

**В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.2.077.01 (Д 208.118.02)**  
 при Федеральном государственном бюджетном образовательном  
 учреждении высшего образования «Читинская государственная медицинская  
 академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Абулдиновой Ольги Александровны на тему: «Клинико-функциональное состояние бронхолегочной системы и микроциркуляции у пациентов с новой коронавирусной инфекцией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

Полное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Сайганов Сергей Анатольевич доктор медицинских наук, профессор Ректор ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Бакулина Наталья Валерьевна доктор медицинских наук, профессор Шифр специальности: 14.01.04. Внутренние болезни Проректор по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Константинов Владимир Олегович доктор медицинских наук, профессор Шифр специальности: 14.00.06. Кардиология профессор кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Впервые возникшая фибрилляция предсердий у пациентов с SARS-CoV-2-пневмонией как манифестация острого

тематике диссертации в  
рецензируемых научных  
изданиях за последние  
5 лет

повреждения миокарда / Т. И. Макеева, Е. В. Збышевская, М. В. Майер [и др.] // *Cardiac Arrhythmias*. – 2023. – Т. 3, № 2. – С. 17-27. – DOI 10.17816/cardar321501. – EDN ARXYJW.

2. Клинические особенности постковидного периода. Результаты международного регистра "анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2 (актив SARS-COV-2)" (12 месяцев наблюдения) / Г. П. Арутюнов, Е. И. Тарловская, А. Г. Арутюнов [и др.] // *Российский кардиологический журнал*. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 9-27. – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5270. – EDN VHEPAD.

3. Вновь диагностированные заболевания и частота их возникновения у пациентов после новой коронавирусной инфекции. Результаты международного регистра "Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2 (АКТИВ SARS-COV-2)" (12 месяцев наблюдения) / Г. П. Арутюнов, Е. И. Тарловская, А. Г. Арутюнов [и др.] // *Российский кардиологический журнал*. – 2023. – Т. 28, № 4. – С. 102-126. – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5424. – EDN TPVHTP.

4. Особенности острого коронарного синдрома после COVID-19 в аспекте легочной гипертензии / Г. Дуларидзе, С. А. Сайганов, И. Н. Кочанов [и др.] // *Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова*. – 2024. – Т. 16, № 3. – С. 27-35. – DOI 10.17816/mechnikov628296. – EDN OYORBZ.

5. Гиперкоагуляция и тромбоцитопения после SARS-COV-2-пневмонии как предикторы неблагоприятного прогноза у больных артериальной гипертензией / Ф. А. Талибов, Е. В. Збышевская, Т. И. Макеева [и др.] // *Российский кардиологический журнал*. – 2024. – Т. 29, № S8. – С. 57. – EDN XJZGOI.

6. Hypercoagulation of blood and thrombocytopenia after SARS-COV-2 – pneumonia as predictors of an unfavorable prognosis in patients with arterial hypertension / Zh. Wang, F. Talibov, E. Zbyshevskaja [et al.] //

Journal of Hypertension. – 2024. – Vol. 42, No. S1.  
 – P. e128. – DOI  
 10.1097/01.hjh.0001020612.85525.8c. – EDN  
 KBJDTH.

7. Детерминанты летальности от сердечной недостаточности у больных с SARS-COV-2-пневмонией / Е. В. Збышевская, Т. И. Макеева, М. В. Майер, Ф. А. Талибов // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № S8. – С. 241. – EDN NMORRP.

8. COVID-associated stroke: risk factors and polymorbidity of the lesion / E. Zbyshevskaja, T. Makeeva, M. Mayer, F. Talibov // Journal of Hypertension. – 2025. – Vol. 43, No. Suppl 1. – P. e100. – DOI  
 10.1097/01.hjh.0001116160.71871.06. – EDN  
 RRTEGQ.

9. Роль острого респираторного дистресс-синдрома в неблагоприятных исходах острого инфаркта миокарда у пациентов с SARS-CoV-2-пневмонией на фоне коморбидной патологии / М. В. Майер, Ф. А. Талибов, Т. И. Макеева [и др.] // Медицинский совет. – 2025. – Т. 19, № 13. – С. 13-28. – DOI 10.21518/ms2025-244. – EDN SNNPGY.

**Адрес ведущей организации**

Индекс	191015
Город	г. Санкт-Петербург
Улица	Кирочная
Дом	41
Телефон	8 (812) 303-50-01
e-mail	rectorat@szgmu.ru
Web-сайт	www.szgmu.ru

В соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №1 от 09.01.2020 г. «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

И.о. проректора по науке и инновационной деятельности  
 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова  
 Минздрава России



А.В. Суворова

10.06.2026 г.