

Отзыв на автореферат диссертации С.С. Огурцова «Моделирование пригодности местообитаний бурого медведя *Ursus arctos* (Linnaeus, 1758) на основе функции выбора ресурсов в мозаичных ландшафтах южной тайги» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 – экология

Научная и практическая значимость темы, представленной автором, не вызывает сомнений. Прогнозное моделирование, основанное на оценке пригодности местообитаний, является важным инструментом в изучении экологии животных, а выбор в качестве объекта исследований бурого медведя оправдан благодаря его значимой роли в экосистемах как исследуемого района, так и других регионов России. Практическое значение работы обосновано возможным применением результатов в управлении природными ресурсами.

Автор грамотно изложил результаты своих собственных исследований, а также проанализировал литературу по данной теме. В результате исследований внесен существенный вклад в изучение экологии бурого медведя и применение методов моделирования пригодности местообитаний. Выводы работы обоснованы и отражают задачи исследования.

Замечаний к содержанию автореферата не имеется.

Работа Сергея Сергеевича Огурцова выполнена на высоком уровне, характеризующем исследователя как грамотного специалиста. Работа соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней. Несомненно, труд заслуживает присуждения её автору степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 – экология.

Сведения о лице, предоставившем отзыв: Серёдкин Иван Владимирович. Адрес: 690041, Владивосток, ул. Радио, 7. Тел. (423)2312159. E-mail: seryodkinivan@inbox.ru. Организация: ФГБУН Тихоокеанский институт географии ДВО РАН. Должность: ведущий научный сотрудник. Кандидат биологических наук, доцент.

Ведущий научный сотрудник лаборатории экологии и охраны животных ФГБУН Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, канд. биол. наук, доцент

И.В. Серёдкин

« 6 » марта 2023 г.