

**Сведения об официальных оппонентах
диссертации Ростовцевой Виктории Викторовны на тему «Форма лица современных
бурят: половые различия и связь с пальцевым индексом»**

1. Бахолдина Варвара Юрьевна

Ученая степень: степень, доктор биологических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 03.03.02 – антропология (по биологическим наукам)

Должность: профессор

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

Индекс, почтовый адрес места работы: 119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12.

Рабочий e-mail: dep_anthropol@mail.ru.

Рабочий телефон: +7 (495) 939-42-46.

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

1. Bakholdina V.Yu., Movsesyan Alla A: The influence of new socio-cultural environment on self-esteem in connection with physique traits in the group of international students in Russia // *International Journal of Humanities and Social Science*, 2020. Т. 10, № 6, с. 31-35. DOI: 10.30845/ijhss.v10n6a4.
2. Бахолдина В.Ю., Благова К.Н. Возрастная динамика морфологического статуса и психосоматических связей в двух выборках студентов Московского университета // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2020; 1/2020; с. 47-57. DOI: 10.32521/2074-8132.2020.1.047-057.
3. Бахолдина В.Ю., Благова К.Н. Изучение системы взаимосвязей между питанием, физической активностью, морфологией и самооценкой в двух выборках студентов Московского университета // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2020, 2, с. 41-54. DOI: 10.32521/2074-8132.2020.2.041-054.
4. Бахолдина В.Ю. Я.Я. Рогинский - антрополог, психолог, философ // Вопросы психологии, 2020. Т. 66, № 4, с. 114-124.
5. Бахолдина В.Ю., Сударикова Е.В. К проблеме краниологической дифференциации двух видов зелёных мартышек: *Chlorocebus pygerythrus*, *Chlorocebus aethiops* (семейство Cercopithecidae, отряд Primates) // Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2019, 4, с. 105-113. DOI: 10.32521/2074-8132.2019.4.105-113.
6. Bakholdina Varvara Yu, Movsesian Alla A., Negasheva Marina A. Association between the digit ratio (2D:4D) and body fat distribution in Mordovian students // Annals of Human Biology, 2018, Vol. 45 (5), pp. 414-418. DOI: 10.1080/03014460.2018.1495264.
7. Bakholdina Varvara Yu, Movsesian Alla A., Negasheva Marina A. Association of the digit ratio (2D:4D) with sexually dimorphic morphological traits // European Journal of Anatomy, 2018, Vol. 22, (4), pp. 317-322.
8. 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.
9. Бахолдина В.Ю., Титова Е.П. Структура психосоматических связей в связи с оценкой адаптационного напряжения в выборках студентов МГУ и РУДН // Вестник

- Московского университета. Серия XXIII. Антропология, 2018, 1, с. 50-58. DOI: 10.32521/2074-8132.2018.1.050-058.
10. Movsesian Alla A., **Bakholdina Varvara Yu**. Nonmetric cranial trait variation and the origins of the Scythians // American Journal of Physical Anthropology, 2017, Vol. 162 (3), pp. 589-599. DOI: 10.1002/ajpa.23159.
11. **Bakholdina Varvara Yu**, Movsesian Alla A., Sineva Irina M. Digit ratio (2D:4D): Is it possible to use it for the sex determination in the study of human skeletal remains? // American Journal of Human Biology, 2016, Vol. 28 (4), pp. 591-593. DOI: 10.1002/ajhb.22824.

Ключевые слова: физическая антропология морфология, краниология, эволюционная антропология, этническая антропология

2. Козинцев Александр Григорьевич

Ученая степень: доктор исторических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 03.03.02 – антропология (по историческим наукам)

Должность: главный научный сотрудник

Место работы, подразделение: ФГБУН Музей антропологии и этнографии (Кунсткамера) РАН, отдел антропологии

Адрес места работы: 199034 г. РФ, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 3, Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН

