

Сведения о научных руководителях
диссертации Васильевой Александры Александровны
на тему «Ассоциация полиморфизма генов нейромедиаторных систем с
морфофункциональными особенностями и избыточной массой тела»

Научный руководитель: Негашева Марина Анатольевна

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Должность: профессор кафедры антропологии биологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», кафедра антропологии биологического факультета

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

Тел.: (495) 939-4246

E-mail: negasheva@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 3.3.1 – «Анатомия и антропология» по биологическим наукам за последние 5 лет:

1. **Негашева М.А.** Морфология человека в Московском университете в начале III тысячелетия: настоящее и перспективы в будущем // *Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология.* — 2024. — № 4. — С. 25–43. [[DOI](#)]
2. **Negasheva M.A., Khafizova A.A., Movsesian A.A.** Secular trends in height, weight, and body mass index in the context of economic and political transformations in Russia from 1885 to 2021 // *American Journal of Human Biology.* — 2024. — Vol. 36, no. 2.— P. e23992. [[DOI](#)]
3. **Иванова Е.А., Негашева М.А., Синева И.М.** Актуализация конституциональной схемы В.П. Чтецова для определения соматотипов у 17–19-летних юношей и девушек с учетом секулярных изменений размеров тела современного населения // *Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология.* — 2023. — № 3. — С. 27–40. [[DOI](#)]
4. **Синева И.М., Зими́на С.Н., Юдина А.М., Хафизова А.А., Пермякова Е.Ю., Негашева М.А.** Региональные аспекты влияния социально-экономических факторов на морфофизиологический статус и соматическое здоровье молодых женщин // *Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины.* — 2023. — Т. 31, № 2. — С. 177–184. [[DOI](#)]
5. **Пермякова Е.Ю., Негашева М.А., Зими́на С.Н., Хафизова А.А., Юдина А.М., Синева И.М.** К проблеме межсистемных корреляций в современной антропологии: изучение взаимосвязей соматических и гормональных показателей у московской молодежи // *Вестник археологии, антропологии и этнографии (электронный журнал).* — 2022. — № 1. — С. 158–170. [[DOI](#)]
6. **Зими́на С.Н., Негашева М.А., Синева И.М.** Изменения индекса массы тела и повышенного жираотложения московской молодёжи в 2000–2018 годах // *Гигиена и санитария.* — 2021. — Т. 100, № 4. — С. 347–357. [[DOI](#)]
7. **Негашева М.А., Хафизова А.А., Зими́на С.Н., Синева И.М.** Влияние социально-экономических и экологических факторов на секулярные изменения размеров тела современной молодежи (пилотное исследование на примере московской популяции) // *Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология.* — 2020. — № 2. — С. 87–108. [[DOI](#)]
8. **Зими́на С. Н., Негашева М.А., Хафизова А. А.** Секулярная изменчивость физического развития молодежи как фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний // *Проблемы*

Научный руководитель: Васильев Василий Александрович

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: нет

Должность: старший научный сотрудник лаборатории организации генома Института биологии гена РАН

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена РАН, лаборатория организации генома

Адрес места работы: 119334, Россия, Москва, ул. Вавилова, д. 34/5

Тел.: +7 903 763 60 67

E-mail: shunka@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 3.3.1 – «Анатомия и антропология» по биологическим наукам за последние 5 лет:

1. Рафикова Е.И., Шадрина М.И., Сломинский П.А., Гехт А.Б., Рысков А.П., Шибалев Д.В., **Васильев В.А.** Общие и специфические генетические факторы риска развития трёх расстройств с депрессивной симптоматикой // *Генетика*. — 2022. — Т. 58, № 1. — С. 76–85. DOI: [10.31857/S0016675822010106](https://doi.org/10.31857/S0016675822010106)
2. Rafikova E., Shadrina M., Slominsky P., Guekht A., Ryskov A., Shibalev D., **Vasilyev V.** *SLC6A3 (DAT1)* as a novel candidate biomarker gene for suicidal behavior // *Genes*. — 2021. — Vol.12 (6). — P. 861. DOI: [10.3390/genes12060861](https://doi.org/10.3390/genes12060861)
3. Рафикова Е.И., Шадрина М.И., Сломинский П.А., Гехт А.Б., Рысков А.П., Шибалев Д.В., **Васильев В.А.** Влияние полиморфных вариантов генов дофаминергической системы на риск развития расстройств с депрессивной симптоматикой // *Генетика*. — 2021. — Т. 57, № 8. — С. 941–948. DOI: [10.31857/S0016675821070110](https://doi.org/10.31857/S0016675821070110)
4. Васильева А.А., **Васильев В.А.**, Окушко Р.В., Негашева М.А. Ассоциации полиморфизма гена катехол-О-метилтрансферазы (*COMT*) с морфофункциональными показателями у студентов России и Приднестровья // *Молекулярная генетика, микробиология и вирусология*. — 2021. — № 1. — С. 42–49. DOI: [10.17116/molgen20213901142](https://doi.org/10.17116/molgen20213901142)
5. Рафикова Е.И., Рысков А.П., **Васильев В.А.** Генетика депрессивных расстройств: кандидатные гены и полногеномный поиск ассоциаций // *Генетика*. — 2020. — Т. 56, № 8. — С. 878–892. DOI: [10.31857/S0016675820080111](https://doi.org/10.31857/S0016675820080111)
6. Butovskaya M., Rostovtseva V., Butovskaya P., Burkova V., Dronova D., Filatova V., Sukhodolskaya E., **Vasiliev V.**, Mesa T., Rosa A., Lazebny O. Oxytocin receptor gene polymorphism (rs53576) and digit ratio associates with aggression: comparison in seven ethnic groups // *Journal of Physiological Anthropology*. — 2020. — Vol. 39 (20). — P. 2–15. DOI: [10.1186/s40101-020-00232-y](https://doi.org/10.1186/s40101-020-00232-y)
7. Васильева А.А., **Васильев В.А.**, Негашева М.А. Полиморфизм генов дофаминавого транспортёра и дофаминавого рецептора D2 ассоциирован с особенностями телосложения // *Вестник антропологии*. — 2020. — № 4 (52). — С. 232–249. DOI: [10.33876/2311-0546/2020-52-4/232-248](https://doi.org/10.33876/2311-0546/2020-52-4/232-248)
8. Butovskaya M., Burkova V., **Vasiliev V.**, Sukhodolskaya E., Yurgenson D., Shibalev D., Karelin D., Dronova D., Mabulla Audax, Lazebny O. Fertility and infant survival in men and women from rural regions of Northern Tanzania: gene candidates and sex-specific genetic associations. // *Journal of Anthropological Sciences*. — 2020. — Vol. 98. — Pp. 141–160. DOI: [10.4436/JASS.98018](https://doi.org/10.4436/JASS.98018)