

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Тихоновой Кристины Олеговны** «Распространенность, вредоносность вирусных болезней и эффективные методы оздоровления малины», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – Защита растений.

Выбранная диссертанткой Тихоновой К. О. тема исследований посвящена актуальной проблеме – распространенности, вредоносности вирусных болезней и разработке эффективных методов оздоровления малины. В представленной работе эта проблема решается с использованием классических и современных методов.

Тихоновой К. О. впервые в условиях Центрального региона России установлена высокая распространенность вируса кустистой карликовости малины. Проведена оценка вредоносности основных вирусов на малине в полевых условиях. Разработан способ оздоровления растений малины от вредоносных вирусов с помощью магнитотерапии, обеспечивший увеличение выхода здоровых растений до 50%.

Тихоновой К. О. впервые использованы противовирусные препараты кагоцел и арбидол для оздоровления малины от вирусов в процессе хемотерапии и показана их противовирусная активность для контроля фитовирусов.

Несомненную ценность, как в научном, так и в практическом плане представляют сделанные на основании проведенных исследований методические рекомендации производству.

Таким образом, представленная диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Тихонова Кристина Олеговна, безусловно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – Защита растений.

Старший научный сотрудник лаборатории защиты
плодовых и ягодных растений
ФГБНУ Северо-Кавказского зонального НИИ
садоводства и виноградарства,
канд. биол. наук, доцент

Н.А. Холод

Подпись Н.А. Холод заверяю:

Ученый секретарь СКЗНИИСиВ,
канд. с.-х. наук.

Н.М. Запорожец