

20-6291

ДУБЛЕТ

На правах рукописи

Дублет

БЕБРИС АРТЁМ РОБЕРТОВИЧ

УДК 635.25:631.526.325:635-18

**КОМПЛЕКСНОЕ ДЕЙСТВИЕ УДОБРЕНИЙ И РЕГУЛЯТОРОВ
РОСТА НА УРОЖАЙНОСТЬ, КАЧЕСТВО И ЛЁЖКОСТЬ ГИБРИДОВ
ЛУКА РЕПЧАТОГО В ОДНОЛЕТНЕЙ КУЛЬТУРЕ В УСЛОВИЯХ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Специальность 06.01.09 – овощеводство

Автореферат

диссертации на соискание учёной степени
кандидата сельскохозяйственных наук

Москва – 2020

20-06368

Работа выполнена во Всероссийском научно-исследовательском институте овощеводства – филиале Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр овощеводства» (ВНИИО – филиал ФГБНУ ФНЦО) в 2014-2017 годы.

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, главный научный сотрудник,
заведующий отделом земледелия и
агротехники ВНИИО – филиал ФНЦО

Борисов Валерий Александрович

Официальные оппоненты:

доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
профессор кафедры общего земледелия,
растениеводства и защиты растений
ФГБОУ ВО Алтайский государственный
аграрный университет

Жаркова Сталина Владимировна

кандидат сельскохозяйственных
наук, доцент кафедры земледелия
и растениеводства ФГБОУ ВО
«Российский государственный
аграрный заочный университет»

Гончаров Андрей Владимирович

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К. А. Тимирязева»

Защита состоится «24» декабря 2020 г. в 12 часов 00 минут на заседании диссертационного совета Д 220.019.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр овощеводства» (143080, Московская обл., Одинцовский р-н, п/о Лесной городок, поселок ВНИИССОК, ул. Селекционная, 14).

Тел.: (495) 599-24-42 Факс: (495) 599-22-77

E-mail: vniissok@mail.ru aspirantura@vniissok.ru

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»: www.vniissok.ru

Автореферат разослан «6» ноября 2020 г.

Учёный секретарь совета

по защите докторских

и кандидатских диссертаций

Д 220.019.02, доктор с.-х. наук, с.н.с.



Бондарева Людмила Леонидовна