

УДК 541.64

ББК 24.7

Царькова М. С. Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Высокомолекулярные соединения» / М. С. Царькова, О. А. Соколова. – Москва: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина, 2023. – 28 с. – Текст: непосредственный.

В методических указаниях представлены теоретические основы методов измерения скорости полимеризации и молекулярных масс полимеров, лабораторные работы, широко используемые в области высокомолекулярных соединений, подробно описаны методы расчета определяемых величин. Также в текст включены задания для самостоятельной проработки материала и вопросы для самоконтроля.

Пособие предназначено для изучения курса по выбору «Высокомолекулярные соединения» обучающимися бакалавриата ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», в соответствии с программой по данному курсу.

Рецензенты:

О. А. Воронина – к.б.н., старший научный сотрудник отдела физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных ФГБНУ ФНЦ ВИЖ имени Л. К. Эрнста.

А. А. Олешкевич – д.б.н., профессор кафедры радиобиологии и биофизики имени академика А. Д. Белова ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина.

Утверждено учебно-методической комиссией ветеринарно-биологического факультета, (протокол № 6 от 31.01.2023 г.).

Утверждено учебно-методическим советом ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина, (протокол №4 от 28.02.2023 г.).

© ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина, 2023

© М. С. Царькова, О. А. Соколова, 2023