

Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2010-2015 гг.) (не более 15 публикаций)

№п/п	Автор	Название публикации
1	Хантемиров Р.М., Горланова Л.А., Сурков А.Ю., Шиятов С.Г.	Экстремальные климатические события на Ямале за последние 4100 лет по дендрохронологическим данным // Известия РАН. Сер. географическая. 2011. № 2. С. 89-102.
2	Shiyatov S.G., Mazepa V.S.	Climate-Driven Dynamics of the Forest-Tundra Vegetation in the Polar Ural Mountains // Contemporary Problems of Ecology. 2011. Vol. 4. N. 7. P.758–768.
3	Lapteva E.G., Korona O.M.	Holocene vegetation changes and anthropogenic influence in the forest-steppe zone of the Southern Trans-Urals based on pollen and plant macrofossil records from the Sukharysh cave // Vegetation History and Archaeobotany. 2012. V. 21. N. 4–5. P. 321–336 (DOI: 10.1007/s00334-011-0333-z).
4	Kosintsev P.A., Lapteva E.G., Korona O.M., Zanina O.G.	Living environments and diet of the Mongochen mammoth, Gydan Peninsula, Russia // Quaternary International. 2012. Vol. 276–277. P. 253–268.
5	Kosintsev P.A., Lapteva E.G., Trofimova S.S., Zanina O.G., Tikhonov A.N., Van der Plicht J.	Environmental reconstruction inferred from the intestinal contents of the Yamal baby mammoth Lyuba (<i>Mammuthus primigenius</i> Blumenbach, 1799) // Quaternary International. 2012. V. 255. P. 231–238.
6	Лаптева Е.Г.	Субфоссильные спорово-пыльцевые спектры современной растительности Южного Урала // Вестник Башкирского университета. 2013. Т. 18. № 1. С. 77–81.
7	Лаптева Е.Г., Корона О.М.	Археоботаническая характеристика культурных слоев археологического памятника Ново-Байрамгулово-1 // Вестник ВЭГУ. 2013. № 6(68). С. 144-150.
8	Briffa K.R., Melvin T.M., Osborn T.J., Hantemirov R.M., Kirdyanov A.V., Mazepa V.S., Shiyatov S.G., Esper J.	Reassessing the evidence for tree-growth and inferred temperature change during the Common Era in Yamalia, northwest Siberia // Quaternary Science Reviews. 2013. V.72. P. 83-107.
9	Lychagina E., Zaretskaya N., Chernov A., Lapteva E.	Interdisciplinary studies of the Cis-Ural Neolithic (Upper Kama basin, Lake Chashkinskoe) palaeoecological aspects // Documenta Praehistorica. 2013. Vol. XL. P. 209-218.
10	Антипина Т.Г., Панова Н.К., Корона О.М.	Динамика растительности и природных условий на восточном склоне Северного Урала в голоцене // Экология. 2014. № 5. С. 353-361.
11	Корона О.М., Рудковская М.А.	Археоботаническое исследование посада

		Старотуруханского городища // Вестник археологии, антропологии и этнографии. 2014. № 1 (24) с. 163-171
12	Корона О.М., Трофимова С.С., Лаптева Е.Г.	Первые реконструкции позднеледниковых растительных сообществ полуострова Ямал на основе растительных макроостатков // Доклады Академии наук. 2014. Т. 455. №. 1. С. 110-113.
13	Gravendeel B., Protopopov A., Bull I., Duijm E., Gill F., Nieman A., Rudaya N., Tikhonov A.N., Trofimova S.S., van Reenen G.BA., Vos R., Zhilich S., van Geel B.	Multiproxy study of the last meal of a mid-Holocene Oyogos Yar horse, Sakha Republic, Russia // Holocene. 2014. Vol. 24. N. 10. P. 1288-1296.
14	van Geel B., Protopopov A., Bull I., Duijm E., Gill F., Lammers Y., Nieman A., Rudaya N., Trofimova S.S., Tikhonov A.N., Vos R., Zhilich S., Gravendeel B.	Multiproxy diet analysis of the last meal of an early Holocene Yakutian bison // Journal of Quaternary Science. 2014. Vol. 29. N 3. P. 261-268.
15	Korona O.	Archaeobotanical finds from the Nadymsky Gorodok medieval settlement in the forest-tundra of Western Siberia, Russia // Vegetation History and Archaeobotany. 2015. V. 24. N. 1. P. 187-196.