

23-2754

НА ДОН НЕ ЗИДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР» (ФГБНУ ФРАНЦ)



МОНИТОРИНГ МЕТЕОДААННЫХ ФГБНУ ФРАНЦ

23-02754

п. Рассвет, 2022 г.

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»
(ФГБНУ ФРАНЦ)**



МОНИТОРИНГ МЕТЕОДАНЫХ ФГБНУ ФРАНЦ

п. Рассвет 2022

УДК 63:551.5

ББК 26.23

М 54

Рецензенты:

Коробова Н.А. к. с.-х. н., ведущий научный сотрудник,
зав. лабораторией селекции и семеноводства гороха
Бирюков К.Н. к. с.-х. н., ведущий научный сотрудник,
зав. лабораторией агробиологии и первичного семеноводства

Авторы:

А.И. Клименко академик РАН д. с.-х. н., А.В. Парамонов к. с.-х. н.,
А.В. Гринько к. с.-х. н., О.А. Целуйко к. с.-х. н.,
Г.А. Бахматова, Р.А. Гуленок

М 54 **Мониторинг метеоданных ФГБНУ ФРАНЦ / А.И. Клименко,
А.В. Парамонов, А.В. Гринько, О.А. Целуйко, Г.А. Бахматова,
Р.А. Гуленок – ФГБНУ ФРАНЦ, Рассвет: Изд-во ООО «АзовПринт»,
2022. – 44 с.
ISBN 978-5-6049320-1-8
DOI 10.34924/FRARC.2022.75.76.001**

В мониторинге обобщены и проанализированы данные длительных непрерывных наблюдений (1960-2022 с.-х. гг.) за температурой воздуха и атмосферными осадками, представленные в научно-исследовательских отчетах Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» (ФГБНУ ФРАНЦ) в п. Рассвет. Произведен расчет средних многолетних значений метеоданных Приазовской зоны Ростовской области. Издание предназначено для научных сотрудников и иных заинтересованных лиц.

Рассмотрено и одобрено на заседании секции Объединённого учёного совета по научно-методической работе и редакционно-издательской деятельности ФГБНУ ФРАНЦ (протокол №3 от 01 декабря 2022 г.).

УДК 63:551.5

ББК 26.23

ISBN 978-5-6049320-1-8

DOI 10.34924/FRARC.2022.75.76.001

© Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Федеральный Ростовский
аграрный научный центр», 2022.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. МОНИТОРИНГ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ С 1960 ПО 2022 С.-Х. ГОДЫ	5
2. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ 2018-2019 С.-Х. ГОДА	8
3. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ 2019-2020 С.-Х. ГОДА	11
4. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ 2020-2021 С.-Х. ГОДА	13
5. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ 2019-2020 С.-Х. ГОДА	15
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	19
ПРИЛОЖЕНИЕ А	22
ПРИЛОЖЕНИЕ В	26