**SUPPLEMENTARY MATERIALS – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

The Study of Zinc Lability and Bioavailability in the Soil Using 65Zn in the Conditions of a Vegetative Lysimetric Experiment

V. S. Anisimov\*, L. N. Anisimova, A. I. Sanzharov, R. A. Frigidov, D. V. Dikarev, Yu. N. Korneev, S. V. Korovin, A. V. Sarukhanov, A. V. Thomson

**Рис. S1**. Стенд для изучения параметров миграции 65Zn(Zn) в системе почва – лизиметрический раствор – растение: а – внешний вид лизиметра, b – момент уравновешивания почвы в лизиметре с деионизированной водой, c – общий вид стенда с растениями во время проведения вегетационного опыта, d – вегетационные сосуды с растениями

**Fig. S1.** A stand for studying the parameters of 65Zn(Zn) migration in the soil−lysimetric solution−plant system: a – appearance of lysimeter, b − the moment of equilibration of deionized water in the system with Albic Retisol (Loamic, Ochric) soil, c – the appearance of vegetation stand with lysimeter during experiment, d − vegetative vessels with plants

|  |  |
| --- | --- |
| D:\2021\2021\АНИСИМОВ_ВС\ГРАНТ_РФФИ_2020_2021\ФОТО\P8050080.JPG | D:\2020\МОЙ_НОУТБУК\ЭКСПЕРИМЕНТ_РФФИ_Анисимов_2020\ФОТО_РФФИ_2020\ВЕГЕТ_УСТАНОВКА_РФФИ_2020\P6221862.JPG |
| **a** | **b** |
| **D:\2021\2021\АНИСИМОВ_ВС\2021\СТАТЬИ_2021\JSSPN\P7170015.JPG** | **D:\2021\2021\АНИСИМОВ_ВС\2021\СТАТЬИ_2021\СТАТЬЯ_ПОЧВОВЕДЕНИЕ_2021\ПОЧВОВЕДЕНИЕ_2021\РИСУНКИ\Fig_1_d_Anisimov.jpg** |
| **c** | **d** |