

Отзыв

на автореферат диссертации Ястребовой Алены Владимировны на тему
«Агроэкологическая оценка сортов и приёмы повышения продуктивности
люпина узколистного в Среднем Предуралье»
на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по
специальности 4.1.1 – Общее земледелие и растениеводство

Зернобобовые культуры в целом и люпин узколистный в частности являются важной составляющей кормовой базы животноводства и средством повышения плодородия почв Нечерноземной зоны Российской Федерации. Поэтому в каждом регионе Российской Федерации необходимо подбирать адаптивные сорта зернобобовых культур для получения стабильных и качественных урожаев.

Диссертационная работа выполнена на актуальную тему и посвящена важной проблеме для Среднего Предуралья – решение проблемы кормового белка, и имеет важное теоретическое и практическое значение для получения высококачественных кормов.

Автором получен интересный в научно-теоретическом и практическом плане материал, проведен большой объем исследований. На основании проведенных исследований автор рекомендует для получения стабильной урожайности стабильного в условиях дерново-подзолистых почв Среднего Предуралья возделывать сорта люпина узколистного Кристалл, Денлад, Немчиновский 856, Фазан, с нормой высея 1,2 млн. всхожих семян на 1 га, проводя перед посевом обработку семян Ризоторфином (*Rhizobium lupini*), комплексным удобрением Agree's Форсаж, регулятором роста растений Мелафен и фунгицидом-протравителем Максим XL.

Работа представляет собой законченный, самостоятельно выполненный труд, полевые опыты и лабораторные анализы проведены с соблюдением общепринятых методов. Полученные данные достоверны, что подтверждают результаты математической обработки, проверка в производственных условиях. Выводы и предложения производству носят объективный характер и имеют теоретическое и практическое значение.

Диссертационная работа А.В. Ястребовой по актуальности, новизне и практической значимости отвечает требованиям, установленным п. 9-14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований изложены новые научно обоснованные технологические решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие агропромышленного комплекса и страны.

Считаю, что Алена Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 – Общее земледелие и растениеводство.

Доцент кафедры агробиотехнологий
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ,
кандидат сельскохозяйственных
наук (06.01.09 – Растениеводство),
доцент

10.10.25

Ренёв Евгений Александрович

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»
614990, Пермский край, г. Пермь,
ул. Петропавловская, 23
Тел. +7(342) 217-94-05,
evgeniirenev@mail.ru

Собственноручную подпись

Е.А. Ренёва заверяю

Проректор по научно-инновационной работе

и международному сотрудничеству

ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ



Э.Д. Ахманов