

## ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Донских Нины Александровны на диссертационную работу Мора Джона Илариона Александра «Эффективность приемов поверхностного улучшения старосеяных луговых травостоев в условиях Ленинградской области», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство

Мора Джон Иларион Александр в 2010 году окончил бакалавриат федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» по направлению Агронимия, в 2012 г. получил диплом магистра по направлению Агронимия, специализация Общее земледелие. С 2012 по 2016 год обучался в очной аспирантуре по научной специальности 06.01.06 – Луговодство и лекарственные, эфирно-масличные культуры. С 01.02.21 г. по 17.06.21 г. был прикреплен в ФГБОУ ВО СПбГАУ для сдачи кандидатского экзамена по научной специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

Диссертация Мора Джона И.А. посвящена оценке эффективности приемов поверхностного улучшения старосеяных луговых травостоев, созданных на основе козлятника восточного и лисохвоста лугового, семена, которых отличаются специфическими морфологическими особенностями, поэтому создание новых травостоев с этими видами посредством посева представляет определенную проблему. В связи с этим использование и улучшение долголетних бобовых травостоев с козлятником восточным и злаковых травостоев с лисохвостом луговым в условиях Северо-Запада РФ в настоящее время является проблемным и актуальным вопросом и требует дальнейшего изучения.

Мора Джоном И.А. были заложены и проведены полевые опыты в 2013-2016 гг. Им лично выполнены полевые и лабораторные исследования, статистически обработаны полученные результаты, сформулированы выводы и даны рекомендации производству.

При выполнении диссертационной работы Мора Джон Иларион Александр проявил себя вдумчивым, ответственным исследователем, способным аргументированно сформулировать поставленные цели и задачи эксперимента, используя современные способы и методики в агрономии.

По результатам исследований опубликовано 8 научных работ, из них 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Исследования Мора Джона И.А. представляют научный интерес и имеют практическую значимость для сельского хозяйства. Автором диссертации проведена большая работа по внедрению своих разработок в производство.

