

Сведения о ведущей организации
по диссертации Поздняковой Ольги Анатольевны на тему:
«Поиск и диагностика структуры археологических памятников Обь-
Иртышского междуречья магнитометрическими методами»,
представленной на соискание ученой степени кандидата исторических наук по
специальности 07.00.06–археология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИИиА УрО РАН
Место нахождения	Свердловская область, г. Екатеринбург
Почтовый адрес	620108, г. Екатеринбург, улица Софьи Ковалевской, 16
Контактный телефон (с кодом города)	8 (343) 374-53-40
Факс	8 (343) 374-53-40
Адрес электронной почты:	iiia-history@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ihist.uran.ru/
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Южно-уральский филиал Института истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук
Почтовый адрес структурного подразделения, контактный телефон	454080 г. Челябинск, пр. Ленина, д. 76. (351) 272-31-18

<p>Сведения о лице, составившего отзыв ведущей организации: (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)</p>	<p>Андрей Владимирович Епимахов, ведущий научный сотрудник Южно-Уральского филиала Института истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук, доктор исторических наук по специальности 07.00.06 – археология, доцент</p>
<p>Список основных публикаций сотрудников ИИиА УрО РАН по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Берсенева Н.А., Епимахов А.В., Носкевич В.В., Федорова Н.В. Возможности синтеза геофизической и археологической информации при интерпретации результатов раскопок (на примере поселения бронзового века Каменный Амбар) // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2015. – № 1 (28). – С. 4–14.</p> <p>Корякова Л.Н., Кузьмина С.А. Некоторые особенности архитектуры укрепленного поселения Каменный Амбар в контексте образа жизни населения Южного Зауралья начала II тыс. до н.э. // Уральский исторический вестник. – 2017. – № 1 (54). – С. 92–102.</p> <p>Chairkina N., Kuzmin Y., Hodgins G. Radiocarbon chronology of the Mesolithic, Neolithic, Aeneolithic, and Bronze Age sites in the Trans-Urals (Russia): a general framework // Radiocarbon. – 2017. – № 59 (2). – P. 505–518.</p> <p>Корякова Л.Н., Краузе Р., Шарапова С.В., Федорова Н.В., Косинцев П.А., Зайков В.В., Анкушев М.Н. Укрепленные поселения бассейна р. Карагайлы-Аят сквозь призму междисциплинарного подхода // История Науки и техники. – 2018. – № 1. – С. 22–36.</p> <p>Мосин В.С., Епимахов А.В. Радиоуглеродная хронология раннего неолита Зауралья // Уральский исторический вестник. – 2018. – № 3 (60). – С. 108–114.</p> <p>Федорова Н.В., Носкевич В.В., Молчанов И.В. Результаты геофизических исследований поселения бронзового века</p>

Коноплянка-2 (Южный Урал) // Уральский геофизический вестник. – 2018. – № 2. – С. 61–67.

Шарапова С.В. Биоархеология населения лесостепного Зауралья и Западной Сибири (саргатская культура) // *Stratum Plus*. – 2018. – № 3. – С. 323–350.

Hanks B.K., Ventresca Miller A., Judd M., Epimakhov A., Razhev D., Privat K. Bronze Age diet and economy: new stable isotope data from the Central Eurasian steppes (2100–1700 BC) // *Journal of Archaeological Science*. – 2018. – Vol. 97. – P. 14–25.

Mühlemann B., Jones T.C., de Barros Damgaard P., Allentoft M.E., Shevnina I., Logvin A., Usmanova E., Panyushkina I.P., Boldgiv B., Bazartseren T., Tashbaeva K., Merz V., Lau N., Smrčka V., Voyakin D., Kitov E., Epimakhov A. et al. Ancient Hepatitis B viruses from the Bronze Age to the Medieval // *Nature*. – 2018. – Vol. 557. – Iss. 7705. – P. 418–423.

Краузе Р., Епимахов А.В., Куприянова Е.В., Новиков И.К., Столярчик Э. Петровские памятники бронзового века: проблемы таксономии и хронологии // *Археология, этнография и антропология Евразии*. – 2019. – Том 47. – № 1. – С. 54–63.

Носкевич В.В., Федорова Н.В., Молчанов И.В. Результаты геофизических исследований древнего поселения Яндырка-2 (Южный Урал) // *Уральский геофизический вестник*. – 2019. – № 1. – С. 23–27.

Чаиркина Н.М., Райнхольд С., Хойсснер К.-У., Мариашк Д., Вилисов Е.В. Датировка, контекст, интерпретация нового деревянного сооружения VI разреза Горбуновского торфяника // *Уральский исторический вестник*. – 2019. – № 4 (65). – С. 30–39.

Narasimhan V.M., Patterson N., Moorjani P., Rohland N., Bernardos R., Mallick S.,

Lazaridis I., Nakatsuka N., Olalde I., Lipson M., Kim A.M., Olivieri L.M., Coppa A., Vidale M., Mallory J. et al. The formation of human populations in South and Central Asia // Science. – 2019. – Vol. 365. – Iss. 6457. – P. eaat7487.

Шорин А.Ф., Шорина А.А. Миграции в неолите Зауралья в свете радиоуглеродной хронологии // Stratum plus. – 2020. – № 2. – С. 31–56.

Piezonka H., Kosinskaya L., Dubovtseva E., Chemyakin Y., Enshin D., Hartz S., Kovaleva V., Panina S., Savchenko S., Skochina S., Terberger T., Zakh V., Zhilin M., Zykov A. The emergence of hunter-gatherer pottery in the Urals and West Siberia: New dating and stable isotope evidence // Journal of Archaeological Science. – 2020. – Vol. 116. 105100.

Директор

Доктор исторических наук

02.11.2020 г.



И. В. Побережников