

## ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе Малтабара Михаила Александровича на тему: «Особенности формирования продуктивности гибридов подсолнечника в зависимости от технологий выращивания в условиях Западного Предкавказья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Малтабар Михаил Александрович обучался в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина» в период с 2017 по 2021 годы.

За время обучения в аспирантуре Михаил Александрович показал себя как ответственный, исполнительный соискатель, проявляющий интерес к научной работе, освоению новых методов, используемых в агрономии.

Научная работа Малтабара М.А. связана с совершенствованием агротехнологических приемов для получения высоких урожаев и улучшения качества семян подсолнечника. Областью ее научных интересов являлось изучение закономерностей роста подсолнечника, а также определение изменения урожайности и улучшения качества продукции в зависимости от использования агроприемов.

Детальный анализ научных результатов позволил автору установить влияние элементов агротехнологий выращивания на продуктивность подсолнечника. Соискателем была проведена сравнительная оценка изучения совершенствования различных агротехнологий на засоренность культуры, ростовые процессы, продуктивность и качество продукции, а также использованы статистические методы оценки экспериментальных данных. На основании обработанного материала автором были сформулированы обоснованное заключение.

Постановка цели и задач, выбор методик и разработка алгоритма исследований выполнены практически диссертантом лично и им обобщены

результаты исследований, формулировка заключения и основных защищаемых положений.

На основании полученных автором результатов исследований можно рекомендовать производству комбинирование разнообразных агротехнологических приемов выращивания подсолнечника в условиях Западного Предкавказья.

Материалы диссертации были апробированы на 5 научных конференциях, в том числе и международных. По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, включая 3 – в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией РФ.

Выполненные исследования, посвящены изучению влияния агротехнологических приемов на продуктивность и качество семян подсолнечника на черноземе Западного Предкавказья является актуальной, полученные результаты отличаются новизной и имеют практическую значимость.

Считаю, что Малтабар Михаил Александрович является хорошо подготовленным молодым исследователем, владеющим методами современных исследований в области агрономии, способным к самостоятельной исследовательской работе с учетом современных требований и достойным присуждением ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 - общее земледелие, растениеводство.

Научный руководитель:  
д-р с.-х. наук,  
профессор кафедры растениеводства,  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»  
30.08.2021г.

350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13  
E – mail: [mail@kubsau.ru](mailto:mail@kubsau.ru)



## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Малтабара Михаила Александровича диссертации на тему «Особенности формирования продуктивности гибридов подсолнечника в зависимости от технологий выращивания в условиях Западного Предкавказья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

|   |  |
|---|--|
| <b>Фамилия, имя, отчество (полностью)</b>   | <b>Нещадим Николай Николаевич</b>  |
| <b>Ученая степень (с указанием отрасли науки, дата присуждения)</b>   | Доктор сельскохозяйственных наук, ДК № 011528 от 8.05.1998 г. №21д/3   |
| <b>Ученое звание</b>  | Профессор, Аттестат профессора по кафедре растениеводства ПР № 000834 от 19.01.2000 г.   |
| <b>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>   | 06.01.09 – Растениеводство   |
| <b>Наименование организации места работы</b>  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» |
| <b>Должность</b>  | Профессор кафедры растениеводства  |
| <b>Адрес организации места работы</b>   | 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13   |
| <b>Телефон организации места работы, факс, E – mail</b>   | 8(861) 221 – 58 – 85<br>e – mail: mail@kubsau.ru   |
| <b>Основные научные публикации научного руководителя</b>  |  |
| <p>1. Kvashin A.A. Crop yield and the quality of sunflower seeds in the use of fertilizers and growth regulation substances / A.A. Kvashin, N.N. Neshchadim, E.K. Yablonskay, K.N. Gorpichenko // Helia. - 2018. - Т. 41. - № 69. - С. 227-239.</p> <p>2. Shabanova I. Mycotoxins, pesticides and heavy metals content in the winter wheat grain at different cultivation technologies on leached Kuban chernozem / I. Shabanova, N. Neshchadim, K. Gorpichenko, A. Boyko // В сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna, EBWFF 2020" - 2020. - С. 02012.</p> <p>3. Kvashin A.A. Economic efficiency and bioenergetic assessment of predecessors and fertilizer systems in the sunflower cultivation / A.A. Kvashin, N.N. Neshchadim, S.V. Gontcharov, K.N. Gorpichenko // Helia. - 2019. - Т. 42. - № 70.</p> <p>4. Logvinov A.V. Problems of creating a three-way cross hybrid of sugar beet / A.V. Logvinov, V.N. Mishchenko, V.V. Moiseev, A.V. Moiseev, N.N. Neshchadim, L.V. Tsatsenko // EurAsian Journal of BioSciences. - 2019. - Т. 13. - № 2. С. 1291-1293.</p> <p>5. Нещадим Н.Н. Продуктивность различных гибридов подсолнечника в условиях Западного Предкавказья / Н.Н. Нещадим, А.А. Квашин, А.В. Коваль, Т.Я. Калюжная, М.А. Малтабар, А.В. Старушка // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2021. - № 167. - С. 279-294.</p> <p>6. Нещадим Н.Н. Применение гербицидов при выращивании подсолнечника на черноземе выщелоченном в условиях Западного Предкавказья / Н.Н. Нещадим, А.А. Квашин, М.А. Малтабар, А.В. Старушка // Труды Кубанского государственного аграрного университета.</p> |  |

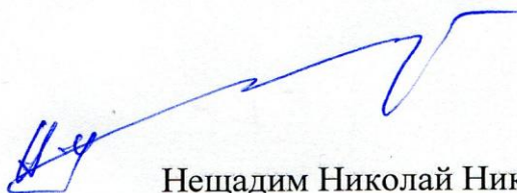
- 2020. - № 82. - С. 104-111.

7. Нецадим Н.Н. Урожайность подсолнечника при использовании различных агроприемов на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / Н.Н. Нецадим, А.А. Квашин, М.А. Малтабар, А.В. Старушка, А.В. Коваль // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2020. - № 156. - С. 199-210.

8. Нецадим Н.Н. Продуктивность гибридов подсолнечника в условиях Краснодарского края / Н.Н. Нецадим, С.С. Терехова, А.В. Коваль // The Scientific Heritage. - 2021. - № 71-2 (71). - С. 13-18.

9. Нецадим Н.Н. Применение различных агроприемов при выращивании подсолнечника в Краснодарском крае / Н.Н. Нецадим, А.А. Квашин, М.А. Малтабар, А.В. Старушка, А.В. Коваль // Тенденции развития науки и образования. - 2020. - № 59-1. - С. 59-63.

Научный руководитель,  
д. с.-х. н., профессор  
кафедры растениеводства  
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ



Нецадим Николай Николаевич

30.08.2021 г.

Личную подпись тов. \_\_\_\_\_

*Нецадим Н. Н.*

Начальник отдела \_\_\_\_\_

