

Почтовый индекс	167982
Почтовый адрес	Республика Коми, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, 24
Телефон организации	8 (8212) 24-53-78
Адрес электронной почты организации	info@frc.komisc.ru
Сайт организации	komisc.ru
Основные публикации организации по теме диссертации за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fateeva, A. A. Changes in the feeding activity of soil fauna after forest harvesting: A case study from spruce-dominated stands in Russian taiga / A. A. Fateeva, A. A. Kudrin // Applied Soil Ecology. – 2026. – Vol. 217. – P. 106634. 2. Drivers of the geographical distribution of nematode-based indices across Europe / D. T. C. Mani, V. L. Mulder, C. Vazquez Martin, S. Geisen, R. Campos-Herrera, A. Čerevková, S. Cesarz, M. Ciobanu, S. R. Costa, R. de Goede, N. Eisenhauer, L. Jackson, D. S. Kalinkina, A. Kudrin, E. M. Matveeva, J. Mikola, C. Mulder, P. Nagy, B. Njezic, J. E. Palomares-Rius, V. Peneva, I. Popovici, L. Ruess, S. Sánchez-Moreno, M. Sünnemann, A. A. Sushchuk, M. Vestergård, C. Villenave, L. Waeyenberge, J. Wallinga, R. Creamer // Applied Soil Ecology. – 2025. – Vol. 214, N 106359. – P. 1–17.

3. Metabarcoding reveals that arboreal habitats contribute significantly to nematode diversity in different forest ecosystems / A. A. Kudrin, V. M. Salavatulin, V. V. Mikryukov, A. A. Sushchuk, S. E. Kudrina, T. N. Konakova, T. D. Nguyen, A. V. Tiunov // *Biodiversity and Conservation*. – 2024. – Vol. 33. – P. 4371-4386.
4. Дитц, А. А. Трансформация почвенных зооценозов в первый год после рубки леса / А. А. Дитц, Т. Н. Конакова, А. А. Фатеева // *Теоретическая и прикладная экология*. – 2024. – № 2. – С. 48–56.
5. Таскаева, А. А. Локальные фауны ногохвосток (Hexapoda: Collembola) экосистем лесотундры европейского Севера России на примере бассейнов рек Сула и Большая Роговая / А. А. Таскаева, Н. И. Филиппов, А. А. Дитц // *Евразийский энтомологический журнал*. – 2024. – Т. 23 (2), № 3.
6. Soil microbiome in conditions of oil pollution of subarctic ecosystems / E. N. Melekhina, E. S. Belykh, V. A. Kanev, A. A. Taskaeva, D. V. Tarabukin, A. N. Zinovyeva, I. O. Velegzhaninov, E. E. Rasova, O. A. Baturina, M. R. Kabilov, M. Y. Markarova // *Microorganisms*. – 2024. – Vol. 12, N 1. – P. 80.
7. Melekhina, E. N. Lichen-associated oribatid mites in the taiga zone of Northeast European Russia: taxonomical composition and geographical distribution of species / E. N. Melekhina // *Diversity*. – 2023.
8. A meta-analysis of the effects of harvesting on the abundance and richness of soil fauna in boreal and temperate forests / A. Kudrin, E. Perminova, A. Taskaeva, A. Ditts, T. Konakova // *Forests*. – 2023. – Vol. 14, N 5. – P. 923.
9. Fateeva, A. A. The lack of snow in a boreal forest may reduce summer feeding activity of soil invertebrates / A. A. Fateeva, A. A. Kudrin // *Russian Journal of Ecology*. – 2022. – Vol. 53, N 5. – P. 413–418.
10. Колесникова, А. А. Дождевые черви (*Oligochaeta*, *Lumbricidae*) Республики Коми / А. А. Колесникова, М. М. Долгин, Л. И. Акулова // *Труды Карельского научного центра Российской академии наук*. – 2022. – Т. 2. – С. 1–18.
11. Melekhina, E. N. Karst ecosystems of Middle Timan, Russia: soils, plant

	communities, and soil oribatid mites / E. N. Melekhina, V. A. Kanev, S. V. Deneva // Diversity. – 2022. – Vol. 14, N 9. – P. 718.
--	---

Подтверждаю достоверность
представленных сведений:

Главный ученый секретарь

Дата 16.03.2026



(подпись)

Д.В. Милохин