атеросклероз. 2018. № 1. С. 43-49.
48. Громова Е.А., И.В. Гагулин, А.В. Гафарова, Д.О. Панов, В.В. Гафаров. Гендерные особенности риска развития артериальной гипертензии у населения со стрессом в семье в России/Сибири (программа ВОЗ «MONICA-психосоциальная»). Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2018;7(4):41-50.
49. Долинская Ю.А., С.П. Шевченко, В.Н. Максимов, Е.Н. Воропаева, О.Д. Рымар / Сочетание медулярного рака щитовидной железы и почечно-клеточного рака у одного пациента // Клиническая и экспериментальная тиреологидология. – 2018. – Т.14, №1. – С. 34-38.
50. Иванова А. А., Максимов В. Н., Моисеева Д. И., Малютина С. К., Новоселов В. П., Воевода М. И. Однонуклеотидные варианты rs6582147, rs10010305, rs2136810, rs17797829 как новые молекулярно-генетические маркеры внезапной сердечной смерти //Российский кардиологический журнал 2018; 23 (10) С. 64-69.
51. Иванова А.А, Максимов В.Н., Малютина С.К., Колесник К.Н., Алешкина А.В., Савченко С.В., Новоселов В.П., Воевода М.И. Новые молекулярно-генетические маркеры внезапной сердечной смерти, выявленные методом секвенирования следующего поколения (NGS). //Молекулярная медицина. 2018. Т. 16, № 5. С. 30-35.
52. Иванова А.А., Максимов В.Н. Молекулярно-генетические аспекты внезапной сердечной смерти: обзор литературы. Бюллетень сибирской медицины. 2018. №4. Т. 17. С. 209-221.
53. Иванова А.А., Максимов В.Н., Моисеева Д.И., Малютина С.К., Новоселов В.П., Воевода М.И. Однонуклеотидные варианты rs6582147, rs10010305, rs2136810, rs17797829 как новые молекулярно-генетические маркеры внезапной сердечной смерти // Российский кардиологический журнал. - 2018; 23(10):64-69. - doi: 10.15829/1560-4071-2018-10-64-69
54. Иванощук Д.Е., Рагино Ю.И., Шахтшнейдер Е.В., Михайлова С.В., Фишман В.С., Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Чернявский А.М., Мурашов И.С., Воевода М.И. Анализ дифференциальной экспрессии матричных металлопротеиназ в стабильной и нестабильной атеросклеротических бляшках методом полногеномного секвенирования рнк: пилотное исследование // Российский кардиологический журнал, 2018. Т. 23. №. 8. С. 52-58.
55. Иванощук Д.Е., Шахтшнейдер Е.В., Орлов П.С., Рагино Ю.И., Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Чернявский А.М., Воевода М.И. Транскрипционная активность MMPs в нестабильных атеросклеротических бляшках. Российский кардиологический журнал. 2018. Т. 23. № 8. С. 52-58.

56. Ивашкин В.Т., Маев И.В., Лапина Т.Л., Шептулин А.А., Трухманов А.С., Баранская Е.К., Абдулхаков Р.А., Алексеева О.П., Алексеенко С.А., Дехнич Н.Н., Козлов Р.С., Кляритская И.Л., Корочанская Н.В., Курилович С.А., Осипенко М.Ф., Симаненков В.И., Ткачев А.В., Хлынов И.Б., Цуканов В.В. Клинические рекомендации российской гастроэнтерологической ассоциации по диагностике и лечению инфекции *Helicobacter pylori* у взрослых. Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии, 2018; 28 (1): 55-70.
57. Кручинина М. В., Осипенко М. Ф., Кручинин В. Н., Прудникова Я. И., Громов А. А., Шашков М. В., Соколова А.С. Особенности состава жирных кислот мембран эритроцитов у пациентов с колоректальным раком различных стадий. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2018;155(7): 102-111.
