

Отзыв

научного руководителя доктора сельскохозяйственных наук профессора Ивойлова Александра Васильевича на диссертационную работу Хапугина Ильи Александровича «Влияние минеральных удобрений на продуктивность Melissa лекарственной в условиях юга Нечерноземной зоны России», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Мелисса лекарственная – пряно-ароматическое и многолетнее эфиромасличное травянистое растение, используемое в различных отраслях народного хозяйства. В России после распада СССР наблюдается дефицит эфирного масла мелиссы лекарственной, большая часть которого производилась на Украине, а в настоящее время импортируется из-за рубежа. В связи с этим диссертационная работа Хапугина И. А. вполне актуальна, так как посвящена уточнению вопросов ее агротехники (в частности – применению минеральных удобрений), изучению биологических особенностей растений как ответной реакции на новые почвенно-климатические условия возделывания – сведений, необходимых для интродукции культуры в новые районы выращивания.

Хапугин И. А. в 2015 г. с отличием окончил аграрный институт ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» по специальности «Агрономия» и в том же году поступил в аспирантуру МГУ им. Н. П. Огарёва по направлению подготовки 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» по специальности 06.01.04 «Агрохимия» на кафедру агрономии и ландшафтной архитектуры.

За время обучения в аспирантуре и работы над диссертацией соискатель проявил достаточно глубокие знания в области агрохимии, земледелия и растениеводства, умение пользоваться научно-методическим инструментарием, систематизировать и обобщать полученные научные и практические результаты.

Личный вклад автора заключается в разработке программы исследований, проведения полевых и лабораторных опытов в 2014–2019 гг., статистической обработке экспериментальных данных, публикации 8 научных статей по материалам изысканий, включая 4 работы в рецензируемых журналах из перечня ВАК

РФ, апробации основных положений диссертации на научно-практических конференциях, в грамотном выполнении кандидатской диссертации.

Объем исследований, научная новизна, практическая значимость свидетельствуют, что диссертация Хапугина И. А. «Влияние минеральных удобрений на продуктивность Melissa лекарственной в условиях юга Нечерноземной зоны России» является законченным самостоятельным научным исследованием и вполне соответствует требованиям пунктов 9–14 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемых ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Научный руководитель:

Ивойлов Александр Васильевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор,

профессор кафедры агрономии и ландшафтной

архитектуры аграрного института

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва»

Специальность 06.01.04 «Агрохимия

12.10.2020

