

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

1. Alaverdyan D.A., Namozova S.Sh., Shcherbak S.G., **Urazov S.P.**, Glotov O.S. GENOTYPE AND METABOLIC PROFILE ASSOCIATIONS IN ATHLETIC ADAPTATION TO PHYSICAL LOADS. Theory and Practice of Physical Culture. 2019. № 8. С. 14.
2. Anna A. Pendina, Yulia V. Shilenkova, Olga E. Talantova, Olga A. Efimova, Olga G. Chiryayeva, Olga V. Malysheva, Vera S. Dudkina, Lubov' I. Petrova, Elena A. Serebryakova, Elena S. Shabanova, Irina D. Mekina, Evgeniia M. Komarova, Alla S. Koltsova, Andrei V. Tikhonov, Tatyana G. Tral, Gulrukhsor Kh. Tolibova, Natalia S. Osinovskaya, Mikhail I. Krapivin, Anastasiia V. Petrovskaiia-Kaminskaia, Taisia S. Korchak, Tatyana E. Ivashchenko, Oleg S. Glotov, Olga V. Romanova, Anton E. Shikov, Stanislav P. **Urazov**, Viktoriya V. Tsay, Yurii A. Eismont, Sergei G. Scherbak, Yanina M. Sagurova, Elena S. Vashukova, Polina Y. Kozyulina, Natalya M. Dvoynova, Andrey S. Glotov, Vladislav S. Baranov, Alexander M. Gzgzyan, Igor Yu. Kogan. Reproductive history of a woman with 8p and 18p genetic imbalance and minor phenotypic abnormalities // Case Report, Front. Genet. — Genetic Disorders, Submitted on: 28 Jul 2019, DOI: 10.3389/fgene.2019.01164 (Impact Factor Impact Factor: 1.851)
3. Barbitoff Y.A., Serebryakova E.A., Nasykhova Y.A., Polev D.E., Shuvalova A.R., Glotov A.S., Predeus A.V., Sarana A.M., Scherbak S.G., Glotov O.S., Vasiliev E.V., **Urazov S.P.**, Gladyshev D.V., Pokrovskaya M.S., Sivakova O.V., Meshkov A.N., Drapkina O.M. IDENTIFICATION OF NOVEL CANDIDATE MARKERS OF TYPE 2 DIABETES AND OBESITY IN RUSSIA BY EXOME SEQUENCING WITH A LIMITED SAMPLE SIZE. Genes. 2018. T. 9. № 8. С. 415.
4. Chernov A.N., Glotov O.S., **Urazov S.P.**, Shcherbak S.G., Alaverdian D.A., Renieri A., Talabaev M.V., Frullanti E., Shamova O. RELATED EXPRESSION OF TRKA AND P75 RECEPTORS AND THE CHANGING COPY NUMBER OF MYC-ONCOGENES DETERMINE THE SENSITIVITY OF BRAIN TUMOR CELLS TO THE TREATMENT OF THE NERVE GROWTH FACTOR IN COMBINATION WITH CISPLATIN AND TEMOZOLOMIDE. Drug Metabolism and Personalized Therapy. 2020. С. 20200109.
5. D. Alaverdian, O. Glotov, O. Mamaeva, S. Namozova, D. Leshchev, M. Fedyaikov, N. Shved, M. Aseev, I. Poliakova, V. Merkureva, A. Kergaard, S. Shcherbak, A. Sarana, S. **Urazov**, V. Smirnov, S. Makarenko. Association of the genotype and metabolic profile of athletes in the formation of adaptations to physical activity // 9th Santorini Conference Systems Medicine and Personalised Health & Therapy. Drug Metabolism and Personalized Therapy (2018), 33(3), pp. eA1-eA54. Retrieved 13 Nov. 2018, from doi:10.1515/dmpt-2018-0024
6. Fedyaikov M.A., Veleslavova O.E., Romanova O.V., Shubik Yu.V., **Urazov S.P.**, Rud S.D., Sarana A.M., Scherbak S.G., Glotov O.S. NEW FRAMESHIFT MUTATION FOUND IN PKP2 GENE IN ARHYTHMOGENIC RIGHT VENTRICULAR CARDIOMYOPATHY/DYSPLASIA:A FAMILY CASE STUDY. Vestnik of Saint Petersburg University. Medicine. 2019. T. 14. № 1. С. 3-13.
7. Merkureva, V.A., Fedyaikov, M.A., Aseev, M.V., Polyakova, I.V., Danilova, M.M., Vashukova, E.S., Semiletkin, S.A., Glotov, A.S., Namozova, S.Sh., Alaverdyan, D.A., **Urazov, S.P.**, Makarenko S.V., Sarana, A.M., Scherbak, S.G., Glotov, O.S. Research of link of molecular-biological markers with success of ascents to heights over 7000 meters over the sea level// 24rd annual ECSS Congress Prague, July 3-6 2019
8. Miroshnikova V.V., Romanova O.V., Ivanova O.N., Fedyaikov M.A., Panteleeva A.A., Barbitoff Y.A., Muzalevskaya M.V., Urazgildeeva S.A., Gurevich V.S., **Urazov S.P.**, Pchelina S.N., Scherbak S.G., Semenova N.A., Anisimova I.V., Guseva D.M., Sarana A.M., Glotov O.S., Zakharova E.Y., Glotov A.S. IDENTIFICATION OF NOVEL VARIANTS IN THE LDLR GENE IN RUSSIAN PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA USING TARGETED SEQUENCING. Biomedical Reports. 2021. T. 14. № 1. С. 1-13.
9. Pendina A.A., Shilenkova Y.V., Talantova O.E., Efimova O.A., Chiryayeva O.G., Malysheva O.V., Dudkina V.S., Petrova L.I., Serebryakova E.A., Shabanova E.S., Mekina I.D., Komarova E.M.,

