

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пшегусова Рустама Хаталиевича «Модели компонентов горных экосистем Кавказа: пространственный анализ и теория экологической ниши)», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.15 – экология (биологические науки)

Диссертация Пшегусова Рустама Хаталиевича посвящена актуальному вопросу изучения закономерностей динамики компонентов горных экосистем Кавказа с применением современных дистанционных технологий. Работа вносит значимый вклад в разработку методов анализа экологических ниш и пространственного распределения видов растений и животных в условиях горных территорий. Учитывая сложный характер природно-климатических условий района исследований и недостаточную изученность территории с использованием ГИС-технологий, задачи, решаемые диссертантом в русле данной проблематики, актуальны.

Объем и глубина проделанных Пшегусовым Рустамом Хаталиевичем исследований, а также полученные результаты производят благоприятные впечатления.

Работа выполнена грамотно, в классическом стиле с применением статистических методов обработки. Судя по автореферату, актуальности исследований, новизне, сделанным выводам, работа является вполне законченным научным исследованием, выполненным на должном уровне. Она соответствует требованиям, прописанным в п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., а также специальности 1.5.15 – экология (биологические науки), а ее автор, Пшегусов Рустам Хаталиевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.15 – экология (биологические науки).

Доктор биологических наук, профессор,
главный научный сотрудник отдела биологии и экологии
Государственного казенного научного
учреждения «Академия наук
Чеченской Республики»

Тайсумов Муса Анасович

364021, Чеченская Республика,
г. Грозный, ул. В. Алиева, 19а
т. 89286462694, E-mail: musa_taisumov@mail.ru

Подпись М.А. Тайсумов заверяю

«05» октября 2013.