

### **Сведения о ведущей организации**

по диссертационной работе Созонтова Артёма Николаевича «Фауна и экология пауков (Aranei) Удмуртской Республики: разнообразие, биотопические комплексы, структура населения» по специальностям 03.02.04 – зоология, 03.02.08 – экология (биологические науки), на соискание ученой степени кандидата биологических наук

**Полное наименование:** Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»

**Сокращенное наименование:** ИБ Коми НЦ УрО РАН ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

**Ведомство:** Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Тип организации:** научно-исследовательский институт

**Врио директора ИБ Коми НЦ УрО РАН:** доктор биологических наук Дегтёва Светлана Владимировна

**Адрес:** 167982, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 28

**Тел.:** (8212) 24-01-63

**e-mail:** [directorat@ib.komisc.ru](mailto:directorat@ib.komisc.ru)

**web-сайт:** <https://ib.komisc.ru>

Основные направления работы института включают исследование популяционного, видового и ценотического разнообразия, ресурсов растительного и животного мира, проблемы мониторинга и сохранения биоразнообразия, изучение структуры, функций, динамики и продуктивности экосистем таежного и тундрового биомов.

В отделе экологии животных проводятся многолетние мониторинговые исследования состояния почвенной фауны в Республике Коми. Изучаются пути формирования и региональные особенности фауны наземных беспозвоночных европейского Северо-Востока. Вопросы изменения

структурно-функциональной организации комплексов беспозвоночных в высотном-поясном градиенте горных систем Урала. Осуществляется инвентаризация фауны наземных и почвенных беспозвоночных особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и оптимизация системы ООПТ европейского Северо-Востока.

Список работ сотрудников Института биологии Коми научного центра УрО РАН по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Колесникова А.А., Долгин М.М., Конакова Т.Н. Зональное распределение жужелиц (Coleoptera, Carabidae) европейского Северо-Востока России // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия «Естественные науки». 2014. № 3. С. 79–92.
2. Колесникова А.А., Долгин М.М., Конакова Т.Н. Зоогеографическая характеристик фауны жужелиц европейского Северо-Востока России // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия «Естественные науки». 2016. № 1. С. 61–79.
3. Конакова Т.Н., Колесникова А.А., Таскаева А.А. Разнообразие почвенных беспозвоночных бассейна р. Кожым (Приполярный Урал) // Евразийский энтомологический журнал. 2017. Т. 16. № 5. С. 457-469.
4. Конакова Т.Н., Колесникова А.А., Таскаева А.А., Накул Г.Л. Разнообразие почвенных беспозвоночных бассейна р. Чёрная (Большеземельская тундра, Ненецкий автономный округ) // Евразийский энтомологический журнал. 2017. Т. 16. № 1. С. 88–98.
5. Кудрин А.А., Долгин М.М., Колесникова А.А., Конакова Т.Н., Таскаева А.А. Особенности пространственного распределения почвенной фауны в сосновых лесах северной тайги (Республика Коми) // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. 2014. № 1. С. 72-83.
6. Пестов С. В., Панюкова Е. В. Ландшафтно-зональное распределение кровососущих комаров и слепней (Diptera: Culicidae, Tabanidae) на северо-востоке Русской равнины // Паразитология. 2013. Т. 47. № 4. С. 320-332.