Koltsova A.S., Tikhonov A.V., Tral T.G., Tolibova G.K., Osinovskaya N.S., Krapivin M.I., Petrovskaya-Kaminskaia A.V., Ivashchenko T.E. et al. REPRODUCTIVE HISTORY OF A WOMAN WITH 8P AND 18P GENETIC IMBALANCE AND MINOR PHENOTYPIC ABNORMALITIES. *Frontiers in Genetics*. 2019. T. 10. № MAR. C. 1164.

10. Saifitdinova A.F., Glotov O.S., Polyakova I.V., Bichevaya N.K., Loginova Ju.A., Kuznetsova R.A., Leonteva O.A., Nevskaya E.E., Pavlova O.A., Puppo I.L., Shikov A.E., **Urazov S.P.**, Kuznetsova T.V., Sarana A.M., Shcherbak S.G., Baranov V.S. MOSAICISM IN PREIMPLANTATION HUMAN EMBRYOS. *Integrative Physiology*. 2020. T. 1. № 3. C. 225-230.

11. Shcherbak S.G., Anisenkova A.Y., Mosenko S.V., Glotov O.S., Chernov A.N., Apalko S.V., **Urazov S.P.**, Garbuzov E.Y., Khabotnikov D.N., Minina E.M., Asaulenko Z.P., Klitsenko O.A. BASIC PREDICTIVE RISK FACTORS FOR CYTOKINE STORMS IN COVID-19 PATIENTS. *Frontiers in Immunology*. 2021. T. 12. C. 745515.

12. Shikov A., Tsay V., Fedyakov M., Eismont Yu., Rudnik A., Urasov S., Sherbak S., Glotov O. THE APPLICATION OF NANOPORE SEQUENCING FOR VARIANT CALLING ON THE HUMAN MITOCHONDRIAL DNA. *Biological Communications*. 2021. T. 66. № 2. C. 109-123.

