

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации



федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования "Северо-Западный  
государственный медицинский университет  
имени И.И. Мечникова"  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова  
Минздрава России)

191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41  
ОКПО 30625447, ОКАТО 40298564000,  
ОГРН 1117847434990, ИНН 7842461679, КПП 784201001  
ОКВЭД 85.22; 86; 72.19; 84.21  
тел.: (812) 303-50-00, факс: (812) 303-50-35  
www.szgmu.ru

09.02.2022 № 1017-01/к

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета

24.1.218.01

УФИЦ РАН

доктор биологических наук, профессор,

член-корреспондент РАО,

академик Академии наук РБ

Э.К. Хуснутдинова

**Глубокоуважаемая Эльза Камилевна!**

В ответ на письмо №17146-931.1-189 от 08.02.2022 г. сообщаем, что ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России согласен выступить в качестве ведущей организации и дать отзыв на диссертацию Ялаева Булата Илдусовича на тему «Исследование генетических и эпигенетических факторов формирования остеопороза» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7 – генетика, биологические науки.

Проректор по науке  
и инновационной деятельности

Н.В. Бакулина

Исп. Е.А. Оспишева тел. (812) 303-50-00 доб. 1323

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ялаева Булата Илдусовича на тему  
«Исследование генетических и эпигенетических  
факторов формирования остеопороза», представленной на соискание ученой  
степени кандидата биологических наук  
по специальности 1.5.7. – генетика, биологические науки

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Адрес организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41
Телефон	8 (812) 303-50-01, 8 (812) 303-50-35
Адрес электронной почты	rectorat@szgmu.ru
Веб-сайт	www.szgmu.ru

### Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Гладкова Е.Н. Сравнение эффективности различных подходов к организации диагностики остеопороза и выявления пациентов с высоким риском переломов в российской популяции // Е.Н. Гладкова, О.М. Лесняк, О.Б. Ершова и др. // Профилактическая медицина. – 2021. – Т. 24. – № 10. С. 14-23.
2. Серебрякова Е.А. Поиск генов, ассоциированных с синдромом Элерса-Данло гипермобильного типа // Е.А. Серебрякова, Т.И. Кадурина, Л.Р. Лонишин // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19. № 8. – С. 54-56.
3. Гладкова Е.Н. Тяжелый остеопороз у мужчин в российской федерации (исследование остео-РФ) // Е.Н. Гладкова, О.М. Лесняк, Н.О. Александров // Остеопороз и остеопатии. – 2020. – Т. 23. № 1. – С. 74-75
4. Issayeva S. Epidemiology of osteoporotic fracture in Kazakhstan and development of a country specific FRAX model // S. Issayeva, B. Issayeva, D. Dilmanova // Archives of osteoporosis. – 2020. – V. 15. – № 1. – P. 30.
5. Арсентьев В.Г. Новые принципы диагностики и классификации синдрома Элерса – Данло // В.Г. Арсентьев, Т.И. Кадурина, Л.Н. Аббакумова // Педиатр. 2018. – Т. 9. № 1. – С. 118-125.
6. Hutchings N. Vitamin d status in armenian women: a stratified cross-sectional cluster analysis // N. Hutchings, V. Babalyan, S. Baghdasaryan, M. Qefoyan, A.C. Heijboer, M.T. Ackermans, A. Ivanyan, A.M. Formenti, A. Giustina, O. Lesnyak, J.P. Bilezikian // European journal of clinical nutrition. 2021. – V. 76. – № 2. –P. 220–226.



7. Осиновская Н.С. Современные аспекты генетической диагностики недостаточности 21-гидроксилазы // Н.С. Осиновская, Ю.А. Насыхова, М.И. Ярмолинская, О.Б. Главнова, А.С. Глозов // Гинекология. 2021. – Т. 20. – № 6. – С. 73-79.
8. Малышева О.В. Анализ роли генов WNT4, HOXA10 и TWIST1 в патогенезе наружного генитального эндометриоза и миомы матки // О. В. Малышева, А.С. Молотков, Н.С. Осиновская, Н.Ю. Швед, М.И. Ярмолинская, В.С. Баранов // Журнал акушерства и женских болезней. 2021. – Т. 70. – № 3. – С. 31-40.
9. Свиридов Е.Г. Клинический случай фиброзно-костного поражения с гигантскими многоядерными клетками: молекулярно-генетический дифференциально-диагностический анализ объемного образования нижней челюсти // Е.Г. Свиридов, Р.В. Деев, Н.А. Редько, А.Ю. Дробышев, А.И. Кадыкова // Гены и клетки. 2019. – Т. 14. – № 4. – С. 77-81.
10. Ярмолинская М.И. Анализ полиморфизма гена MMR1 в зависимости от клинических особенностей течения миомы матки // М.И. Ярмолинская, Т.Э. Иващенко, М.Б. Кусевицкая, Н.С. Осиновская // Проблемы репродукции. 2020. – Т. 26. – № 1. – С. 73-82.
11. Закроева А. Г. Состояние проблемы остеопороза в странах евразийского региона // А.Г. Закроева, В.Н. Бабалян, Г.Х. Габдулина, О.В. Лобанченко, О.Б. Ершова, С.М. Исаева, Б.Г. Исаева, С.И. Исмаилов, Л.С. Аббосхужаева, Н.М. Алиханова, В.И. Казак, М.З. Цагарели, Г.Н. Романов, Э.В. Руденко, Е. В. Руденко, Лесняк О.М. // Остеопороз и остеопатии. 2020. – Т. 23. – № 4. – С. 19-29.

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



Н.В. Бакулина