Телефон: +7-812 323-27-19

E-mail: - bioanthropology@kunstkamera.ru

**Список основных публикаций по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. **Козинцев А.Г.** Происхождение окуневского населения Южной Сибири по данным физической антропологии и генетики // Археология, этнография и антропология Евразии. 2020. Т. 48. № 4. С. 135-145. DOI: 10.17746/1563-0102.2020.48.4.135-145.
2. **Kozintsev A.G.** On the homelands of Indo-European and Eurasian: geographic aspects of lexicostatistical classification // Journal of Indo-European Studies. 2020. 48 (1-2), pp. 121-150.
3. **Kozintsev A.G.** Proto-Indo-Europeans: The Prologue // Journal of Indo-European Studies. 2019, 47 (3-4), pp. 293-380.
4. **Kozintsev A.G.**, Moiseev V.G., Rohland N., Kim A.R., Reich D.E. Native american relatives in Bronze age Southern Siberia: Okunev culture and the new dialogue of genome wide ancient DNA and Physical anthropology // American Journal of Physical Anthropology. 2018, 165 (S66), p. 139.
5. **Kozintsev A.G.** On certain aspects of distance-based models of language relationships, with reference to the position of indo-european among other language families // Journal of Indo-European Studies. 2018, 48 (1-2), pp. 121-150.
6. **Kozintsev A.G.** A generalized assessment of cultural changes at stratified sites: The case of chalcolithic fortresses in the Northwestern Caucasus // Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia, 2017, 45 (1), pp 62-05. DOI: 10.17746/1563-0110.2017.45.1.062-075.
7. Широбоков И.Г., Моисеев В.Г., **Козинцев А.Г.**, Хартанович В.И., Чистов Ю.К., Громов А.В. Индивидуальные краинометрические данные близких к современности групп населения Восточной и Северо-Восточной Европы. Электронное издание / Санкт-Петербург, 2017. ISBN 978-5-88431-337-8.

Ключевые слова: физическая антропология, культурная антропология, популяционная история Евразии и Америки, этология

3. Евтеев Андрей Алексеевич

Ученая степень: **кандидат биологических наук**

Ученое звание: **нет**

Научная специальность: **03.03.02 – антропология (по биологическим наукам)**

Должность: **старший научный сотрудник**

Место работы, подразделение: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Научно исследовательский институт и Музей антропологии имени Д.Н. Анутина, лаборатория антропогенеза**

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. *Евтеев А.А., Староверов Н.Е., Волков В.А., Выскубов С.П., Потрахов Н.Н.* 2020. Материалы к краниологии германоязычного населения Среднего Поволжья, юго-западной Германии и восточной Австрии. Вестник Московского университета. Серия. XXIII: Антропология. 3: 90-104. DOI: 10.32521/2074-8132.2020.3.090-104.
2. *Satanin L, Teterin I, Evteev A, Sakharov A, Kölby L, Lemeneva N, Roginsky V.* 2019. Introduction of spring-assisted cranioplasty for scaphocephaly in Russia: first cases evaluated using detailed craniometry and principal component analysis. Journal of plastic surgery and hand surgery. 53:173–179. DOI: 10.1080/2000656X.2019.1571501.
3. *Evteev AA, Grosheva AN.* 2019. Nasal cavity and maxillary sinuses form variation among modern humans of Asian descent. Am J Phys Anthropol. 169:513-525. DOI: 10.1002/ajpa.23841.
4. *Stansfield E, Evteev A, O'Higgins P.* 2018. Can diet be inferred from the biomechanical response to simulated biting in modern and pre-historic human mandibles? Journal of Archaeological Science: Reports. 22:433-443. DOI: 10.1016/j.jasrep.2018.07.019.
5. *Evteev A, Heuzé Y.* 2018. Impact of sampling strategies and reconstruction protocols in nasal airflow simulations in fossil hominins. Proc Natl Acad Sci USA. 115:E4737-E4738. DOI: 10.1073/pnas.1804197115.
6. *Nanova O, Pröa M, Fitton L, Evteev A, O'Higgins P.* 2017. Comparison of cranial performance between mainland and two island subspecies of the arctic fox *vulpes lagopus* (carnivora: Canidae) during simulated biting. Biological Journal of the Linnean Society. 121:923–935. DOI: 10.1093/biolinnean/blx029.
7. *Evteev A, Dvurechensky O.* 2017. Intra-Group Variation of the Facial Skeleton in 16th–19th Century Rural Russian Populations in the Worldwide Context: A Principal Component Analysis. Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia. 45:143-151. DOI: 10.17746/1563-0102.2017.45.4.143-151.
8. *Evteev AA, Movsesian AA, Grosheva AN.* 2017. The association between mid-facial morphology and climate in Northeast Europe differs from that in North Asia: Implications for understanding the morphology of Late Pleistocene *Homo sapiens*. J of Hum Evol. 107:36-48. DOI: 10.1016/j.jhevol.2017.02.008.

Ключевые слова: физическая антропология, краниология, морфология, популяционная история Евразии и Америки

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.03.11

14.05.2021



Сухова А.В.