

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию Прохоровой Любови Николаевны «Совершенствование технологии возделывания кукурузы на зерно в зоне дерново-подзолистых почв Поволжья», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Прохорова Любовь Николаевна окончила биотехнологический факультет Чувашской государственной сельскохозяйственной академии по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в 2011 году. Будучи студентом, она активно занималась научной работой. По результатам студенческих исследований она выступала на республиканских научных конференциях, где была награждена грамотами и дипломами. После получения высшего образования, поступила в академию в очную аспирантуру на факультет биотехнологий и агрономии при кафедре «Биотехнологий и переработки сельскохозяйственной продукции».

Хорошо освоив методику научных исследований еще в студенческие годы, Л.Н. Прохорова с первых дней обучения приступила к лабораторным и полевым опытам и накопила громадный материал для диссертации. Ею выбрана актуальная тематика исследований по получению высоких урожаев качественного кукурузного зерна, снижению его себестоимости и сохранению плодородия малогумусовых дерново-подзолистых почв Поволжья путем применения регуляторов роста и развития растений. Полевые и производственные опыты проводились на дерново-подзолистых почвах Чувашской Республики. Собрав необходимый экспериментальный материал, соискатель подготовила и представила к публикации более двадцати статей в ведущие журналы по выбранной тематике, выступала с докладами на конференциях разного уровня, участвовала в грантах РФФИ, РГНФ (2013-2014 гг.), конкурсах научных работ по программам «УМНИК», «Наука 21 века», «Лучший инновационный продукт биоиндустрии», где становилась призером (2013-2014 гг.), а основные положения диссертации прошли производственную проверку в ведущих сельскохозяйственных предприятиях республики. Всего Прохоровой Л.Н. опубликована 21 научная работа, в том числе 5 статей в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России. По результатам

