

**Сведения о научном руководителе**  
**диссертации Сиразетдина Рината Эльфатовича «Морфологические особенности**  
**спортсменов смешанных боевых единоборств высокой квалификации**  
**(на примере русской и алтайской групп)»**

Научный руководитель: **Негашева Марина Анатольевна**

Ученая степень: **доктор биологических наук**

Ученое звание: **профессор**

Научная специальность: **03.03.02 - антропология**

Должность: **профессор**

Место работы: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», биологический факультет**

Адрес места работы: **119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12**

Тел.: **+7 (495) 939-42-46**

E-mail: **dep\_anthropol@mail.ru.**

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

1. Vasileva A.A., Vasilyev V.A., Okushko R.V., **Negasheva M.A.** Associations of catechol-o-methyl transferase gene (comt) polymorphism with morphofunctional indicators in Russian and transnistrian students // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2021. Vol. 36, 1. P. 39–45. DOI: 10.3103/S0891416821010080.
2. Butovskaya M., Burkova V., Apalkova Y., **Negasheva M.** et al. Sex, population origin, age and average digit length as predictors of digit ratio in three large world populations // Scientific reports. 2021, 11. P. 8157. DOI: 10.1038/s41598-021-87394-6.
3. Зимина С.Н., **Негашева М.А.**, Синева И.М. Изменения индекса массы тела и повышенного жироотложения московской молодёжи в 2000–2018 годах // Гигиена и санитария. 2021. Т. 100, 4. С. 347–357. DOI: 10.47470/0016-9900-2021-100-4-347-357.
4. Сиразетдинов Р.Э., **Негашева М.А.**, Бондарева Э.А. Морфологические особенности как критерии спортивного отбора в единоборствах // Человек. Спорт. Медицина, 2021. Т. 21, 4. С. 42–48. DOI: 10.14529/hsm210405.
5. Сиразетдинов Р.Э., Година Е.З., Хомякова И.А., **Негашева М.А.** Экспресс-оценка соматотипа спортсменов-единоборцев с использованием компьютерных технологий // Теория и практика физической культуры. 2021. № 2. С. 98–100.
6. Godina E.Z., Sineva I.M., Khafizova A.A., **Negasheva M.A.** et al. Gender and regional differences in body image dissatisfaction in modern university students: A pilot study in two cities of Eastern Europe // Collegium Antropologicum. 2020. Vol. 44, 1. P. 13–19. DOI: 10.5671/ca.44.1.2.
7. **Negasheva M.A.**, Zimina S.N., Sineva I.M., Godina E.Z. Model-based analysis of changes in the morphological characteristics of moscow students for the last two decades // Collegium Antropologicum. 2020. Vol. 44, 4. P. 229–232.
8. **Negasheva M.A.**, Zimina S.N., Khafizova A.A. et al. Secular changes in the morphotype of the modern human (based on anthropometric data from a retrospective survey of Moscow youth) // Moscow University Biological Sciences Bulletin. 2020. Vol. 75, 1. P. 13–19. DOI: 10.3103/S0096392520010071.
9. Блохина Е.А., Шпак Л.Ю., **Негашева М.А.** Влияние психоэмоциональных особенностей на антропоэстетическую оценку лица при первом впечатлении о внешности у мужчин и женщин // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2020. № 4. С. 48–56. DOI: 10.32521/2074-8132.2020.4.048-056.
10. Зимина С.Н., Хафизова А.А., **Негашева М.А.** Динамика изменений основных показателей телосложения в конце XX – начале XXI века (на основе зарубежных литературных данных за последние 15 лет) // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2020; 1; с. 25-38 DOI: 10.32521/2074-8132.2020.1.025-038.

11. Синева И.М., Зимина С.Н., Пермякова Е.Ю., Хафизова А.А., Юдина А.М., **Негашева М.А.** Морфологические индикаторы физической активности современной студенческой молодежи // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2020, 1, с. 5-15. DOI: 10.32521/2074-8132.2020.1.005-015.
12. Хафизова А.А., **Негашева М.А.** Секулярные изменения дефинитивной длины тела мужчин и женщин разных регионов России (конец XIX – начало XXI в.) // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2020; 2; с. 55-73. DOI: 10.32521/2074-8132.2020.2.055-073.
13. Зимина С.Н., **Негашева М.А.**, Хафизова А.А. Секулярная изменчивость физического развития молодежи как фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2020. Т. 28, 6. С. 1314–1319. DOI: 10.32687/0869-866X-2020-28-6-1314-1319.
14. Зимина С.Н., Гончарова Н.Н., **Негашева М.А.** Изменчивость морфологических признаков под влиянием городской среды у мужчин и женщин // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология, 2019. № 2. С. 15–25.
15. Bakholdina V.Y., Movsesian A.A., **Negasheva M.A.** Association between the digit ratio (2d:4d) and body fat distribution in mordovian students // Annals of Human Biology. 2018. Vol. 45, no. 5. Pp. 414–418. Doi: 10.1080/03014460.2018.1495264.
16. **Negasheva M.**, Godina E. Regional patterns of gender differences in body build in modern human populations // Collegium Antropologicum. 2018. Vol. 42, no. 3. Pp. 159–168.
17. **Negasheva M.**, Vasileva A., Godina E. The study of gene polymorphisms of the neurotransmitter systems (htr1a and slc6a3) and morphofunctional characteristics in students with depression symptoms // Rocznik Lubuski. 2018. Vol. 44, no. 2a. Pp. 43–55.
18. Бахолдина В. Ю., **Негашева М. А.**, Мовсесян А. А. Вариативность уровня полового диморфизма морфологических признаков в юношеском возрасте // Морфология. 2018. Т. 154, № 5. С. 64–69.
19. Зимина С.Н., Гончарова Н.Н., **Негашева М.А.** Сравнение работоспособности показателей полового диморфизма (на примере антропологических исследований) // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология, 2017. № 2. С. 4–11.
20. **Негашева М. А.** Модель взаимосвязей различных систем признаков с адаптационными возможностями организма в юношеском периоде онтогенеза // Физиология человека/Human Physiology. 2018. Т. 44, № 4. С. 41–49. DOI: 10.1134/S0131164618040112.
21. Kozlov A. I., Vershubskaya G. G., **Negasheva M. A.** Association between relative bone mass and vitamin d receptor gene polymorphism // Human Physiology. 2017. Vol. 43, no. 3. Pp. 320–325. DOI: 10.1134/S0362119717030100.

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.03.11,  
Алла Владимировна Сухова

30.03.2022



Подпись, печать