

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Эрдэнэгэрэл Ариунболда  
«Динамика растительных сообществ сухих степей Средней Халхи (сомон Баян-  
Унджул, Монголия)»,

представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 03.02.01 – Ботаника

Как известно, основу экономического благосостояния кочевого населения Монголии в течение многих веков составляло разведение скота, что в сильнейшей степени зависело и продолжает зависеть от состояния пастбищной растительности. В настоящее время на состояние пастбищ влияют как климатические изменения, так и характер их использования. Эти воздействия особенно заметны в центральной части Монголии, в зоне сухих степей, которые и послужили объектом диссертационного исследования Э. Ариунболда.

Автор осуществил разностороннее исследование степной растительности, сочетающее инвентаризацию флоры и растительности с ее таксономическим, биоморфологическим и эколого-фитоценологическим анализом. Это свидетельствует о его хорошем владении теорией и практикой современной ботаники и экологии, а также указывает на широту использованных научных подходов и знание конкретных методик.

Полученные результаты не только представляют интерес с точки зрения фундаментальной науки, но и весьма важны для практики животноводства в Средней Халхе. В целом, они подтверждают данные, собранные в ходе полевых работ сотрудниками Совместной Российско-Монгольской биологической экспедиции РАН и АНМ, о динамических процессах, протекающих в пастбищных растительных сообществах сухих степей. Сформулированные диссертантом рекомендации по охране и оптимизации использования этих сообществ представляются вполне обоснованными.

Э. Ариунболд осуществил основательную проработку вопросов динамики эфедровых, карагановых и других сообществ вследствие годичных колебаний увлажнения и меняющейся пастбищной нагрузки, поэтому хотелось бы видеть более конкретную формулировку автором защищаемых положений.

Таким образом, проделанная работа актуальна, практически важна, имеет законченный вид и отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Ее автор, Эрдэнэгэрэл Ариунболд, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Вед. науч. сотр. лаборатории экологии аридных  
территорий Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки Институт проблем  
экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН,  
зам. начальника Российской Федерации СРМКБЭ РАН и  
АНМ, д.б.н.

*Дорофеев*

Дорофеев Н.И.

