

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека**

Итоги VIII Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

**НОМИНАЦИЯ
«Лучшее электронное учебное издание по
естественнонаучным и техническим направлениям»**



Омск - 2023

1 место – Стрельчик, Н. В. Научные основы микробного синтеза : учебное пособие / Н. В. Стрельчик. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2021. – ISBN 978-5-89764-931-0. – Текст : электронный.

Пособие разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВО и на основе рабочей программы дисциплины «Научные основы микробного синтеза». Рассмотрены этапы осуществления процесса микробного синтеза, показана роль основных элементов биотехнологической системы.

Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья и 19.03.03 – Продукты питания животного происхождения.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Н.В. СТРЕЛЬЧИК

НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ МИКРОБНОГО СИНТЕЗА

Учебное пособие

Рекомендовано учебным советом агротехнологического факультета
в качестве учебного пособия для обучающихся по направлениям
подготовки 19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья,
19.03.03 – Продукты питания животного происхождения

Омск 2021

© Стрельчик Н.В., 2021
© ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2021
ISBN 978-5-89764-931-0



2 место – Корчевская, Ю. В. Мелиоративные насосные станции : учебное пособие / Ю. В. Корчевская, И. Г. Ушакова, Г. А. Горелкина. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2022. – 79 с. – ISBN 978-5-89764-998-3. – Текст : электронный.

Работа соответствует требованиям ФГОС и разработана на основе рабочей программы по дисциплине «Мелиоративные насосные станции» (2018). Учебное пособие состоит из шести разделов, в которых даны основные понятия о насосах и насосных станциях, рассмотрены схемы компоновки гидроузлов машинного водоподъема, конструкции водозаборных сооружений, типов насосных станций, а также уделено внимание учету региональных особенностей при проектировании мелиоративных насосных станций.



2 место – Мяло, О. В. Конструкция и эксплуатационные свойства машин : учебное пособие / О. В. Мяло, В. В. Мяло. – Омск : ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2021. – 91 с. – ISBN 978-5-89764-966-2. – Текст : электронный.

Пособие разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВО и на основе рабочей программы по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства машин».

Рассмотрены теоретические вопросы по проведению теплового расчета двигателя и определению его основных параметров. Освещены вопросы расчета и построения внешней скоростной характеристики двигателя, основных параметров автомобиля, расчета динамического фактора и построения универсальной динамической характеристики автомобиля.

Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

О.В. МЯЛО, В.В. МЯЛО

КОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
СВОЙСТВА МАШИН



Учебное пособие

Рекомендовано ученым советом факультета технического сервиса в АПК
в качестве учебного пособия для обучающихся по направлению подготовки
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Омск 2021

© Мяло О.В., Мяло В.В., 2021
© ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2021
ISBN 978-5-89764-966-2



3 место – Евстифеев, В. В. Организационные инструменты менеджмента предприятий автосервиса : учебное пособие / В. В. Евстифеев, А. В. Шимохин, О. М.Кирасиров. – 2-е издание, стереотипное. – Омск : СибАДИ, 2021. – 84 с. – ISBN 978-5-00113-169-4. – Текст : электронный.

Подробно описано применение аутсорсинга для предприятий автосервиса, применение инструмента стратегического планирования – SWOT анализа для автосервиса, рассмотрены методы управления запасами, методы ABC- и XYZ- анализов в автосервисе. Для более глубокой проработки вышеперечисленных глав можно обратиться к рекомендованному библиографическому списку.

Имеет интерактивное оглавление в виде закладок. Рекомендовано для всех форм обучения направлений подготовки 23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов по профилю «Автомобильный сервис»; 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Подготовлено на кафедре «Автомобили, конструкционные материалы и технологии».

