

**Полное и сокращенное название организации:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (ИБ Коми НЦ УрО РАН)

**Руководитель организации:** Дёгтева Светлана Владимировна

**Ученая степень, ученое звание:** доктор биологических наук,

**Почтовый адрес:** 167982, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, д. 28

**Телефон, факс:** тел. 8 (212) 24-17-36; факс 8 (212) 24-11-68

**Web-сайт:** <http://ib.komisc.ru/>

**e-mail:** degteva@ib.komisc.ru

**Список публикаций сотрудников ведущей организации, написавших отзыв, за последние 5 лет по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых журналах:**

1. Новаковская Т.В., Дымова О.В., Видовое разнообразие и пигментный комплекс макрофитов водоемов окрестностей г. Сыктывкара (Республика Коми) // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 5 (1). – С. 110-117.
2. Тетерюк Б.Ю. Флора и растительность древних озер европейского северо-востока России. – СПб: Наука, 2012. – 237 с.
3. Тетерюк Б.Ю. Биоморфологическая структура флоры древних озер европейского северо-востока России // Ботанический журнал. – 2012. – Т. 97. – № 2. – С. 231-245.
4. Далькэ И.В., Головки Т.К. Актуальные вопросы современной экологической физиологии растений и пути их решения (на примере изучения природной флоры бореальной зоны) // Изв. Самар. науч. центра РАН. – 2013. – Т. 15. - № 3 (4). – С. 1278-1281.
5. Розенцвет О.А., Головки Т.К., Богданова Е.С., Табаленкова Г.Н., Нестеров В.Н., Дымова О.В. Модификация пула полярных липидов листьев при адаптации растений *Plantago media* L. К световому режиму в природных условиях // Известия РАН. Серия биологическая. – 2013. – № 2. – 152-160.
6. Софронова В.Е., Чепалов В.А., Дымова О.В., Головки Т.К. Роль пигментной системы вечнозеленого кустарничка *Erhedra monosperma* в адаптации к холодному климату Центральной Якутии // Физиология растений. – 2014. – Т. 61. – № 2. – С. 266-274.
7. Дымова О.В., Далькэ И.В. Фотосинтетические пигменты и CO<sub>2</sub> – газообмен водных макрофитов в подзоне средней тайги // Известия Коми научного центра УрО РАН. – 2016. – Т. 25. – № 1. – С. 37-44.