13. Shikov A.E., Kalinin R.S., Mirzorustamova A.M., Chernov A.N., Pavlovich D.M., Azarenko S.V., Fedyakov M.A., Tsay V.V., Eismont Y.A., Romanova O.V., Hobotnikov D.N., Vologzhanin D.A., Mosenko S.V., Ponomareva T.A., Talts Y.A., Anisenkova A.U., Lisovets D.G., **Urazov S.P.**, Scherbak S.G., Glotov O.S. et al. ANALYSIS OF THE SPECTRUM OF ACE2 VARIATION SUGGESTS A POSSIBLE INFLUENCE OF RARE AND COMMON VARIANTS ON SUSCEPTIBILITY TO COVID-19 AND SEVERITY OF OUTCOME. *Frontiers in Genetics*. 2020. T. 11. № MAY. C. 551220.

14. А.Н. Мироненко, А.М. Сарана, В.В. Салухов, С.П. **Уразов**, Ю.Ш. Халимов, Д.А. Вологжанин, В.Г. Кузмич, Д.Г. Лисовец, Е.В. Васильев, И.Ю. Белокопытов, Е.Е. Шедеркина, М.В. Иванова. Клиническая интерпретация лабораторных исследований для практикующего врача. Учебно-методическое пособие под общей ред. д.м.н. С.Г. Щербака. СПб: Стратегия будущего. 2013 – 458 с.

15. Алавердян Д.А., Федяков М.А., Полев Д.Е., Барбитов Ю.А., Шиков А.Е., Глотов А.С., Романова О.В., Цай В.В., Калинин Р.С., Балашова М.С., Тулузановская И.Г., Иващенко Т.Э., Баранов В.С., Филимонов М.И., Жученко Н.А., Игнатова Т.М., Асанов А.И., Щербак С.Г., Сарана А.М., **Уразов С.П.**, Макаренко С.В., Глотов О.С. Исследование частоты встречаемости мутаций в гене АТР7В в российской популяции // Международный Конгресс «VII съезд ВОГиС, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы», Санкт-Петербург, 18-22 июня, С.731. постерный доклад

16. Алавердян Д.А., Мамаева О.П., Намозова С.Ш., Лещев Д.В., Федяков М.А., Полякова И.В., Швед Н.Ю., Асеев М.В., Меркурьева В.А., Кьергаард А.В., Сарана А.М., **Уразов С.П.**, Смирнов В.В., Масленников А.Б., Щербак С.Г., Глотов О.С. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ И ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ ACE, PPARA, PPARC, PPARG, PPARGC1A, AMPD1, ACTN3, DRD2A, HTR2A ПРИ АДАПТАЦИИ К РАЗЛИЧНЫМ ВИДАМ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ. В сборнике: МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ. Новосибирск, 2018. С. 84-95.

17. Алавердян Д.А., Мамаева О.П., Намозова С.Ш., Лещев Д.В., Федяков М.А., Полякова И.В., Швед Н.Ю., Асеев М.В., Меркурьева В.А., Кьергаард А.В., Сарана А.М., **Уразов С.П.**, Смирнов В.В., Масленников А.Б., Щербак С.Г., Глотов О.С. Анализ показателей метаболического профиля и полиморфизма генов ACE, PPARA, PPARC, PPARG, PPARGC1A, AMPD1, ACTN3, DRD2A, HTR2A при адаптации к различным видам физической нагрузки // Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике / Под ред. чл.-корр. РАЕН А.Б. Масленникова.- Вып. 27.- Новосибирск: Академиздат, 2018.- С. 84-96.

18. Алавердян Д.А., Намозова С.Ш., Щербак С.Г., **Уразов С.П.**, Глотов О.С. АССОЦИАЦИИ ГЕНОТИПА И МЕТАБОЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ СПОРТСМЕНОВ В ФОРМИРОВАНИИ

АДАПТАЦИИ К ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ. Теория и практика физической культуры. 2019. № 8. С. 42-44.

19. Алавердян Д.А., Федяков М.А., Полев Д.Е., Барбитов Ю.А., Шиков А.Е., Глотов А.С., Романова О.В., Цай В.В., Балашова М.С., Тулузановская И.Г., Иващенко Т.Э., Баранов В.С., Филимонов М.И., Жученко Н.А., Игнатова Т.М., Асанов А.И., Щербак С.Г., Сарана А.М., **Уразов С.П.**, Макаренко С.В. и др. ИССЛЕДОВАНИЕ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ МУТАЦИЙ В ГЕНЕ ATR7B В РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ. В книге: VII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы. Сборник тезисов Международного Конгресса. 2019. С. 731-732.