58. Кручинина М.В., Абдуллаева П.А., Громов А.А., Баум В.А., Генералов В.М., Генералов К.В., Кручинин В.Н., Рыхлицкий С.В. Возможности оценки степени тяжести гемореологических нарушений у лиц с артериальной гипертензией // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2018. – № 6. – С. 75-84.
59. Кручинина М.В., Громов А.А., Прудникова Я.И., Кручинин В.Н., Шашков М.В., Сидельников В.Н., Соколова А.С., Салахутдинов Н.Ф. Изменения липидома при колоректальном раке. // Атеросклероз. – 2018. – №1. – Том 14.– с. 50-64.
60. Кручинина М.В., Кручинин В.Н., Володин В.А., Прудникова Я.И., Громов А.А. Спектроскопия комбинационного рассеяния света сыворотки крови у пациентов с колоректальным раком с различной локализацией метастазов (пилотное исследование).// Сибирский физический журнал. - 2018. - Т. 13. - № 2. - с. 95–100.
61. Кручинина М.В., Кручинин В.Н., Прудникова Я.И., Громов А.А., Шашков М.В., Соколова А.С. Исследование уровня жирных кислот мембран эритроцитов и сыворотки крови у пациентов с колоректальным раком г. Новосибирска. // Успехи молекулярной онкологии. - 2018. - Т. 5. - №2. - с. 50-61.
62. Кузнецов А.А., Кузнецова А.А., Батлук Т.И., Максимов В.Н., Воевода М.И., Малютина С.К., Никитин Ю.П. Связь факторов риска атеросклероза и полиморфизма гена ADRB1 с проаритмическими электрокардиографическими паттернами в общей популяции Новосибирска //Атеросклероз.-2018.-Т.14-№3.-С.28-33.
63. Кунцевич А.К., Мустафина С.В., Веревкин Е.Г., Щербакова Л.В., Рымар О.Д. Анализ фактического питания женского населения Новосибирска в зависимости от величины гликемического индекса их рациона. Ожирение и метаболизм. 2018;15(2):23-28.
64. Лазебник Л.Б., Алексеенко С.А., Лялюкова Е.А., ...Григорьева И.Н. и др. Рекомендации по ведению первичных пациентов с симптомами диспепсии (Клинические рекомендации НОГР). // ЭиКГ 2018. - №5. – С. 4-18.
65. Логвиненко И.И., Добрынина Н.А., Тимощенко О.В., Щербакова Л.В., Мустафина С.В. Возможности и перспективы применения биологически активных добавок у работающих в условиях воздействия электромагнитного поля широкополосного спектра частот персональных вычислительных машин. Гигиена труда и медицинская экология. Караганда №3(60), 2018, стр 55-65.
66. Ложкина Н. Г., Хасанова М. Х., Толмачева А. А., Найдена Е. А., Стафеева Е. А., Козик В. А., Барбарич В. Б., Куимов А. Д., Максимов В. Н., Воевода М. И. Факторы пятилетнего прогноза у больных, перенесших острый коронарный синдром //Российский кардиологический журнал 2018; 23 (10) С. 18-21.

67. Маев И.В. , Бакулин И.Г., Курилович С.А., Бакулина Н.В., Андреев Н.Г. , Голубева Н.Н. *Helicobacter pylori* и экстрагастродуоденальные заболевания: доказанные факты и предположения. //Доказательная гастроэнтерология, 2018;3:45-58.
68. Максимов В.Н., Гуражева А.А., Максимова Ю.В. Количество копий митохондриальной ДНК лейкоцитов как маркёр предрасположенности к ИБС и ВСС //Атеросклероз. - 2018.-Т.14-№3.-С.64-69.
69. Максимов В.Н., Иванова А.А., Орлов П.С., Иванощук Д.Е., Малютина С.К., Новосёлов В.П., Воевода М.И. Проверка ассоциации новых полиморфизмов с внезапной сердечной смертью у мужчин // Российский кардиологический журнал. - 2018; 23(10):70-75.
70. Мальченко Е.Е., Немчанинова О.Б., Максимов В.Н. Полиморфизм генов VDR и CTLA4 при хронических кожных заболеваниях //Сибирский медицинский вестник. 2018. № 2. С. 25-29.
