

***Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Слепченко Сергея Михайловича***
**«Возможности археопаразитологии в антропологической реконструкции
(методические аспекты)»**

1. ФИО: Козлов Андрей Игоревич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: нет

Научная(ые) специальность(и): 03.00.13 – физиология 03.00.14 – антропология

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 им. Д.Н.Анучина

Адрес места работы: 125009 Россия, г.Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 1

Телефон: 8-495-629-75-21

E-mail: dr.kozlov@gmail.com

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

1. Козлов А.И., Козлова М.А., Вершубская Г.Г., Шилов А.Б. Здоровье коренного населения Севера РФ: на грани веков и культур. Пермь, изд-во ОТ и ДО, 2013, 205 с. ISBN 978-5-4367-0052-6
2. Козлов А.И.. Изменение генофонда северных популяций: «закат этносов» или формирование новой адаптивной группы? Вестник археологии, антропологии и этнографии, 2014. № 3 (26): 99-107.
3. Kozlov A., Khabarova Yu., Vershubsky G., Ateeva Yu., Ryzhaenkov V. Vitamin D status of northern indigenous people of Russia leading traditional and “modernized” way of life. International Journal of Circumpolar Health, 2014, 73: 26038 - <http://dx.doi.org/10.3402/ijch.v73.26038>. pp.1-7.
4. Kozlov A.I., Vershubsky G.G., Ateeva Yu.A., Orr P., Larcombe L. Association of vitamin D receptor gene with anthropometric measures in Komi ethnic group. Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2014, 4(5): 397–404.
5. Вершубская Г.Г., Козлов А.И., Касаткина Я.А. Влияние доходов и питания населения на размеры тела новорожденных. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского, 2014, 93(1): 115-117.
6. Kozlov A.I., Vershubsky G. Secular trends in average height and age at menarche of ethnic Russians and Komi-Permyaks of the Permsky Krai, Russia. Anthropol. Anz. 2015, 72(1): 27–42.
7. Козлов А.И., Козлова М.А., Корниенко Д.С. Социальные аспекты экологии человека. Пермь, Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2015. 126 с. ISBN 978-5-85218-799-4.
8. Kozlov A. A Look at Contemporary Arctic Marine Mammal Hunter's Diet. In: L.Bogoslovskaya, I.Slugin, I.Zagrebin, and I.Krupnik. Maritime Hunting Culture of

- Chukotka: Traditions and Modern Practices. Anchorage, National Park Service, 2016. P.257-272. ISBN-10: 0-9907252-5-1.
9. Козлов А.И. Экология человека: Питание. 2-е издание. М., Юрайт, 2016. 187 с. ISBN 978-5-9916-8150-6.
 10. Козлов А.И., Вершубская Г.Г., Козлова М.А., Рыжаенков В.Г. Влияние «традиционного» и «вестернизированного» распределения продуктов «арктической кухни» на статус питания коренных северян. Этнографическое обозрение. 2017. № 6. С. 146-154.
 11. Козлова М.А., Козлов А.И. Антропология: Учебник и практикум для вузов. М.: ЮРАЙТ, 2018. 319 с. ISBN: 978-5-534-05121-6.

2. ФИО: Савинецкий Аркадий Борисович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: старший научный сотрудник

Научная(ые) специальность(и): 03.02.08 – экология (биологические науки)

Должность: заведующий Лабораторией исторической экологии

Место работы, подразделение: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, лаборатория исторической экологии

Адрес места работы: 119071, Россия, Москва, Ленинский пр., д. 33

Телефон: 8-495- 633-14-17

E-mail: darkadybs@rambler.ru

Список основных публикаций по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки) за последние 5 лет:

1. Крылович О.А., Савинецкий А.Б. Динамика добычи рыб древними алеутами острова Адак (Алеутские острова, Аляска) в среднем и позднем голоцене // Зоологический журнал. 2013; 92(9). С. 1117-1128.
DOI: 10.7868/S0044513413090109.
2. Кузьмичева Е.А., Хасанов Б. Ф. Крылович О. А. Савинецкий А.Б. Реконструкция растительности и климата высокогорья Бале (Эфиопия) в голоцене по данным спорово-пыльцевого анализа и радиоуглеродного датирования зоогенных отложений // Доклады Академии Наук. 2014; 458(1):116-121.
3. Kuzmicheva E.A., H. Debella B. Khasanov O. Krylovich A. Babenko A. Savinetsky E. Severova S. Yirga. Holocene hyrax dung deposits in the afroalpine belt of the Bale Mountains (Ethiopia) and their palaeoclimatic implication // Environmental Archaeology. 2013; 18(1):72-81. DOI: 10.1179/1461410313Z.00000000018.
4. Savinetsky A.B., Khrustalev A.V. Paleoparasitological investigations in Mongolia, Middle Asia and Russia // International Journal of Paleopathology. 2013(3):176-181. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijpp.2013.09.004>.