20. Алавердян Д.А., Федяков М.А., Полев Д.Е., Барбитов Ю.А., Шиков А.Е., Глотов А.С., Романова О.В., Цай В.В., Калинин Р.С., Балашова М.С., Тулузановская И.Г., Иващенко Т.Э., Баранов В.С., Филимонов М.И., Жученко Н.А., Игнатова Т.М., Асанов А.И., Щербак С.Г., Сарана А.М., **Уразов С.П.**, Макаренко С.В., Глотов О.С. Частота встречаемости мутаций в гене ATR7B в российской популяции // 5-я ежегодная конференция Института Трансляционной Биомедицины СПбГУ (ИТБМ СПбГУ) «Актуальные проблемы трансляционной биомедицины 2019», 25-26 июля, 2019г., Санкт-Петербург, Стр.2-3.

21. Анисенкова А.Ю., Апалько С.В., Асауленко З.П., Богданов А.Н., Вологжанин Д.А., Гарбузов Е.Ю., Голота А.С., Камилова Т.А., Клиценко О.А., Минина Е.М., Мосенко С.В., **Уразов С.П.**, Хоботников Д.Н., Щербак С.Г. ОСНОВНЫЕ ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА ЦИТОКИНОВОГО ШТОРМА У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19 (КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ). Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. 2021. Т. 13. № 1. С. 49-58.

22. Апалько С.В., Сарана А.М., Макаренко С.В., **Уразов С.П.**, Щербак С.Г. БИОБАНКИ, КАК КЛЮЧЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ. В книге: VII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы. Сборник тезисов Международного Конгресса. 2019. С. 420.

23. Белкин А.А., Алашеев А.М., Белкин В.А., Белкина Ю.Б., Белова А.Н., Бельский Д.В., Бодрова Р.А., Брюсов Г.П., Варако Н.А., Вознюк И.А., Горбачев В.И., Гречко А.В., Гумарова Л.Ш., Даминов В.Д., Ершов В.И., Жигушевский Р.А., Заболотских И.Б., Зайцев О.С., Захаров В.О., Зинченко Ю.П., Иванова Г.Е., Кауркин С.Н., Князенок П.А., Ковязина М.С., Кондратьев А.Н., Кондратьева Е.А., Костенко Е.В., Кулакова А.А., Крылов В.В., Купрейчик В.Л., Лайшева О.А., Лебединский К.М., Левит А.Л., Лейдерман И.Н., Лубнин А.Ю., Лукоянова Е.А., Мальцева М.Н., Макарова М.Р., Мельникова Е.В., Митраков Н.Н., Мишина И.Е., Помешкина С.А., Петриков С.С., Петрова М.В., Пинчук Е.А., Пирадов М.А., Попугаев К.А., Полякова А.В., Погонченкова И.В., Проценко Д.Н., Расева Н.В., Рудник Е.Н., Руднов В.А., Рябинкина Ю.В., Савин И.А., Сафонова Т.Ю., Семенова Ж.Б., Скрипай Е.Ю., Солодов А.А., Суворов А.Ю., Супонева Н.А., Токарева Д.В., **Уразов С.П.**, Усачев Д.Ю., Фадеева А.С., Хасанова Д.Р., Хасаншин В.Т., Царенко С.В., Чуприна С.Е., Шестопалов Е.Ю., Щеголев А.В., Щикота А.М., Энгаус Р.Е., Норвилс С.Н. РЕАБИЛИТАЦИЯ В ОТДЕЛЕНИИ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ (РЕАБИТ). МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СОЮЗА РЕАБИЛИТОЛОГОВ РОССИИ И ФЕДЕРАЦИИ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ. Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. 2022. № 2. С. 7-40.

