



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(КарНЦ РАН)

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

26 ноября 2020 г.

№ 36

г. Петрозаводск

«О научном докладе «Новые подходы и разработки в орнитологических исследованиях: опыт и перспективы их внедрения»]

Заслушав и обсудив доклад старшего научного сотрудника лаборатории зоологии ИБ КарНЦ РАН к.б.н. С.А. Симонова «Новые подходы и разработки в орнитологических исследованиях: опыт и перспективы их внедрения», Ученый совет КарНЦ РАН отмечает актуальность представленных примеров модернизации классических методических подходов, разработок полевого оборудования и технических решений прикладного характера. Исследования, реализованные с помощью приведенных методов, позволяют минимизировать воздействие на птиц, а также способствуют получению принципиально новых данных, к примеру, количественному выражению теплоизоляционных характеристик гнезд.

Ученый совет РЕШИЛ:

1. Одобрить исследования Института биологии КарНЦ РАН, направленные на изучение биологии птиц с применением классических и оригинальных методик.
2. Рекомендовать С.А. Симонову подготовить публикации по результатам исследования для высокорейтинговых научных журналов, также для размещения на научных интернет-порталах («Научная Россия», «Поиск» и др.).
3. Рекомендовать разместить образцы разработок полевого оборудования и технических решений для проведения орнитологических исследований на экологической выставке, планируемой в рамках проведения юбилейных мероприятий КарНЦ РАН.

Председатель КарНЦ РАН
член-корр. РАН

О.Н. Бахмет

Ученый секретарь КарНЦ РАН
к.б.н.

Н.Н. Фокина