**Сведения о научном руководителе**

**по диссертации** *Малышева Владислава Владимировича*

**«***Минералогия и геохимия соединений железа почв степей Восточно-Европейской равнины и их связь с климатическими параметрами***»**

**Научный руководитель: Алексеев Андрей Олегович**

**Ученая степень: доктор биологических наук (3.00.27 – Почвоведение)**

**Ученое звание: член-корреспондент РАН**

**Должность** */указывается с подразделением/***: главный научный сотрудник лаборатории геохимии и минералогии почв**

**Место работы:** **Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»**

**Российская академия наук**

**Адрес места работы: 142290, Московская Область, г. Пущино, ул. Институтская, д.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. Malyshev V.V., **Alekseev A.O**. Iron Compounds in Steppe Soils of the East-European Plain: Association with Soil Processes, Paleoclimatic Aspects. *Eurasian Soil Science*. 2024. Vol. 57. №9. P. 1461–1473.

2. Malyshev V.V., **Alekseev A.O.** Comparison of Areal and Profile Distribution of Magnetic Susceptibility in Steppe Soils of the Russian Plain. *Eurasian Soil Science*. 2023. Vol. 56. №. 7. P. 902-910.

2. **Alekseev A.O**., Shary P.A., Malyshev V.V. Magnetic susceptibility of soils as an ambiguous climate proxy for paleoclimate reconstructions. *Quaternary International*. 2023. Vol. 661. P. 10-21.

4. Kalinin P.I., Kudrevatykh I.Y., Malyshev V.V., Pilguy L.S., Buhonov A.V., Mitenko G. V., **Alekseev A.O.** Chemical weathering in semi-arid soils of the Russian plain. *Catena*. 2021. 206: 105554.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.015.3,

*Т.А. Парамонова* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Подпись, печать*