24. Высокотехнологичные методы лечения и реабилитации = High technology methods of treatment and rehabilitation : теория и практика : ежегодник ... / СПб ГУЗ "Гор. больница N 40" ; под ред. С. Г. Щербака. – Сестрорецк ; Санкт-Петербург : Реноме, 2010. – ISBN 978-5-91918-073-9. Scherbak S.G., Golota A.S., Tereshin A.E., Volodina S.T., Makarenko S.V., Volkonina T.E., **Urazov S.P.**, Berezhkova N.I., Popov A.E. Assisting robots in rehabilitation: The current state of the problem. Review of the foreign scientific medical Internet publications. Tereshin A.E., Golota A.S., Volodina S.T., Makarenko S.V., Volkonina T.E., **Urazov S.P.**, Berezhkova N.I., Popov A.E. Comparative effectiveness

of rehabilitation after stroke employing assisting robot Lokomat in the modes of comfort and submaximal loading: Plan of the clinical trial. Tereshin A.E., Golota A.S., Makarenko C.V., **Urazov S.P.**, Berezhkova N.I., Popov A.E. Comparative effectiveness of rehabilitation after spinal cord injury employing assisting robot Lokomat in the modes of comfort and submaximal loading: Plan of the clinical trial

25. **Высокотехнологичные методы лечения и реабилитации = High technology methods of treatment and rehabilitation : теория и практика : ежегодник ... / СПб ГУЗ "Гор. больница N 40" ; под ред. С. Г. Щербака. – Сестрорецк ; Санкт-Петербург : Ренеме, 2011. – ISBN 978-5-91918-073-9.** Berezhkova N.I., Volodina S.T., Golota A.S., Krassii A.B., Makarenko C.V., Merzliakov K.V., Mosenko S.V., Razorenova T.S., Spirin A.B., **Urazov S.P.** The project of integration of transcranial magnetic stimulation into the clinical trial with employment of assisting robot Lokomat in rehabilitation of patients after stroke. Yudina L.P., Berezhkova N.I., Volodina S. T., Golota A.S., Krassii A.B., Makarenko C.V., Merzliakov K.V., Spirin A.B., **Urazov S.P.** The assisting robot Lokomat. Annotated index of the foreign scientific medical Internet publications, 2001-2011

26. Глотов А.С., Барбитов Ю.А., Глотов О.С., Серебрякова Е.А., Предеус А.В., Полев Д.Е., Шувалова А.Р., Насыхова Ю.А., Покровская М.С., Мешков А.Н., Сивакова О.Н., Драпкина О.М., Васильев Е.В., **Уразов С.П.**, Сарана А.М., Щербак С.Г., Баранов В.С. NGS СЕКВЕНИРОВАНИЕ КАК МЕТОД ПОИСКА НОВЫХ МАРКЕРОВ ОЖИРЕНИЯ И САХАРНОГО ДИАБЕТА 2. В книге: VII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы. Сборник тезисов Международного Конгресса. 2019. С. 147.

27. Глотов А.С., Барбитов Ю.А., Глотов О.С., Серебрякова Е.А., Предеус А.В., Полев Д.Е., Шувалова А.Р., Насыхова Ю.А., Покровская М.С., Мешков А.Н., Сивакова О.Н., Драпкина О.М., Васильев Е.В., **Уразов С.П.**, Сарана А.М., Щербак С.Г., Баранов В.С. NGS СЕКВЕНИРОВАНИЕ КАК МЕТОД ПОИСКА НОВЫХ МАРКЕРОВ ОЖИРЕНИЯ И САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 // Сборник тезисов международного Конгресса «VII съезд ВОГиС, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы», Санкт-Петербург, 18-22 июня, С.147. устный доклад

28. Глотов О.С., Федяков М.А., Глотов А.С., Шиков А.Е., Цай В.В., Эйсмонт Ю.А., Романова О.В., Калинин Р.С., Рудник А.Ю., Барбитов Ю.А., Предеус А.В., Полев Д.Е., Лобенская А.Ю., Иващенко Т.Э., Асеев М.В., Серебрякова Е.А., **Уразов С.П.**, Сарана А.М., Щербак С.Г., Баранов В.С. и др. ПРИМЕНЕНИЕ NGS ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОНОГЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА. В сборнике: МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА. Сборник трудов X Юбилейная международная научно-практическая конференция. Москва, 2021. С. 265-266.