71. Малютина С.К., Максимов В.Н., Орлов П.С., Маздорова Е.В., Рябиков А.Н., Никитин Ю.П., Воевода М.И. Ассоциации артериального давления и артериальной гипертензии с генетическими маркерами, отобранными по данным полногеномных исследований // Российский кардиологический журнал. - 2018; 23(10):8-13.
72. Малютина С.К., Шапкина М.Ю., Рябиков А.Н., Маздорова Е.В., Авдеева Е.М., Щербакова Л.В., Vobak M., Hubasek J.A., Никитин Ю.П. Характеристика основных видов медикаментозной терапии у лиц с фибрилляцией предсердий в популяции // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2018; 17(1):43-48.
73. Михалина Е.В., Мулерова Т.А., Максимов В.Н., Воевода М.И., Огарков М.Ю. Ассоциации генетических маркеров симпатoadреналовой системы и эндотелиальной дисфункции с ишемической болезнью сердца на примере малочисленной популяции шорцев //Российский кардиологический журнал. 2018. Т. 23. № 10. С. 98-104.
74. Мулерова Т.А., Максимов С.А., Огарков М.Ю., Груздева О.В., Понасенко А.В., Максимов В.Н., Воевода М.И., Филимонов Е.С., Артамонова Г.В. Ассоциации факторов сердечно-сосудистого риска и генетических маркеров с наличием артериальной гипертензии у населения Горной Шории. Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии 2018;14(5):678-686
75. Мулерова Т.А., Понасенко А.В., Индукаева Е.В., Максимов В.Н., Воевода М.И., Огарков М.Ю. Толщина комплекса интима-медиа сонных артерий у пациентов с артериальной гипертензией среди населения Горной Шории: связь с генетическими факторами //Атеросклероз и дислипидемии. 2018. № 2 (31). С. 32-41.
76. Мулерова Т.А., Филимонов Е.С., Понасенко А.В., Цепочкина А.В., Максимов В.Н., Воевода М.И., Огарков М.Ю. Клинико-генетические детерминанты развития альбуминурии у пациентов с артериальной гипертензией //Клиническая медицина. 2018; 96(6) С. 512-519
77. Мунц И.В., Малютина С.К., Диреев А.О., Гусаревич О.Г., Шапкина М.Ю., Никитенко Т.М., Щербакова Л.В., Vobak M. Качество зрения и связь с сердечно-сосудистыми и хроническими неинфекционными заболеваниями в популяции пожилого возраста // Профилактическая медицина. – 2018; Том 21, №6. – С.111-117.
78. Мурашов И.С., Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Волков А.М., Савченко С.В., Казанская Г.М., Кливер Е.Э., Чернявский А.М. Биохимические и иммуногистохимические особенности нестабильных атеросклеротических бляшек при атеросклерозе коронарных артерий // Сибирский медицинский вестник. 2018. №4. С. 3-12.

79. Мустафина С.В., Щербакова Л.В., Козупеева Д.А., Малютина С.К., Рагино Ю.И., Рымар О.Д. Распространенность метаболически здорового ожирения по данным эпидемиологического обследования выборки 45-69 лет г. Новосибирска // Ожирение и метаболизм, 2018; Том 15 № 4 – С.31-37.
80. Немчанинова О.Б., Мальченко Е.Е., Свечникова Е.В., Максимов В.Н., Лыкова С.Г. Изучение роли полиморфизма гена IL6 в развитии хронических кожных заболеваний //Вестник РАЕН. 2018. Т. 18. № 2. С. 66-70.
81. Немчанинова О.Б., Мальченко Е.Е., Свечникова Е.В., Максимов В.Н., Лыкова С.Г. Ассоциация однонуклеотидного полиморфизма -511С/Т (rs16944) гена IL-1b с псориазом и экземой //Медицинский Альманах, 2018, номер 4, стр. 178-180.
