

Отзыв на автореферат диссертации Юсупов Сино  
Юсуфшоевич  
**«Биоэкологическое значение кормовых ресурсов  
низкотравных полусаванн Южного Таджикистана»**  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности 03.02.08. –  
«Экология».

Диссертационная работа Юсупова Сино Юсуфшоевича связаны с разработкой двух научных направлений: экология и биология растений. В основе научной работы лежит изучение состояние растительности; продуктивность пастбищ; основных растений и структура травостоя; влияние склонов на рост и развития растительности.

Работа основана на геоботанических описаниях растительности, на пробных площадях размером  $1 \times 1 \text{ м}^2$  на пастбищной Южного Таджикистана. Проведено выделение типов растений, для каждого типа выявлены доминантные виды, состав, строение, характерные условия произрастания и распределения по высоте.

По тексту возникло несколько незначительных вопросов и замечаний;

1. Хотелось бы понять в каком биогеографическом регионе находится объект исследования?
2. Для определение видов и урожайности сколько было всего заложено площадки?
3. Почему были выбраны именно эти 2 урочища для исследования?

Представленная работа актуальна и основана на достаточном фактическом материале, собранном и обработанном с участием самого диссертанта. Материал качественно и количественно проанализирован, результаты получили аргументированную интерпретацию. Результаты диссертационной работы опубликованы в достаточном числе статей. Полученные данные имеют научную новизну, достоверность результатов не вызывает сомнений.

На основании выше изложенного можно утверждать, что характеризуемая работа соответствует требованиям действующего Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ, квалификационному уровню кандидатской диссертации, а ее автор — Юсупов Сино Юсуфшоевич — заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08. – «Экология».

Директор Центра по изучению зеленой развития,  
Синьцзянского инситута экологии и географии, Академии наук

Китая.

Профессор

16.01.2023

Ли Яомин (Li Yaoming)