29. Глотов О.С., Чернов А.Н., Корабельников А.И., Калинин Р.С., Цай В.В., Анисенкова А.Ю., **Уразов С.П.**, Лapidус А.Л., Мосенко С.В., Щербак С.Г. ЛИНИИ КОРОНОВИРУСА SARS-COV-2 РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ: ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И КОРРЕЛЯЦИИ С КЛИНИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ, ТЯЖЕСТЬЮ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ. В книге: Материалы XXVII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Клиническая лаборатория: вклад в борьбу с пандемией. Сборник тезисов. Москва, 2022. С. 34-35.

30. Глотов О.С., Чернов А.Н., Коробейников А.И., Калинин Р.С., Цай В.В., Анисенкова А.Ю., **Уразов С.П.**, Лapidус А.Л., Мосенко С.В., Щербак С.Г. ЛИНИИ КОРОНОВИРУСА SARS-COV-2 РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ: ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И КОРРЕЛЯЦИИ С КЛИНИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ, ТЯЖЕСТЬЮ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2021. Т. 36. № 4. С. 132-143.

31. Глотов О.С., Чернов А.Н., Чангалиди А.И., Барбитов Ю.А., Калинин Р.С., Цай В.В., Щербак С.Г., **Уразов С.П.**, Анисенкова А.Ю., Мосенко С.В., Гарбузов Е.Ю., Хоботников Д.Н., Глотов А.С. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ

- ИНФЕКЦИИ COVID-19 У ЖИТЕЛЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА. Вестник гематологии. 2021. Т. 17. № 2. С. 51-52.
32. Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Лукина А.В., Гусева О.А., Стрелюхина С.В., **Уразов С.П.**, Лебедева С.В., Щербак С.Г. ДИНАМИКА НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ ПОСЛЕ ЧРЕЗКОЖНОГО КОРОНАРНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА В книге: Кардиология 2020 - новые вызовы и новые решения. Материалы Конгресса. 2020. С. 645.
33. Мамаева О.П., **Уразов С.П.**, Голота А.С., Щербак С.Г. Современные возможности и перспективы динамического и удаленного мониторинга ЭКГ и артериального давления. Всероссийская научно-практическая конференция "Современные технологии функциональной и ультразвуковой диагностики в клинической медицине - 2019» 16-18 апреля 2019 г. Санкт-Петербург.
34. Меркурьева В.А, Глотов О.С., Федяков М.А., Золотарева А.Д., Асеев М.В., И.В. Полякова, М.М. Данилова, Е.С. Вашукова, С.А. Семилеткин, А.С. Глотов, С.Ш. Намозова, Д.А. Алавердян, С.П. **Уразов**, А.М. Сарана, Щербак С.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ СВЯЗИ МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ С УСПЕШНОСТЬЮ ВОСХОЖДЕНИЯ НА ВЫСОТЫ БОЛЕЕ 7000 МЕТРОВ // Сборник тезисов международного Конгресса «VII съезд ВОГиС, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы», Санкт-Петербург, 18-22 июня, С.576. постерный доклад
35. Меркурьева В.А.И., Глотов О.С., Федяков М.А.И., Золотарева А.Д., Асеев М.В., Полякова И.В., Данилова М.М., Вашукова Е.С., Семилеткин С.А., Глотов А.С., Намозова С.Ш., Алавердян Д.А., **Уразов С.П.**, Сарана А.М., Щербак С.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ СВЯЗИ МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ С УСПЕШНОСТЬЮ ВОСХОЖДЕНИЯ НА ВЫСОТЫ БОЛЕЕ 7000 МЕТРОВ. В книге: VII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы. Сборник тезисов Международного Конгресса. 2019. С. 576.
36. Мишина И.Е., Гудухин А.А., Сарана А.М., **Уразов С.П.** АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ФОРМ МЕДИЦИНСКИХ КОНСУЛЬТАЦИЙ И ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). CardioСоматика. 2019. Т. 10. № 1. С. 42-50.
37. О.С. Глотов, А.С. Глотов, М.А. Федяков, Е.А. Серебрякова, Ю.А. Барбитов, А.Е. Шиков, Т.Э. Иващенко, С.П. **Уразов**, А.Ю. Рудник, А.М.Сарана, С.Г.Щербак, В.С. Баранов. Экзомное секвенирование и диагностика наследственной и врожденной патологии. Текущее состояние и перспективы // Сборник научных трудов по редакцией член.-корр. РАН, профессора Баранова В.С., д.м.н., проф. Романенко О.П. Современные подходы и перспективы в оказании медицинской помощи больным с врожденными и (или) наследственными заболеваниями. К 50-летию Медико-генетического центра, Санкт-Петербург, 2019, Стр. 209-210. Доклад устный.
38. О.С. Глотов, А.С. Глотов, М.А. Федяков, Е.А. Серебрякова, Ю.А. Барбитов, А.Е. Шиков, Т.Э. Иващенко, С.В. Макаренко, С.П. **Уразов**, А.Ю. Рудник, А.М. Сарана, С.Г. Щербак, В.С. Баранов. Экзомное секвенирование и диагностика редких неврологических заболеваний // Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова – Материалы XI Всероссийского съезда неврологов и IV конгресса Национальной ассоциации по борьбе с инсультом, 15- 19 июня 2019г. – Том 119, Санкт-Петербург, 2019. – С.514. постерный доклад
39. Павлов Д.Г., **Уразов С.П.**, Митусова Г.М., Сарана С.М., Щербак С.Г. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ СЕРДЦА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО СТРЕСС ТЕСТА У ПАЦИЕНТА С РАСПРОСТРАНЕННЫМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ В КАЧЕСТВЕ КОНТРОЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕТОДОМ КАРДИАЛЬНОЙ УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ. В сборнике: КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ. V Юбилейный международный конгресс и школа для врачей. Общественная организация «Человек и его здоровье». 2018. С. 77-78.

