

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Ду Цзинь «Обеспеченность витамином D и варианты *TaqI*, *BsmI* и *ApaI* гена рецептора витамина D у больных ишемической болезнью сердца различного возраста» по специальности 3.1.20 — Кардиология

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ |
| Ведомственная принадлежность | Правительство Российской Федерации |
| Почтовый индекс, адрес организации | 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | www.spbu.ru |
| Телефон | +7 (812) 328-97-01 |
| Адрес электронной почты | spbu@spbu.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <ol style="list-style-type: none"> 1. Серезина Е.К., Обрезан А.Г. Патофизиологические основы и диагностика поражений сердечно-сосудистой системы при коронавирусной инфекции // Кардиология. 2022. Т. 62. № 3. С. 82-88. 2. Косов В.А., Кирсанова А.А., Ковлен Д.В., Кондрина Е.Ф., Обрезан А.Г., Требина Н.П., Адхамов Б.М., Иващев В.В. Современная система медицинской реабилитации пациентов, перенесших инфаркт миокарда, в санаторнокурортных организациях Минобороны // Военно-медицинский журнал. 2022. Т. 343. № 7. С. 12-22. 3. Гуревич В.С., Козиолова Н.А., Ежов М.В., Сергиенко И.В., Алиева А.С., Вавилова Т.В., Панов А.В., Обрезан А.Г., Калашников В.Ю., Арутюнов Г.П., Константинов В.О. Нерешенные проблемы дислипидемии и резидуального сердечнососудистого риска // Атеросклероз и дислипидемии. 2022. № 1 (46). С. 31-38. 4. Обрезан А.Г., Ежов М.В., Сергиенко И.В., Алиева А.С., Гуревич В.С. Место фиксированной комбинации розувастатина и фенофибрата в лечении пациентов с комбинированной атерогенной дислипидемией // Атеросклероз и дислипидемии. 2022. № 1 (46). С. 5-16. 5. Абдуалимов Т.П., Обрезан А.Г. Возможности искусственного интеллекта в прогнозировании поражения коронарных артерий // Кардиология: новости, мнения, обучение. 2022. Т. 10. № 1 (28). С. 34-39. 6. Серезина Е.К., Обрезан А.Г., Останина Н.Г., Куколь Л.В. Своевременная диагностика диссекции аорты // Кардиология: новости, мнения, обучение. 2022. Т. 10. № 3 (30). С. 50-52. |

7. Обрезан А.Г., Филиппов А.Е., Обрезан А.А. Коморбидный пациент с фибрилляцией предсердий и сахарным диабетом: выбор оптимального режима антикоагулянтной терапии // Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № 5. С. 138-146.
8. Abdualimov T.P., Obrezan A.G. Prediction of the fact and degree of coronary artery disease using the processing of clinical and instrumental data by artificial intelligence // Vestnik of Saint Petersburg University. Medicine. 2021. Т. 16. № 3. С. 153-158.
9. Абдуалимов Т.П., Обрезан А.Г. Выявление поражения коронарных артерий при помощи алгоритмов глубокого обучения // Кардиология: новости, мнения, обучение. 2021. Т. 9. № 2 (27). С. 9-13.
10. Кухарчук В.В., Ежов М.В., Сергиенко И.В., Арабидзе Г.Г., Бубнова М.Г., Балахонова Т.В., Гуревич В.С., Качковский М.А., Коновалов Г.А., Константинов В.О., Мальшев П.П., Покровский С.Д., Соколов А.А., Сумароков А.Б., Горнякова Н.Б., Обрезан А.Г., Шапошник И.И., Анциферов М.Б., Аншелес А.А., Аронов Д.М. и др. Диагностика и коррекция нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза. Российские рекомендации, VII пересмотр. // Атеросклероз и дислипидемии. 2020. № 1 (38). С. 7-40.
11. Обрезан А.Г., Филиппов А.Е., Обрезан А.А., Шункевич Т.Н., Сухорукова А.А. Целевые уровни факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний и значимость их достижения в клинической практике // Медицинский альянс. 2020. Т. 8. № 3. С. 87-95.
12. Zadvorev S.F., Yakovlev A.A., Krysiuk O.B., Obrezan A.G. Effect of personal history of athletic activity on the clinical course of cardiovascular diseases in former athletes // Advances in Gerontology. 2019. Т. 9. № 1. С. 91-97.
13. Обрезан А.Г., Куликов Н.В. Хроническая сердечная недостаточность и сахарный диабет: патогенез и возможности лечения // Кардиология. 2018. Т. 58. № 7. С. 85-94.
14. Сергиенко И.В., Аметов А.С., Анциферов М.Б., Халимов Ю.Ш., Воевода М.И., Галстян Г.Р., Галявич А.С., Дупляков Д.В., Обрезан А.Г., Аншелес А.А., Терещенко С.Н., Драпкина О.М., Кухарчук В.В., Бойцов С.А. Заключение совета экспертов. Сердечно-сосудистые заболевания и сахарный диабет 2 типа: новые возможности снижения смертности // Атеросклероз и дислипидемии. 2018. № 3 (32). С. 68-72.
15. Обрезан А.Г., Куликов Н.В. Оценка поведенческих факторов риска развития ишемической болезни сердца (обзор литературы). Медицинский альянс. 2018. № 1. С. 84-88.

Верно

Проректор по стратегическому развитию
и партнерству



А.С. Ярмош

Приложение №2
к письму от 26.06.2023 № 011-25-990

Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество | Микушев Сергей Владимирович |
| Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация | Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – физика конденсированного состояния Физико-математические науки |
| Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе. |

Верно

Проректор по стратегическому развитию
и партнерству



А.С. Ярмош