Сведения об официальных оппонентах

диссертации Хафизовой Айнур Асхадовны «Антропологические аспекты влияния социально-экономических факторов на секулярные изменения размеров тела современной молодежи (начало XX – XXI вв.)»

1. Федотова Татьяна Константиновна

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: **03.03.02** – **антропология по биологическим наукам**

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: отсутствует

Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Научно-исследовательский институт и Музей антропологии имени Д.Н. Анучина, ведущий научный сотрудник

Индекс, почтовый адрес места работы: **125009, ул. Моховая, д.11, Москва, Россия** E-mail: **anthropos.msu@mail.ru**; телефон: 7-495-629-75-21

Список основных научных публикаций по специальности 03.03.02 – антропология по биологическим наукам в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. *Федотова Т. К., Горбачева А. К.* Возрастная динамика полового диморфизма размеров тела на восходящем отрезке онтогенеза от 1 месяца до 17 лет (по материалам Москвы) // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2021. № 3. С. 33-43. DOI: 10.32521/2074-8132.2021.3.033-043.
- 2. *Федотова Т. К., Горбачева А. К.* Изменчивость полового диморфизма основных антропометрических размеров тела новорожденных в связи со степенью урбанизации // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2021. № 2. С.21–34. DOI: 10.32521/2074-8132.2021.2.021-034.
- 3. *Горбачева А.К., Ковалева А.В., Сухова А.В., Федотова Т.К.* Показатели вариабельности сердечного ритма в структуре общей конституции как алгоритма адаптации к современной антропогенной среде (пилотное исследование) Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2021. № 1. С.42–53. DOI: 10.32521/2074-8132.2021.1.042-053.
- 4. *Федотова Т. К., Горбачева А. К.* Пищевой статус дошкольников московского мегаполиса начала XXI века (соматометрические аспекты) // Вопросы питания. 2021. Т. 90, № 6. С. 67–76. DOI: 10.33029/0042-8833-2021-90-6-67-76.
- 5. Федотова Т.К., Горбачева А.К. Соотносительный вклад антропогенных и природных факторов в фенотипическое многообразие соматических показателей в подростковом и юношеском возрасте (по материалам бывшего СССР) // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2020; № 4. С. 5-19. DOI: 10.32521/2074-8132.2020.4.005-019.
- 6. *Горбачева А.К., Панова Е.Н., Федотова Т.К.* О физиологической основе некоторых стилей поведения (краткое сообщение) // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2020; № 4. С. 57–65. DOI: 10.32521/2074-8132.2020.4.057-065.
- 7. *Горбачева А.К., Голубева Н.К., Федотова Т.К.* Вариабельность ритма сердца и ее перспективы в практике антропологических исследований (обзор) // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2020. № 3. С.32–45. DOI: 10.32521/2074-8132.2020.3.032-045.
- 8. *Федотова Т. К., Горбачева А. К.* Длительная временная динамика соматических показателей в подростковом и юношеском возрасте. Мета-анализ по материалам России и бывшего СССР

- (1880-е–2010-е гг.) // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2020. № 1. С.16–24. DOI: 10.32521/2074-8132.2020.1.016-024.
- 9. Fedotova T.K., Gorbacheva A.K. Secular dynamics of height and weight of russian children aged 0 to 17 years // Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia. 2019. Vol. 47, no. 3. P. 149–161.
- 10. Федотова Т.К., Горбачева А.К. Временной тренд соматических размеров детей в возрасте первого и второго детства (по материалам РФ и бывшего СССР) // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2019. № 2. С. 26–39. DOI: 10.32521/2074-8132.2019.2.026-039.
- 11. Федотова Т.К., Горбачева А.К., Сухова А.В. Пространственные вариации соматических показателей детей в возрасте первого и второго детства в связи с антропогенными и климатогеографическими факторами // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2019. № 1. С. 49–61. DOI: 10.32521/2074-8132.2019.1.049-061.
- 12. *Godina E.Z., Gorbacheva A.K., Fedotova T.K.* Secular trends of children from birth to age 3: meta-analysis of data from Russia and the neighboring countries // Collegium Antropologicum. 2018. Vol. 42, 2. P. 73–78.
- 13. Горбачева А. К., Федотова Т. К. Изменчивость основных антропометрических показателей детей грудного и раннего возраста в связи с антропогенными факторами // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2018. № 1. С. 18–36. DOI: 10.32521/2074-8132.2018.1.018-036.
- 14. *Горбачева А. К.*, *Федотова Т. К*. Пространственно-временное разнообразие антропометрических размеров детей раннего возраста // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2018. № 2. С. 55–66. DOI: 10.32521/2074-8132.2018.2.055-066.