40. С. Г. Щербак, Д. Г. Лисовец, А. М. Сарана, С. В. Макаренко, С. П. **Уразов**, Д. А. Вологжанин, Т. А. Камилова. Клеточная и тканевая терапия сердца. Новости зарубежной медицины. Информационный бюллетень СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»
41. Сарана А.М., Лисовец Д.Г., **Уразов** С.П., Васильев Е.В., Лебедева С.В. ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДИАСТОЛИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ СЕРДЦА, КОНЦЕНТРАЦИЙ ЛЕПТИНА, АДИПОНЕКТИНА, НАТРИЙУРЕТИЧЕСКОГО ПЕПТИДА (NT-PROBNP) В СЫВОРОТКЕ КРОВИ, ИНДЕКСОВ АПНОЭ/ ГИПОПНОЭ У ПАЦИЕНТОВ С ФАКТОРАМИ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. 2013. № 1. С. 206-209.
42. Сушенцева Н.Н., Попов О.С., Апалько С.В., Анисенкова А.Ю., Азаренко С.В., Сманцеров К.В., Хоботников Д.Н., Гладышева Т.В., Минина Е.В., Стрелюхина С.В., **Уразов** С.П., Павлович Д., Фридман С.Р., Щербак С.Г. БИОБАНК COVID-19: ОСОБЕННОСТИ ЦИТОКИНОВОГО ПРОФИЛЯ. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020. Т. 19. № 6. С. 191-195.
43. Сушенцева Н.Н., Попов О.С., Апалько С.В., **Уразов** С.П., Анисенкова А.Ю., Миночкин А.К., Агафьина А.С., Щербак С.Г. БИОБАНК КАК ИСТОЧНИК ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕФЕРЕНТНЫХ ИНТЕРВАЛОВ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЦИРКУЛИРУЮЩИХ В КРОВИ ЦИТОКИНОВ, ХЕМОКИНОВ И ФАКТОРОВ РОСТА. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022. Т. 21. № 11. С. 25-32.
44. **Уразов** С. П., Уразова А. П. Характеристика диастолической функции сердца у пациентов с гипертонической болезнью в зависимости от выраженности динамического компонента физической нагрузки. Сборник материалов конгресса ОССН «Сердечная Недостаточность 2014» Москва, Россия , 4 декабря — 5 декабря 2014. – С. 29.
45. Шиков А.Е., Барбитов Ю., Скитченко Р.К., Полещук О.И., Серебрякова Е.А., Насыхова Ю.А., Полев Д.Е., Шувалова А.Р., Федяков М.А., Глотов А.С., Цай В.В., С.В. Макаренко, С.П. Уразов, А.Ю. Рудник, А.М.Сарана, С.Г.Щербак, В.С. Баранов, Предеус А.В., Глотов О.С. Применение методов NGS для оценки распространения моногенных заболеваний в Северо-Западной России // Сборник научных трудов по редакцией член.-корр. РАН, профессора Баранова В.С., д.м.н., проф. Романенко О.П. Современные подходы и перспективы в оказании медицинской помощи больным с врожденными и (или) наследственными заболеваниями. К 50-летию Медико-генетического центра, Санкт-Петербург, 2019, Стр. 211-217.
