

ФМБА РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
учреждение
"Государственный научный центр
Российской Федерации -
Федеральный медицинский
биофизический центр имени
А.И. Бурназяна"
(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)

123098, г. Москва, ул. Живописная, д. 46

Тел (499) 190-85-58

E-mail: fmbc@fmbamail.ru

ОКПО 85667361, ОГРН 1087746355498

ИНН/КПП 7734581136/773401001

10.10.2024

№ 01-10/3736

На № _____ от _____

В диссертационный совет
21.2.077.01
на базе Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Читинская
государственная медицинская
академия» Министерства
здравоохранения Российской
Федерации

(672000, г. Чита, ул. Горького,
39А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зоркальцевой Светланы Валерьевны на тему: «Факторы риска остеопороза у женщин, проживающих в Забайкальском крае, с учетом полиморфизма некоторых генов метаболизма костной ткани (VDR, COL1A1, LCT) и этнических особенностей» по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна»
Сокращенное наименование организации	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Адрес организации	123098, г. Москва, ул. Живописная д. 46, стр. 8
Телефон	+7 (499)190-96-80
Адрес электронной почты	mdbufmcb@mail.ru
Адрес сайта	https://mdbufmcb.ru

Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Генеральный директор, член - корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Самойлов Александр Сергеевич
---	---

**Список основных публикаций работников ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.
Бурназяна ФМБА России по профилю оппонируемой работы в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022621666 Российская Федерация. Параметры алгоритма оценки факторов риска нарушений минеральной плотности костной ткани у пациентов с лимфомой Ходжкина после патогенетической терапии : № 2022621408 : заявл. 15.06.2022 : опубл. 08.07.2022 / Ю. С. Китаева, Е. А. Праскурничий.
2. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022622359 Российская Федерация. База данных клинических исследований факторов риска нарушений минеральной плотности костной ткани у пациентов с лимфомой Ходжкина : № 2022622269 : заявл. 16.09.2022 : опубл. 27.09.2022 / Ю. С. Китаева, Е. А. Праскурничий.
3. Китаева, Ю. С. Предикторы снижения минеральной плотности костной ткани у пациентов с лимфомой Ходжкина, ассоциированные с патогенетической терапией / Ю. С. Китаева, Е. А. Праскурничий // Архивь внутренней медицины. – 2023. – Т. 13, № 1(69). – С. 36-45. – DOI 10.20514/2226-6704-2023-13-1-36-45.
4. Трабекулярный костный индекс в оценке риска низкоэнергетических переломов после курсов полихимиотерапии и аутологичной трансплантации костного мозга у пациентов с лимфомой Ходжкина / Ю. С. Китаева, Е. А. Праскурничий, Т. С. Константинова, Е. В. Кузнецова // Вестник современной клинической медицины. – 2022. – Т. 15, № 6. – С. 56-61. – DOI 10.20969/VSKM.2022.15(6).56-61.
5. Китаева, Ю. С. Снижение минеральной плотности костной ткани у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями / Ю. С. Китаева, Е. А. Праскурничий, М. И. Перегинец // Клинический вестник ФМБЦ им А.И. Бурназяна. – 2022. – № 3. – С. 53-60. – DOI 10.33266/2782-6430-2022-3-53-60.
6. Праскурничий, Е. А. Ассоциированные с патогенетической терапией лимфомы Ходжкина факторы риска остеопороза и остеопении / Е. А. Праскурничий, Ю. С. Китаева, Е. В. Кузнецова // Кремлевская медицина.

- Клинический вестник. – 2022. – № 4. – С. 5-8. – DOI 10.48612/cgma/vmet-
tk1-rmgz.
7. Китаева, Ю. С. Алгоритм оценки факторов риска нарушений минеральной плотности костной ткани на фоне патогенетической терапии лимфомы Ходжкина / Ю. С. Китаева, Е. А. Праскурничий // Сибирское медицинское обозрение. – 2023. – № 1(139). – С. 31-36. – DOI 10.20333/25000136-2023-1-31-36.
 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024620778 Российская Федерация. Прогностическая модель необходимости профилактики остеопороза у пациентов с лимфомой Ходжкина с комплексом денситометрических показателей: № 2024620400: заявл. 02.02.2024: опубл. 16.02.2024 / К. М. Бадыкова, Ю. С. Китаева, Е. А. Праскурничий.
 9. Нагиева, А. Р. Денситометрическая оценка минеральной плотности костной ткани у пациентов молодого возраста с лимфомой Ходжкина / А. Р. Нагиева, Е. А. Праскурничий, Ю. С. Китаева // Практическая медицина. – 2024. – Т. 22, № 2. – С. 110-116. – DOI 10.32000/2072-1757-2024-2-110-116. – EDN AVNPXX.
 10. Бадыкова, К. М. Особенности денситометрической оценки костной ткани у молодых пациентов с лимфомой Ходжкина / К. М. Бадыкова, Ю. С. Китаева, Е. А. Праскурничий // Архивь внутренней медицины. – 2024. – Т. 14, № 3(77). – С. 173-180. – DOI 10.20514/2226-6704-2024-14-3-173-180. – EDN EEXQLQ.
 11. Особенности денситометрической оценки костной ткани у молодых пациентов с лимфомой Ходжкина / Е. А. Праскурничий, К. М. Бадыкова, Ю. С. Китаева [и др.] // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2024. – № 3. – С. 15-21. – DOI 10.48612/cgma/n7h6-re1k-dghb.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Первый заместитель генерального директора
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Д. И. Ивановского
ФМБА России, д.м.н., профессор



Андрей Юрьевич Бушманов

«10» октября 2024 г.