Ключевые слова: **биологическая антропология**, **морфология человека**, **соматология**, **антропожология**, **антропометрия**

2. Мельник Виктор Александрович

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: **03.03.02** – **антропология по биологическим наукам**

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: доцент

Место работы, подразделение и должность: Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет» (УО «ГомГМУ»), проректор по учебной работе

Индекс, почтовый адрес места работы ул. Ланге, 5, г. Гомель, 246000, Республика Беларусь

E-mail: melnik76@tut.by; телефон: 375 (232) 35-97-02

Список основных научных публикаций по специальности 03.03.02 – антропология по биологическим наукам в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. *Мельник В.А.* Сравнительная характеристика показателей массы тела и подкожного жироотложения школьников г. Гомеля и г. Москвы // Медицинский журнал. 2021. № 1 (75). С. 79-83.
- 2. Мельник В.А. Типологические особенности формирования соматического статуса городских школьников // Медико-биологические проблемы жизнедеятельности. 2021. № 1 (25). С. 67-71.
- 3. *Мельник В.А.* Соматотипологические особенности формирования морфологического статуса в перипубертатный период онтогенеза // Проблемы здоровья и экологии. 2021. Т. 18. № 1. С. 20-26. DOI: 10.51523/2708-6011.2021-18-1-3.
- 4. *Мельник В.А.* Соматотипологические особенности возрастной динамики вторичных половых признаков и функциональных показателей городских школьников // Проблемы здоровья и экологии. 2021. Т. 18. № 2. С. 113-118. DOI: 10.51523/2708-6011.2021-18-2-16.
- 5. *Стома И.О., Мельник В.А.* Инновационные методы обучения при подготовке специалистов с медицинским образованием // Education. Quality Assurance. 2021. № 3 (24). С. 54-57.
- 6. *Козакевич Н.В., Мельник В.А.* Сравнительная характеристика соматометрических показателей городских школьников Беларуси 8-16 лет, обследованных в период с 1925 по 2010-2012 гг. // Проблемы здоровья и экологии.2020. № 1 (63). С. 81-87.
- 7. *Мельник В.А.* Изменения во времени превалентности соматотипов школьников, проживающих на урбанизированной территории в Беларуси // Экология человека. 2019. № 2. С. 27-30.
- 8. *Мельник В.А.* Влияние уровня урбанизации на развитие морфофункциональных показателей физического развития школьников // Человек. Спорт. Медицина. 2018. № 4(18). С. 20-27.
- 9. *Мельник В.А*. Связь биологических и социальных факторов с развитием показателей физического и полового созревания у городских школьников различных соматотипов // Здоровье населения и среда обитания. 2018. № 11(308). С. 9-13.
- 10. *Мельник В.А.* Типологические особенности развития вторичных половых признаков у городских девочек-подростков // Вестник Московского университета. Серия 23. Антропология. 2018. № 3 С. 90-95.
- 11. *Саливон И.И., Мельник В.А.* Конституциональные особенности возрастной динамики широтных и обхватных показателей школьников // Вестник Московского университета. Серия 23. Антропология. 2018. № 2. С. 67-75.
- 12. *Мельник В.А.* Секулярный тренд соматометрических показателей городских школьников за период с 1925 по 2010 2012 гг. // Здоровье населения и среда обитания. 2018. № 06(303) С. 21-26.
- 13. *Мельник В.А., Мельник С.Н.* Динамика функциональных показателей городских школьников за период с конца 1980-х до 2010-2012 гг. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2018. № 2. С. 117-123.
- 14. Мельник В.А. Возрастные закономерности изменения массы тела и подкожного жироотложения у

- школьников различных соматотипов / В.А. Мельник // Вестник Московского университета. Серия 23. Антропология. 2018. № 1. С. 59-64.
- 15. *Мельник В.А.*, *Мельник С.Н*. Конституциональные особенности возрастной динамики функциональных показателей кардиореспираторной системы городских школьников // Вестник Тверского государственного университета. Серия: биология и экология. 2018. № 1. С. 7-20.
- 16. *Мельник В.А.* Возрастная динамика силовых качеств скелетной мускулатуры школьников различных типов телосложения // Вестник Тверского государственного университета. Серия: биология и экология. 2017. № 4. С. 192-202.

