

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе на соискание ученой степени доктора географических наук Новенко Е.Ю. по теме « Растительность и климат Центральной и Восточной Европы в позднем плейстоцене и голоцене» по специальности 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география

**Ведущая организация:**

**Полное наименование:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт РАН

**Сокращенное наименование:** Геологический институт РАН

**Ведомственная принадлежность:** ФАНО

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Геологический институт Российской академии наук

119017 Москва, Пыжевский пер, 7  
тел.: +7 (495) 953-18-19, факс: +7 (495) 951-0443

Официальный сайт [www.ginras.ru](http://www.ginras.ru) электронный адрес института: [gin@ginras.ru](mailto:gin@ginras.ru)

Маркова А.К., Т. ван Кольфсхотен, Ш. Бохнке, П.А. Косинцев, И. Мол, А.Ю. Пузаченко, **А.Н. Симакова**, Н.Г. Смирнов, А. Верпоорте, И.Б. Головачев. 2008. Эволюция экосистем Европы при переходе от плейстоцена к голоцену (24 – 8 тыс. л.н.). Издательство КМК. 556 с.

**Zaretskaya N.E., Simakova A.N., Sulerzhitsky L.D., Shevchenko N.V.** Chronology of the North Dvina River delta development over the Holocene. *Geochronometria*. 2011. Vol. 38. № 2. P. 116-127.

**Тесаков А.С., Симакова А.Н., Фролов П.Д.,** Титов В.В. 2012. Биостратиграфия позднплейстоценовых отложений разреза Синий Яр в низовьях р. Северский Донец. Вестник Южного Научного Центра РАН. Том 8. № 4. С. 58-65.

Takao Sato, Fedora Khenzykhenova, **Alexandra Simakova**, Guzel Danukalova, Eugeniya Morosova, Kunio Yoshida, Dai Kunikita, Hirofumi Kato, Kenji Suzuki, Ekaterina Lipnina, German Medvedev, Nikolai Martynovich. Paleoenvironment of the Fore-Baikal region in the Karginian interstadial: Results of the interdisciplinary studies of the Bol'shoj Naryn site. *Quaternary International*. 2014. Vol. 333. P. 146-155.

**V.G. Trifonov, D.M. Bachmanov, A.N. Simakova, Ya.I. Trikhunkov, O. Ali, A.S. Tesakov, E.V. Belyaeva, V.P. Lyubin, R.V. Veselovsky, A.-M. Al-Kafri.** Dating and correlation of the Quaternary fluvial terraces in Syria, applied to tectonic deformation in the region. *Quaternary International*. 2014. P. 328-329.

Baigusheva, V.V. Titov, G.I. Timonina, **A.N. Simakova, A.S. Tesakov,** J. van der Plicht, Mass Burial of Late Pleistocene Bisons in the Northeastern Part of the Sea of Azov Area (Port Katon, Rostov Region. *Doklady Earth Sciences*. 2014. Vol. 454. Part 2. P. 140–142.

Alexey Rusakov, Andrei Nikonov, Larisa Savelieva, **Alexandra Simakova**, Sergey Sedov, Fedor Maksimov, Vladislav Kuznetsov, Viktor Savenko, Anna Starikova, Maria Korkka, Darya Titova. Landscape evolution in the periglacial zone of Eastern Europe since MIS5: Proxies from paleosols and sediments of the Cheremoshnik key site (Upper Volga, Russia). *Quaternary International*. 2015. Vol. 365. P. 26-41.

Alexander A. Shchetnikov, Fedora I. Khenzykhenova, Alexei M. Klement'ev, **Alexandra N. Simakova,** Elena Y. Semenei, Ivan A. Filinov. Changes of environments and climate during the Late Pleistocene and Holocene reconstructed from aeolian and colluvial deposits of the Zaktui site (Tunka rift valley, Baikal region). *Quaternary International*. 2015. Vol. 355. P. 80 - 89.

**S.A. Sycheva, A.N. Bessudnov, A.L. Chepalyga, T.A. Sadchikova, S.N. Sedov, A.N. Simakova, A.A. Bessudnov.** Divnogorie pedolithocomplex of the Russian Plain: Latest Pleistocene deposits and environments based on study of the Divnogorie 9 geoarchaeological site (middle reaches of the Don River). *Quaternary International* (2016)