

22-717

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

С. В. Морозова

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ

22-00717

Саратовский национальный исследовательский государственный
университет имени Н. Г. Чернышевского

С. В. Морозова

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ

*Учебно-методическое пособие
для студентов географического факультета,
обучающихся по направлению 05.03.05
«Прикладная гидрометеорология»*

Саратов
Издательство Саратовского университета
2021

УДК 551.5:63(470+571)(072.8)
ББК 40.1(2Рос)я73
М80

Морозова, С. В.

М80 Агрометеорология : учебно-методическое пособие для студентов географического факультета, обучающихся по направлению 05.03.05 «Прикладная гидрометеорология» / С. В. Морозова. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2021. – 28 с. – Имеется электронный аналог.

ISBN 978-5-292-04713-1 (print). – Текст: непосредственный.

ISBN 978-5-292-04714-8 (online)

Пособие содержит задания по проведению летней учебной практики, по организации и обработке основных агрометеорологических наблюдений, составлению агрометеорологических таблиц и обзоров, а также краткое описание методики выполнения работ.

Для студентов, обучающихся по направлению 05.03.05 «Прикладная гидрометеорология».

Рекомендуют к печати:

кафедра метеорологии и климатологии географического факультета
Саратовского национального исследовательского государственного университета
имени Н. Г. Чернышевского
доктор сельскохозяйственных наук, профессор *К. Е. Денисов*

*Работа издана по тематическому плану 2021 года
(утвержден Ученым советом Саратовского национального исследовательского
государственного университета имени Н. Г. Чернышевского,
протокол № 1 от 19 января 2021 года)*

УДК 551.5:63(470+571)(072.8)
ББК 40.1(2Рос)я73

ISBN 978-5-292-04713-1 (print)
ISBN 978-5-292-04714-8 (online)

© Морозова С. В., 2021
© Саратовский университет, 2021

Содержание

Введение	3
Задание 1. Ознакомление с организацией, программой и правилами проведения агрометеорологических наблюдений	5
Задание 2. Определение фаз развития озимой и яровой пшеницы и визуальная оценка состояния растений	5
Задание 3. Проведение наблюдений за высотой растений и густотой посевов озимой и яровой пшеницы	8
Задание 4. Проведение наблюдения за элементами продуктивности озимой и яровой пшеницы	10
Задание 5. Определение структуры урожая озимой пшеницы	12
Задание 6. Инструментальное определение влажности почвы и расчет запасов продуктивной влаги	15
Задание 7. Составление агрометеорологических таблиц	18
Задание 8. Составление агрометеорологических обзоров особенностей гидротермических условий отдельных периодов вегетации	19
<i>Список рекомендуемой литературы</i>	23
Приложения	24
Приложение 1. Таблица ТСХ-6	24
Приложение 2. Таблица ТСХ-7	25