Ключевые слова: биологическая антропология, морфология человека, соматология, антропометрия, анатомия человека

3. Балинова Наталья Валерьевна

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 03.03.02 – антропология по биологическим наукам; 03.02.07 – генетика по биологическим наукам;

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: отсутствует

Место работы, подразделение и должность: **старший научный сотрудник** Лаборатории генетической эпидемиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»

Индекс, почтовый адрес места работы: **115522**, **Москва**, ул. **Москворечье**, **1** Рабочий е-mail, рабочий телефон: **mgnc@med-gen.ru**, +**7 (499) 612-86-07**

Список основных научных публикаций по специальности 03.03.02 – антропология по биологическим наукам в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. *Спицына Н.Х., Балинова Н.В.* Сравнительный антропогенетический анализ процессов воспроизводства популяций Саранска периода 90-х // Вестник антропологии. 2021. № 3. С. 152-160. DOI: 10.33876/2311-0546/2021-3/152-160.
- 2. Petrova N.V., Marakhonov A.V., Balinova N.V., Kutsev S.I., Zinchenko R.A., Abrukova A.V., Konovalov F.A. Genetic variant C.245A>G (P.ASN82SER) in GIPC3 gene is a frequent cause of hereditary nonsyndromic sensorineural hearing loss in Chuvash population // Genes. 2021. T. 12. № 6. C. 820. DOI: 10.3390/genes12060820.
- 3. Petrova N., Balinova N., Marakhonov A., Vasilyeva T., Kashirskaya N., Galkina V., Ginter E., Kutsev S., Zinchenko R. Ethnic differences in the frequency of CFTR gene mutations in populations of the European and North Caucasian part of the Russian Federation // Frontiers in genetics. 2021. T. 12. № FEB. C. 678374. DOI: 10.3389/fgene.2021.678374.
- 4. *Спицына Н.Х., Балинова Н.В.* Динамика формирования физического развития и репродуктивной структуры калмыков // Сибирские исторические исследования. 2021. № 3. С. 129-139. DOI: 10.17223/2312461X/33/6.
- 5. Ельчинова Г.И., Гетоева З.К., Джаджиева М.Ю., Кадышев В.В., Балинова Н.В., Ревазова Ю.А., Зинченко Р.А. Распределение по полу и возрасту пациентов с наследственной патологией и половозрастная структура городского и сельского населения Северной Осетии // Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 9 (218). С. 54-59. DOI: 10.25557/2073-7998.2020.09.54-59.
- 6. *Хомякова И.А.*, *Балинова Н.В.*, *Задорожная Л.В.*, *Попова Е.В.*, *Роккина А.Н.*, *Бондарева Э.А.* Влияние физической активности на морфологический статус мужчин коренного населения Республики Алтай // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2020. № 4. С. 32-47. DOI: 10.32521/2074-8132.2020.4.032-047.
- 7. *Спицына Н.Х., Балинова Н.В.* Современная семья. Антропогенетические особенности репродуктивных процессов в популяциях малой и средней численности // Вестник антропологии. 2020. № 3 (51). С. 231-241. DOI: 10.33876/2311-0546/2020-51-3/231-241.
- 8. Petrova N.V., Vasilyeva T.A., Getoeva Z.K., Kashirskaya N.Y., Balinova N.V., Dzhadzhieva M.Y., Saydaeva D.K., Galkina V.A., Ginter E.K., Marahonov A.V., Zinchenko R.A. Four STRS of the CFTR gene in six Northern-Caucasus populations // European Journal of Human Genetics. 2019. T. 27. № S2. C. 1913-1914.
- 9. *Хомякова И.А., Балинова Н.В.* Проявления полового диморфизма в популяциях Южной Сибири: внутригрупповой анализ // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2018. № 4. С. 23-33. DOI: 10.32521/2074-8132.2018.4.023-033.

- 10. Джаубермезов М.А., Екомасова Н.В., Литвинов С.С., Хусаинова Р.И., Ахметова В.Л., Балинова Н.В., Хуснутдинова Э.К. Генетическая характеристика балкарцев и карачаевцев по данным об изменчивости Y-хромосомы // Генетика. 2017. Т. 53. № 10. С. 1224-1231.
- 11. *Хомякова И.А.*, *Балинова Н.В.* Антропологические особенности торгутов и дербетов Калмыкии и Западной Монголии: сравнительный анализ // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2017. № 1. С. 15-32.
- 12. *Хомякова И.А.*, *Балинова Н.В.* Антропологические исследования в Туве и Северной Монголии: тувинцы, тувинцы-тоджинцы, цаатаны // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2017. № 2. С. 12-25.
- 13. *Хомякова И.А.*, *Балинова Н.В.* Антропологические исследования в Республике Алтай: предварительный анализ морфологических особенностей северных и южных алтайцев // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2017. № 4. С. 28-41. DOI: 10.32521/2074-8132.2017.4.028-041.

Ключевые слова: биологическая антропология, морфология человека, соматология, этническая антропология, антропометрия

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.03.11 02.02.2022



Сухова А.В.