

**Сведения о научном руководителе**  
**по диссертации Сверчковой Алёны Эдуардовны**  
*«Крупные курганы эпохи бронзы в степной зоне России как архив палеоэкологической информации и технологий земляного строительства»*

**Научный руководитель: Хохлова Ольга Сергеевна**

**Ученая степень: доктор географических наук, 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов**

**Ученое звание: б/з**

**Должность: главный научный сотрудник лаборатории экологии и генезиса почв**

**Место работы: Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН**

**Адрес места работы: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Институтская, 2**

**Тел. /указывается рабочий, не личный/:**

**E-mail /указывается рабочий, не личный/:**

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.19 – почвоведение за последние 5 лет:

1. **Khokhlova, O., Sverchkova, A., Myakshina, T., Kalmykov, A.** (2022). A geoarchaeological study of the large Early Bronze Age Essentuksky 1 kurgan in Ciscaucasia, Russia // *Geoarchaeology*, 37(2), 400-417. <https://doi.org/10.1002/gea.21897>
2. Сверчкова А.Э., **Хохлова О.С.**, Моргунова Н.Л., Мякшина Т.Н. Большой Болдыревский курган раннего бронзового века в Южном Приуралье: курганные конструкции, палеопочвы, реконструкции палеоклимата // *Почвоведение*. – 2022. – № 6. – С. 687-700. – DOI 10.31857/S0032180X22060132.
3. **Khokhlova, O. S., Makeev, A. O., Engovatova, A. V., Myakshina, T. N.** Cultural layers and a paleosol of a Late Medieval settlement as proxies of environmental change and anthropogenic influence—A case study of Tula Kremlin, Russia // *Catena*. 2022. V. 218, 106544. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2022.106544>
4. **Khokhlova, O., Sverchkova, A., Morgunova, N., Golyeva, A., & Tregub, T.** (2022). Paleoecology During the Creation of a Large Boldyrevo Kurgan of the Yamnaya Culture in the Southern Cis-Urals, Russia // *Tájökológiai Lapok*, 20(Suppl. 1), 91-116. DOI: <https://doi.org/10.56617/tl.3151>
5. **Khokhlova O., Bulysheva A., Kuznetsova A.** Stable and radioactive carbon isotopes as indicators of restructuring the pedogenic carbonates in Chernozems during their transition from arable to abandoned state (Cis-Azov steppe, Russia). *Journal of Plant Nutrition and Soil Science*. 2023. V.186(1). P. 65-78 <https://doi.org/10.1002/jpln.202200229>

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.015.3,  
*Т.А. Парамонова*

\_\_\_\_\_  
*Подпись, печать*