

Отзыв

на автореферат диссертации Тетянникова Николая Валерьевича «Эколого-биологические особенности внутривидового разнообразия *Hordeum vulgare* L. и его использование для создания новых форм», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Создание новых форм в селекции и на их основе формирование сортов, является актуальным направлением исследований. Для изучения и отбора перспективных форм автору удалось выделить генотипы с высоким адаптивным потенциалом, изучить в коллекционных питомниках различные образцы и влияние экологических факторов на их развитие.

Представляет интерес исследования по использованию мутагена фосфемида для получения новых форм с различными генетическими признаками, которые могли быть запатентованы как один из методов отбора адаптивных форм.

Оригинальным исследованием является разработанная автором экспресс-диагностика содержания хлорофилла в листьях, на основе которого осуществляли отбор перспективных образцов.

Учитывая актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость выполненной работы, ее апробацию, считаю, что представленная диссертация соответствует требованиям ВАК РФ, а сам автор Тетянников Н.В. вполне заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Горский Государственный
Аграрный Университет,
доктор с.х.н., профессор кафедры
земледелия, растениеводства, селекции
и семеноводства


Бекузарова Сарра Абрамовна
362040, г. Владикавказ,

ул. Кирова 37, Горский ГАУ

+79188257323

e-mail: bekos37@mail.ru

Подпись проф. заверяю
ученый секретарь ГАУ, профессор Козырев А.Х.