82. Никулина С.Ю., Мариловцева О.В., Чернова А.А., Третьякова С.С., Никулин Д.А., Максимов В.Н. Полиморфизмы гена SCN10A у пациентов с синдромом слабости синусного узла //Кардиология. 2018. Т. 58. № 4. С. 53-59.
83. Никулина С.Ю., Чернова А.А., Никулин Д.А., Шульман В.А., Прокопенко С.В., Платунова И.М., Мариловцева О.В., Лебедева И.И., Семенчуков А.А., Яковлева Д.А., Максимов В.Н., Кускаева А.В. Различия в частоте основных факторов риска у пациентов с ишемическим и геморрагическим инсультом в Сибирской популяции //Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2018. Т. 14. № 4. С. 509-514.
84. Никулина С.Ю., Шульман В.А., Чернова А.А., Никулин Д.А., Семенчуков А.А., Мариловцева О.В., Третьякова С.С., Лебедева И.И., Максимов В.Н. Роль однонуклеотидного полиморфизма гена CYP17A в развитии инсульта //Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2018. Т. 14. № 4. С. 488-493.
85. Орлов П.С., Иванощук Д.Е., Иванова А.А., Малютина С.К., Новосёлов В.П., Воевода М.И., Максимов В.Н. Исследование ассоциаций полиморфизмов генов KCNN2 и NOS1AP с внезапной сердечной смертью // Российский кардиологический журнал. - 2018; 23(10):59-63.
86. Полонская Ю.В., Каштанова Е.В., Стрюкова Е.В., Волков А.М., Мурашов И.С., Чернявский АМ, Рагино Ю.И. Динамика изменения концентрации воспалительных и деструктивных биомаркеров на разных этапах развития атеросклеротической бляшки // CardiacSciRes J 2018. Т. 1. №. 2. С. 1-5.
87. Полонская Я. В., Шрамко В. С., Морозов С. В., Черняк Е. И., Чернявский А. М., Рагино Ю. И. Спектр жирных кислот, липидов и маркеров воспаления у пациентов с коронарным атеросклерозом // Атеросклероз и дислипидемии. 2018. Т. 30. №1. С. 32-37.
88. Рагино Ю. И., Стахнёва Е.М. Протеомные исследования при атеросклерозе // Атеросклероз. 2018. Т. 14. №3 С. 56-63.
89. Рагино Ю.И., Стрюкова Е.В., Мурашов И.С., Полонская Я.В., Волков А.М., Каштанова Е.В., Кургузов А.В., Чернявский А.М. Ассоциация факторов свертывания крови с наличием нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных артериях. Российский кардиологический журнал. 2018. № 8. С. 21-24.
90. Рагино Ю.И., Тимошенко Н.А., Чернявский А.М., Цымбал С.Ю., Каштанова Е.В., Шрамко В.С., Щербакова Л.В. Связь биомолекул секреторной активности висцеральных адипоцитов с отдаленными результатами реваскуляризации миокарда у мужчин с коронарным атеросклерозом на фоне метаболического синдрома //Атеросклероз и дислипидемии. 2018. Т. 31. № 2. С. 25-31

91. Решетников О. В., Опенко Т. Г., Курилович С. А. Эпидемиология дигестивных раков в Новосибирске за четверть века. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2018;155(7): 3–8. doi: 10.31146/1682-8658-ecg
92. Решетников О.В., Кротов С.А., Курилович С.А., Денисова Д.В., Малютина С.К. Распространенность *Helicobacter pylori* в популяционных исследованиях в Новосибирске (1994-2015 гг.). Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2018, выпуск 155, № 7. С. 20-24. doi: 10.31146/1682-8658-ecg
93. Рымар О.Д., Рузаева Е.Д., Иванчихин А.Н., Козлова Т.В., Долинская Ю.А. Комбинированный отечественный инсулин и с метформин при сахарном диабете 2 типа в повседневной клинической практике // Доктор.Ру. 2018. № 6 (150). С. 56-60.
