

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
"Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина"

20-6345

И.В. Гурьева

ПРОГРАММА «РАСЧЕТ МЕТЕО»
МЕТОДИКА
АВТОМАТИЗАЦИИ РАСЧЕТОВ
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ПРИЛОЖЕНИЯ MICROSOFT EXCEL

20-06346



Мичуринск-наукоград РФ - 2020

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»

И.В. Гурьева

ПРОГРАММА «РАСЧЕТ МЕТЕО»

МЕТОДИКА
АВТОМАТИЗАЦИИ РАСЧЕТОВ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИЛОЖЕНИЯ
MICROSOFT EXCEL

МИЧУРИНСК
Воронеж • 2020 • Кварта

УДК 551.5
ББК 26.23
Г 95

Рецензенты:

Цуканова Е.М., доктор сельскохозяйственных наук
Жидехина Т.В., кандидат сельскохозяйственных наук

Гурьева И.В.

Г 95 Программа «Расчет метео»: методика автоматизации расчетов метеорологических показателей с использованием приложения Microsoft Excel / И.В. Гурьева / ФНЦ им. И.В. Мичурина. – Воронеж: Кварта, 2020. – 16 с., ил.
ISBN 978-5-89609-632-0

В методике изложены основные правила работы в программе «Расчет метео», составленной на основе приложения Microsoft Excel с целью упростить расчеты основных метеорологических показателей, учитываемых при проведении научно-исследовательских работ по биологическим и сельскохозяйственным дисциплинам.

Информация будет полезна ученым и аспирантам научных учреждений и ботанических садов, биологам, экологам, преподавателям и студентам сельскохозяйственных ВУЗов и биологических факультетов различных учебных заведений.

УДК 551.5
ББК 26.23

ISBN 978-5-89609-632-0

© ФГБНУ Федеральный научный
центр имени И.В. Мичурина, 2020
© Кварта, оформление, 2020

Оглавление

Введение.....	4
Назначение программы.....	4
Требования к техническому обеспечению.....	4
Знакомство с Excel: основные понятия и приемы работы.....	5
Структура программы.....	7
Подготовка программы к работе.....	11
Методика проведения расчетов.....	11
Словарь терминов.....	13
Список использованной литературы.....	15