

Отзыв

об автореферате диссертации М. Уртнасана «Пастбищная дигрессия в степях северной части Центральной Монголии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Дигрессия степной растительности под влиянием нерационального выпаса скота, характерная, вообще, для многих регионов Евразии, имеет особое значение именно для Монголии, где скотоводство всегда играло и продолжает играть одну из главных ролей в хозяйстве. Поэтому мероприятия по оценке степени дигрессии в разных типах степей, проведенные диссидентом, представляются вполне актуальными.

Как участница многолетних исследований Российско-Монгольской комплексной биологической экспедиции М. Уртнасан имела возможность изучить характер изменения степных сообществ в зависимости от стадии пастбищной дигрессии. За годы наблюдений автор получил богатые материалы по флористическому и ценотическому разнообразию монгольских степей, по их изменчивости в соответствии со сменами стадий дигрессии, что позволило ему впервые дать полную геоботаническую характеристику 4-х стадий дигрессии во всех ценозах горных, сухих и луговых степей Центральной Монголии. Установлено, что состояние растительности региона соответствует 3-ей стадии дигрессии. Рассчитана емкость и кормовые запасы всех угодий, составлены карты современного состояния степных сообществ и карты сезонной зональности в конкретных местностях.

Большой объем и многоаспектность исследований, достоверность изученных материалов легли в основу рекомендаций по рациональному использованию степей.

Уровень проведенных исследований соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискательница – М. Уртнасан заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01. – ботаника.

Кандидат биологических наук, доцент

Барабаш Галина Ильинична

Кафедра ботаники и микологии
Биологический факультет
ФГБОУ ВП «Воронежский государственный университет»
Университетская площадь, 1
Тел.: 8 (4732) 208-837
E-mail: barabasch.g@yandex.ru