**ЛЕССОВО-ПОЧВЕННАЯ ФОРМАЦИЯ ЮГА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ РАВНИНЫ И ЕЕ СООТНОШЕНИЕ С МОРСКИМИ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ**

**А.А. Величко1, О.К. Борисова1, А.Л. Захаров1, Н.В. Карпухина1, Ю.М. Кононов1, Е.А. Константинов1, Р.Н. Курбанов1, Т.Д. Морозова1, П.Г. Панин1, В.В. Семенов1,**

**А.С. Тесаков2, С.Н. Тимирева1, В.В. Титов3**

1 Институт географии РАН, Москва, Россия, [paleo\_igras@mail.ru](mailto:paleo_igras@mail.ru)

2 Геологический институт РАН, Москва, Россия, [tesak-ov@yandex.ru](mailto:tesak-ov@yandex.ru)

3 Институт аридных зон ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону, Россия, [vvtitov@yandex.ru](mailto:vvtitov@yandex.ru)

## LOESS-SOIL FORMATION OF THE SOUTH EAST-EUROPEAN PLAIN AND ITS RELATIONSHIP WITH MARINE AZOV-BLACK SEA SEDIMENTS

**A.A. Velichko1, O.K. Borisova1, A.L. Zakharov1, N.V. Karpukhina1, Yu.M. Kononov1,**

**E.A. Konstantinov1, R.N. Kurbanov1, T.D. Morozova1, P.G. Panin1, V.V. Semenov1,**

**A.S. Tesakov2, S.N. Timireva1, V.V. Titov3** 1 Institute of Geography RAS, Moscow, Russia 2 Geological Institute RAS, Moscow, Russia

3 Institute of arid zones SSC RAS, Rostov-on-Don, Russia

Тезисы должны иметь объем до 5 страниц А4, все поля – 2 см. Текст и список литературы набраны через 1 интервал шрифтом Times New Roman (без стилей): текст – 12 кегль, список литературы – 11 кегль; абзац – 1 см; выравнивание – по ширине; расстановка переносов только автоматическая.

Названия файлов начинать с ФИО первого автора, расширение \*.doc.

Порядок расположения текста: 1 – название заглавными буквами; 2 – инициалы и фамилии авторов; 3 – название организации, город, государство и электронный адрес автора, расположение – по центру. Название публикации, инициалы и фамилии авторов, названия организаций дублируются на английском языке. Перед началом текста и перед списком литературы – пробел в одну строку. Ссылки на литературу в квадратных скобках внутри предложения [1]. Список литературы – по алфавиту, ФИО авторов строчными буквами. Страницы текста не нумеруются.

Допускается 2-3 черно-белых или цветных рисунка и 1-2 таблицы (выполненные в MS Word в виде, не допускающем смещения строк и столбцов). Крупногабаритные таблицы не принимаются. Иллюстрации (разрешение не менее 300 dpi) отдельным файлом с расширением TIFF, JPG, PNG; подписи к рисункам помещаются в конце текста.

Материалы печатаются в авторской редакции. Статьи, оформленные не по правилам, не принимаются.

Просим высылать тезисы на электронный адрес [evolgeogr21@mail.ru](mailto:evolgeogr21@mail.ru%20) не позднее 30 сентября 2021 года.

Список литературы:

[1] Борзенкова И.И. История оледенения арктического бассейна: взгляд из прошлого для оценки возможных изменений в будущем // Лёд и Снег. – 2016. – Том 56. – № 2. – С. 221–234.

[2] Второй Оценочный доклад Росгидромета об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации. – Москва, Планета, – 2014. – 58 с.

[3] Ganopolski A., Rahmstorf S. Rapid changes of glacial climate simulated in a coupled climate model // Nature. –2001. – Vol. 409. – P. 153–158.

[4] IPCC Summary for Policymakers // Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change / T.F. Stocker et al. (Eds). Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, Cambridge University Press, – 2013. – P. 1–30.