

**Сведения о научном руководителе  
диссертации Селивановой Екатерины Максимовны  
«Антропологическое изучение некоторых групп современного коренного населения  
Индонезии»**

Научный руководитель: **Негашева Марина Анатольевна**

Ученая степень: **доктор биологических наук**

Ученое звание: **профессор**

Научная специальность: **03.03.02 - антропология**

Должность: **профессор, заместитель заведующего кафедрой антропологии биологического факультета**

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: **negasheva@mail.ru**

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

1. Зими́на 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.
2. Потекаев Н.Н., Нега́шева Е.С., Жукова О.В., Фриго Н.В., **Негашева М.А.** Дмитриев Г.А. Китаева Н.В. Использование многомерного дискриминантного анализа в диагностике нейросифилиса // Клиническая дерматология и венерология, 2019. Т. 18, № 1. С. 18–26. Doi: 10.17116/klinderma20191801118.
3. 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.
4. **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.
5. **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.
6. 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.
7. Зими́на 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.
8. **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.
9. 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.
10. Selivanova E.M., **Negasheva M.A.**, Drobyshevsky S.V., Moshonkina K.V. Anthropological characteristics in some indigenous groups // Moscow University Biological Sciences Bulletin. 2016. Vol. 71, no. 3. Pp. 115–120. DOI: 10.3103/S009639251603010X.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.03.11,

Алла Владимировна Сухова

