МЕТОДИКА ОБРАБОТКИ ПРОБ ДЛЯ ПАЛИНОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Иванов А.А.(1), Николаев Н.Н.(2)

(1) Институт географии РАН, Москва, [ivanov@mail.ru](mailto:ivanov@mail.ru), (2) МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

Основной текст. Объём – не более 5 страниц в электронном виде. Параметры страниц – поля 2 см, ориентация листа – портретная, размер листа А4. Шрифт – Times New Roman, 12 pt, абзацный отступ – 1,25 см, одинарный интервал.

Благодарности. ….

ЛИТЕРАТУРА

Андреев А.Б., Николаев Н.Н. Методика обработки проб для палинологического анализа. В кн.: Палинологический анализ. Москва: Наука, 2024, С. 28-37.

Иванов А.А., Васильев В.В. Применение уксусного ангидрида при подготовке проб // Известия РАН, серия географическая. 2024, № 2, стр. 17-20, DOI

Иванов А.А., Петров И.И. Палинологический анализ. Москва: Наука, 2024, 456 стр.

Halsall K. M., Ellingsen V. M., Asplund J., Bradshaw R. H., Ohlson M. Fossil charcoal quantification using manual and image analysis approaches // The Holocene. 2018, № 28(8), p. 1345-1353.

Wickham H., François R., Henry L., Müller K., Vaughan D. 2023. dplyr: A Grammar of Data Manipulation. R package version 1.1.4, https://github.com/tidyverse/dplyr, <https://dplyr.tidyverse.org> (дата обращения 01.06.2024)