

20-5998-Б

ДУБЛЕТ

ФГБОУ ВО «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет агробизнеса, технологий и ветеринарной медицины
Кафедра агротехнологий, инженерии и агробизнеса

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

для выполнения практических заданий и самостоятельной работы
студентов направления 35.03.04 Агрономия по дисциплине
«БИОЛОГИЯ КАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ»

20-05999

Астрахань – 2020

**ФГБОУ ВО «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

**Факультет агробизнеса, технологий и ветеринарной медицины
Кафедра агротехнологий, инженерии и агробизнеса**

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

**для выполнения практических заданий и самостоятельной работы
студентов направления 35.03.04 Агрономия по дисциплине
«БИОЛОГИЯ КАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ»**



Астрахань – 2020

УДК 632
ББК 44.0
Р13

Рекомендовано к печати учебно-методическим советом факультета агробизнеса, технологий и ветеринарной медицины Астраханского государственного университета

Рецензент(ы):

Долженко Ольга Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, директор Астраханского филиала ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора".

Рабочая тетрадь для выполнения практических заданий и самостоятельной работы студентов направления 35.03.04 Агрономия, по дисциплине «Биология карантинных объектов» /Сост. Бабакова А.С., Арсланова Р.А., Вилкова Ж.А. – Астрахань: Издатель: Сорокин Роман Васильевич, 2020. – 50 с.

ISBN 978-5-91910-897-9

Рабочая тетрадь является составной частью учебно-методического комплекса дисциплины «Биология карантинных объектов» и составлена в соответствии с программой дисциплины. Включает методические рекомендации к выполнению практических заданий, самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04. Агрономия, очной, заочной форм обучения.

Данная тетрадь может быть использована при изучении дисциплины «Карантинные организмы и меры борьбы с ними».

© Издатель: Сорокин Роман Васильевич, 2020
© Бабакова, А.С., Арсланова, Р.А., Вилкова, Ж.А., 2020