46. Шиков А.Е., Барбитов Ю.А., Скитченко Р.К., Полещук О.И.,Серебрякова Е.А., Насыхова Ю.А., Полев Д.Е., Шувалова А.Р., Федяков М.А., Глотов А.С., Цай В.В., С.В. Макаренко, С.П. **Уразов**, А.Ю. Рудник, А.М.Сарана, С.Г.Щербак, В.С. Баранов, Предеус А.В., Глотов О.С. Особенность распространения моногенных заболеваний в Северо-Западном регионе России // 5-я ежегодная конференция Института Трансляционной Биомедицины СПбГУ (ИТБМ СПбГУ) «Актуальные проблемы трансляционной биомедицины 2019», 25-26 июля, 2019г., Санкт-Петербург, Стр. 50-51.
47. Шиков А.Е., **Уразов** С.П., Щербак С.Г., Глотов О.С. ПРИМЕНЕНИЕ БИОИНФОРМАТИКИ В АНАЛИЗЕ КЛИНИЧЕСКИХ ДАННЫХ. В сборнике: МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ. Новосибирск, 2019. С. 119-136.
48. Щербак С.Г., Лисовец Д.Г., Сарана А.М., Камилова Т.А., Глотов О.С., Анисенкова А.Ю., Апалько С.В., **Уразов** С.П. БИОМАРКЕРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация. 2019. Т. 1. № 2. С. 60-76.
49. Щербак С.Г., Лисовец Д.Г., Сарана А.М., Макаренко С.В., Камилова Т.А., **Уразов** С.П., Волков В.Г., Калинина Л.П. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ТРЕНИРОВОК ПРИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ (ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ НАУЧНО-МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ). Вестник Ивановской медицинской академии. 2018. Т. 23. № 4. С. 34-40.

50. Щербак С.Г., Макаренко С.В., **Уразов** С.П., Докиш Ю.М. ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ. В книге: Наука и техника: Вопросы истории и теории. Материалы XL Международной годичной научной конференции Санкт-Петербургского отделения Российского национального комитета по истории и философии науки и техники РАН «Научный Санкт-Петербург: К 295-летию Российской академии наук». Сер. "Наука и техника: Вопросы истории и теории" 2019. С. 260-261.
51. Щербак С.Г., Сарана А.М., Лебедева С.В., **Уразов** С.П., Вересова Н.С. ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ГЕМОДИНАМИКИ У ПАЦИЕНТОВ В РАННЕМ ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ АОРТОКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ КАК ПРЕДИКТОРЫ НАРУШЕНИЯ ВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ПОЧЕК И РАЗВИТИЯ ПЛЕВРАЛЬНОГО ВЫПОТА. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2017. Т. 16. № 5. С. 60b-61a.
52. Энтина Е.В., **Уразов** С.П., Бутаков Д. А. ЭФФЕКТИВНАЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ПАЦИЕНТКИ ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОГО ИШЕМИЧЕСКОГО ГИПОКСИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА И ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ШОКА. Трудный диагноз в практике многопрофильного стационара. Книга 1