94. Свечникова Е.В., Спицына А.В., Немчанинова О.Б., Лыкова С.Г., Максимова Ю.В., Максимов В.Н. Общие генетические аспекты псориаза и сахарного диабета 2-го типа // Медицинский Альманах, 2018, № 3, С. 124-127.
95. Смирнова Е.Л., Потеряева Е.Л., Максимов В.Н., Никифорова Н.Г. Исследование молекулярно-генетических маркеров у больных вибрационной болезнью в послеконтактном периоде // Сибирский медицинский вестник. - 2018. - № 4. - С. 13-18.
96. Смирнова Е.Л., Потеряева Е.Л., Максимов В.Н., Никифорова Н.Г., Песков С.А. Прогностическая роль генетических маркеров в формировании особенностей течения пневмокозиозов в послеконтактном периоде // Сибирский медицинский вестник. - 2018. - № 1. - С. 8-13.
97. Смолина М.О., К.С. Бенимецкая, Рагино Ю.И., Воевода М.И. PCSK9: Новые победы и горизонты // Атеросклероз. 2018. Т.14. №3. С. 70-77.
98. Солдатова Г. С., Агеева Т. А., Поспелова Т. И., Курилович С. А., Ковынев И. Б. Морфофункциональное состояние желудка у больных гемобластозами в постцитостатический период клинко-гематологической ремиссии. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2018;155(7): 86–90/
99. Суханов А.В., Диптан А.В., Шураева Г.А. Региональные особенности факторов риска когнитивных нарушений у пожилых: частота компонентов метаболического синдрома в группах здоровья. Неврология Сибири. 2018: 2(4): 91-94.
100. Тимощенко О.В., Рагино Ю.И., Стахнева Е.М., Щепина Ю.В., Каштанова Е.В., Латынцева Л.Д. Содержание белка Клото и липидный профиль крови в возрастном аспекте у мужчин 20-65 лет // Атеросклероз. – 2018; 14(3):45-50
101. Титаренко А.В., Шишкин С.В., Щербакова Л.В., Веревкин Е.Г., Малютина С.К. Динамика когнитивных функций при старении в популяции и их связь с уровнем образования // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, 2018; 10(4):46-51.
102. Хрянин А.А., Решетников О.В. Персонализированный подход к лечению пациентов с аногенитальными бородавками. Consilium Medicum. 2018; 20 (6): 75-80.
103. Хрянин А.А., Решетников О.В., Шпикс Т.А., Русских М.В., Коваленко Г.А., Маринкин И.О. Знания и информированность молодых людей о ВИЧ/СПИД и особенности их полового поведения. Вестник дерматологии и венерологии. 2018;94(5):59-65.
104. Шахтшнейдер Е.В., Орлов П.С., Щербакова Л.В., Иванощук Д.Е., Малютина С.К., Максимов В.Н., Гафаров В.В., Воевода М.И. Генетические рискометры сердечно-сосудистых заболеваний:

панель генетических маркеров для анализа риска отдаленного неблагоприятного прогноза сердечно-сосудистых заболеваний //Атеросклероз. 2018. Т. 14. № 3. С. 12-19.

105. Шрамко В.С., Полонская Я.В., Морозов С.В., Черняк Е.И., Чернявский А.М., Рагино Ю.И. Полиненасыщенные жирные кислоты и их ассоциации с параметрами окислительно-антиоксидантного потенциала крови и липопротеин ассоциированной фосфолипазой А2 при коронарном атеросклерозе // БЭБиМ. 2018. Т.166. №.7. С. 14-17.

106. Юдин Н.С., Бархаш А.В., Максимов В.Н., Игнатъева Е.В., Ромащенко А.Г. Генетическая предрасположенность человека к заболеваниям, вызываемым вирусами семейства Flaviviridae //Молекулярная биология. 2018. Т. 52. № 2. С. 190-209. Ячменева М.П., Рагино Ю.И. Роль гиперлипидемии и гипергликемии в развитии ишемической болезни сердца в молодой популяции// Атеросклероз. 2018. № 1. С. 38-42.