

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Герцен Марии Михайловны на тему «Сорбционная способность органоглин на основе бентонита и ПАВ разных типов по отношению к тяжелым металлам», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.5.15. Экология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Ладонин Дмитрий Вадимович	1967	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», факультет почвоведения, кафедра химии почв, профессор	Д.б.н., доцент	03.02.13 – Почвоведение	1. Kovaleva, E.I.; Perebasova, P.M.; Avdulov, D.A.; <u>Ladonin, D.V.</u> ; Trofimov, S.Ya. The effectiveness of remediation agents for detoxification of heavy-metal-contaminated soils according to experimental results. Moscow University Soil Science Bulletin 2024, 79(2), 177–189. 2. Bagdasarov, I.E.; Konyushkova, M.V.; Kryukova, Yu.A.; <u>Ladonin, D.V.</u> ; Tseits, M.A.; Krasilnikov, P.V. Trace elements in marsh soils of the pomor coast of the white sea. Eurasian Soil Science 2024, 57(8), 1321–1328. 3. Kolesnikova, V.M.; Salimgareeva, O.A.; <u>Ladonin, D.V.</u> ; Vertyankina, V.Y.; Shelegina, A.S. Morphological and Mineralogical Characteristics of Atmospheric Microparticles and Chemical Pollution of Street Dust in the Moscow Region. Atmosphere 2023, 14, 403. 4. <u>Ладонин Д.В.</u> Изотопный состав свинца в почвах зоны воздействия череповецкого металлургического комбината. Вестник Московского университета. Серия 17:

					Почвоведение 2022, 4, 48–53. 5. Antonova, S.A.; <u>Ladonin, D.V.</u> Rare earth elements in soils of the central forest state nature biosphere reserve. Eurasian Soil Science 2022, 55(2) 191–199.
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Ладонин Дмитрий Вадимович

Подпись

29.10.2025г.