5. Savinetsky A.B., Khasanov B.F., West D.L., Kiseleva N.K., Krylovich O.A. Nitrogen Isotope Composition of Peat Samples as a Proxy for Determining Human Colonization of Islands // Arctic Anthropology. 2014; 51(1):78-85.
6. Горлова Е.Н., Крылович О.А., Тиунов А.В., Хасанов Б.Ф., Васюков Д.Д., Савинецкий А.Б. Изотопный анализ как метод таксономической идентификации археозоологического материала // Археология, этнография и антропология Евразии. 2015; 43(1):110-121. DOI: 10.17746/1563-0102.2015.43.1.110.
7. Khasanov Bulat F., Toshio Nakamura, Okuno Mitsuru, Gorlova Ekaterina N., Krylovich Olga A., West D.L., Hatfield V., Savinetsky Arkady B. The Marine Radiocarbon Reservoir Effect On Adak Island (Central Aleutian Islands), Alaska // Radiocarbon. 2015; 57(5):955-964.
8. Hatfield V., Bruner K., West D., Savinetsky A., Krylovich O., Khasanov B., Vasyukov D., Antipushina Zh., Okuno M., Crockford S., Nicolaysen K., MacInnes B., Persico L., Izbekov P., Neal C., Bartlett III T., Loopesko L., Fulton A.. At the Foot of the Smoking Mountains: The 2014 Scientific Investigations in the Islands of the Four Mountains // Arctic Anthropology. 2016; 53(2):141-159. <https://muse.jhu.edu/article/656754/pdf>.
9. Чернова О.Ф., Васюков Д.Д., Савинецкий А.Б. Архитектоника волос ездовых собак Чукотки // Доклады Академии наук. 2016; 467(3):365-371.

3. ФИО: Добровольская Мария Всеволодовна

Ученая степень: доктор исторических наук

Ученое звание: нет

Научная(ые) специальность(и): 03.03.02 – Антропология (по историческим наукам) и 07.00.06 – Археология

Должность: ведущий научный сотрудник

Место работы, подразделение: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, **Отдел теории и методики**

Адрес места работы: 117036 Россия, г.Москва, ул. Дм. Ульянова, 19

Телефон: 8-499-126-94-79

E-mail: mk-pa@mail.ru

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

1. Добровольская М.В. Теоретические основы и методика изотопных исследований в палеодиетологических реконструкциях //Междисциплинарная интеграция в археологии (по материалам лекций для аспирантов и молодых ученых). Отв. ред. Е.Н. Черных, Т.Н. Мишина. – М.: ИА РАН, 2016. С. 191-202.
2. Добровольская М.В. О населении Прикубанья раннего и среднего бронзового века по данным скелетной биологии //Археологическая наука: практика, теория. История. Сборник статей памяти И.С.Каменецкого. М.:ИА РАН, 2016. С. 100-112.
3. Добровольская М.В. Люди Фанагории //Фанагория, Под ред. В.Д. Кузнецова и А.А.Завойкина. М., 2015. С. 140 -145.

4. Добровольская М.В., Решетова И.К., Дэвлет Е.Г.. К обсуждению новых материалов археологических исследований и их интерпретации // КСИА, 2016. Вып. 242. С. 235-258.
 5. Добровольская М.В., Медникова М.Б. Микроструктурные особенности костей и биологический возраст людей с Сунгирской стоянки // Вестник Московского университета. Серия XXIII . Антропология, 2015. № 4. С. 66-72.
 6. Энговатова А.В., Добровольская М.В., Зайцева Г.И. «Кремлевская диета» древнерусского города (по изотопным данным) // КСИА, 2015. № 237. С. 80-89.
 7. Добровольская М.В., Решетова И.К. Питание носителей традиций салтово-маяцкой культуры в Доно-Донецком междуречье по данным изотопного анализа) // Российская археология, 2014, № 2. С. 33-41.
 8. Trinkaus E., Buzhilova A.P., Mednikova M.B., Dobrovolskaya M.V. Burials, Bodies, and Behavior in the Earlier Upper Paleolithic.Oxford: Oxford University Press. 2014. 420 p.
 9. Энговатова А.В., Добровольская М.В., Антипина Е.Е., Зайцева Г.И. Коллективные захоронения в Ярославле. Реконструкция системы питания на основе результатов изотопного анализа // КСИА, 2013. № 228. С. 96-114.
- Piezonka H., Kostileva E., Zhilin M., Dobrovolskaya M., Terberger T. Flesh or fish? First results of archaeometric research of prehistoric burials from Sakhtish IIa, Upper Volga region, Russia //Document Prehistorica, 2013. LX, 57-73.

Ученый секретарь
диссертационного совета
МГУ.03.11

Сухова А.В.

