

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе **Зубрий Натальи Андреевны**
«Экологические аспекты формирования островной фауны и населения жужелиц
(Coleoptera, Carabidae) северной тайги и тундры Архангельской области» по
специальности 0.3.02.08 – Экология (биологические науки), на соискания ученой степени
кандидата биологических наук

Полное наименование: Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»

Сокращенное наименование: ИБ 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, Дёгтева Светлана Владимировна

Адрес: 167982, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, 28

Телефон: 8(8212) 24-11-19

E-mail: directorat@ib.komisc.ru

Web-Сайт: <http://ib.komisc.ru>

Основные направления научной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН, связанные с защищаемой диссертацией:

Инвентаризация фауны европейского Северо-Востока России и подготовка кадастра животного мира региона, выявление и описание новых видов, подготовка фаунистические сводок, каталогов и определителей. Выявление закономерностей ландшафтно-зональной дифференциации фауны и населения основных наиболее важных таксономических групп беспозвоночных животных. Изучение пространственно-временной и структурно-функциональной организации и динамики численности почвенных беспозвоночных. Оценка состояния, биоиндикация и экологический мониторинг антропогенно-трансформированных экосистем. Изучение генетической структуры природных популяций чешуекрылых методами фенетики и молекулярной биологии. Инвентаризация биологического разнообразия особо охраняемых природных территорий (ООПТ); выявление редких и исчезающих видов; ведение Красной книги Республики Коми.

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. Зональное распределение жужелиц (Coleoptera, Carabidae) европейского Северо-Востока России /А.А. Колесникова, М.М. Долгин, Т.Н. Конакова //

Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия Естественные и точные науки. – 2014. – № 3. – С. 79–92.

2. Кудрин, А.А. Особенности пространственного распределения почвенной фауны в сосновых лесах северной тайги Республики Коми / А.А. Кудрин, М.М. Долгин, А.А. Колесникова, Т.Н. Конакова, А.А. Таскаева // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия Естественные и точные науки. – 2014. – №1. – С. 72–83.
3. Татаринов, А.Г. Структура и пространственная организация фауны булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) Урала / А.Г. Татаринов, П.Ю. Горбунов // Зоологический журнал. – 2014. – Т. 93. – № 1. – С. 108–128.
4. Филиппов, Н.И. Видовое разнообразие шмелей особо охраняемых природных территорий Среднего Тимана / Н.И. Филиппов, М.М. Долгин // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия Естественные и точные науки. – 2014. – № 2. – С. 86–93.
5. Таскаева, А.А. и др. Разнообразие почвенных беспозвоночных окрестностей Падимейских озер (Большеземельская тундра) / А.А. Таскаева, А.А. Кудрин, Т.Н. Конакова, А.А. Колесникова // Евразиатский энтомологический журнал. – 2015. – Т. 14. – № 5. – С. 480–488.
6. Татаринов, А.Г. Особенности зонально-поясного распределения дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) в северных областях Урала / А.Г. Татаринов, О.И. Кулакова // Вестник института биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. – 2015. – № 5 (193). – С. 22–25.
7. Татаринов, А.Г. Структура фауны и эколого-географические особенности стрекоз (Insecta, Odonata) восточноевропейской Гипоарктики / А.Г. Татаринов, О.И. Кулакова, О.А. Лоскутова // Евразиатский энтомологический журнал. – 2015. – Т. 14. № 6. – С. 505–510.
8. Зиновьева, А. Н. Полужесткокрылые (Heteroptera) заповедника "Денежкин Камень" / А.Н. Зиновьева, А.И. Ермаков // Евразиатский энтомологический журнал. – 2016. – Т. 15. – № 2. – С. 193–200.
9. Колесникова, А.А. Зоогеографическая характеристика фауны жужелиц Европейского Северо-Востока России / А.А. Колесникова, М.М. Долгин, Т.Н. Конакова // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. – 2016. – № 1. – С. 61–79.
10. Освоение водной субсидии почвенными беспозвоночными прибрежных экосистем / Д.И. Коробушкин, А.Ю. Короткевич, А.А. Колесникова, А.А. Гончаров, А.В. Тиунов // Сибирский экологический журнал. – 2016. – № 4. – С. 485–497.

11. Таскаева, А.А. Первые сведения о коллемболах (Hexapoda, Collembola) Малоземельской тундры / А.А. Таскаева, Г.Л. Накул // Евразиатский энтомологический журнал. – 2016. – Т. 15. – № 2. – С. 159–163.
12. Татаринов, А.Г. География дневных чешуекрылых европейского Северо-Востока России / А.Г. Татаринов. – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2016. – 250 с.
13. Татаринов, А.Г. Структура и пространственная дифференциация фауны дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) Европейского Северо-востока России / А.Г. Татаринов, О.И. Кулакова // Вестник института биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. – 2016. – № 3 (197). – С. 2–11.
14. Колесникова, А.А Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) / А.А Колесникова, М.М. Долгин, Т.Н Конакова ; Отв. ред. М.М. Долгин. – Сыктывкар: Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2017. – 346 с. – (Фауна европейского северо-востока России. Жужелицы. Т. VIII, ч. 4).
15. Конакова, Т.Н. Разнообразие почвенных беспозвоночных бассейна р. Кожым (Приполярный Урал) /Т.Н. Конакова, А.А. Колесникова, А.А. Таскаева // Евразиатский энтомологический журнал. 2017. – Т. 16. – № 5. – С. 457–469.
16. Конакова, Т.Н. Жуки (Coleoptera) "Югыд Ва" (Республика Коми) / Т.Н. Конакова, А.А. Колесникова // Вестник института биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. – 2017. – № 1 (199). – С. 25-35.
17. Константинов, Ф.В. Новые данные по фауне клопов-слепняков подсемейств Orthotylinae и Phylinae (Heteroptera, Miridae) европейской части России / Ф.В. Константинов, А.Н. Зиновьева // Энтомологическое обозрение. – 2017. – Т. 96. – № 3. – С. 490–511.
18. Татаринов, А.Г. Высшие чешуекрылые Печоро-Илычского заповедника и национального парка «Югыд ва» / А.Г. Татаринов, О.И. Кулакова ; отв. ред. М.М. Долгин. – Сыктывкар: ИБ Коми НЦ УрО РАН, 2018. – 156 с.
19. Татаринов, А.Г. Многолетние изменения структуры населения дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) разнотравного луга / А.Г. Татаринов, О.И. Кулакова // Теоретическая и прикладная экология. – 2018. – № 1. – С. 88–96.

Врио директора

ИБ Коми НЦ УрО РАН

Подпись (и) *С.В. Дёгтева*

заявитель	Ведущий документовед Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"
запросчик	Научный сотрудник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук
дата	«28» августа 2018 г.
подпись	<i>О.Л. Заболоцкая</i>
дата	20



Дёгтева С.В.