

**Перелік підручників та посібників для вивчення дисципліни  
«Машиновикористання техніки в тваринництві»**

**Базові**

1. Ревенко І.І. Машиновикористання у тваринництві / І.І. Ревенко, В.М. Манько, В.І. Кравчук. – К.: Урожай, 1999. – 207 с.
2. Ревенко І.І. Механізація виробництва продукції тваринництва / І.І. Ревенко, Г.М. Кукта, В.М. Манько. – К.: Вища школа, 1994. – 264 с.
3. Машина, обладнання та їх використання в тваринництві: підручник для здобувачів ступеня вищої освіти закладів вищої освіти / Скляр Р.В., Скляр О.Г., Н.І. Болтянська, Д.О. Мілько, Б.В. Болтянський. – К.: Видавничий дім «Кондор», 2019. – 608 с., іл.
4. Посібник-практикум з механізації виробництва продукції тваринництва / І.І. Ревенко, В.М. Манько та ін. // За ред. І.І. Ревенка. – К.: Урожай, 1994. – 288с.
5. Дмитрів В.Т. Основи теорії машиновикористання у тваринництві / В.Т. Дмитрів – Львів: ВФ «Афіша», 2008. – 260 с.
6. Стратерія енергозбереження в Україні: Аналітично-довідкові матеріали в 2-х томах: Загальні засади енергозбереження / За ред. В.А. Жовтянського, М.М. Кулика, Б.С. Стогнія. – К.: Академперіодика, 2006. – Т1. – 510 с.
7. Стратерія енергозбереження в Україні: Аналітично-довідкові матеріали в 2-х томах: Механізми реалізації політики енергозбереження / За ред. В.А. Жовтянського, М.М. Кулика, Б.С. Стогнія. – К.: Академперіодика, 2006. – Т2. – 600с.
8. Енерго- та ресурсозбереження в тваринництві: підручник для здобувачів вищої освіти закладів вищої освіти / Б.В. Болтянський, О.Г. Скляр, Р.В. Скляр, Н.І. Болтянська, С.В. Дереза. – К.: Видавничий дім «Кондор», 2020. – 410 с., іл.
9. Грачева Л.И. Повышение эффективности использования нетрадиционных источников энергии в животноводческом комплексе страны / Л.И. Грачева, Н.В. Брагинец, А.Н. Брагинец, С.Н. Брагинец. – Луганск: Элтон, 2008. - 652 с.
10. Корчемний М. Енергозбереження в агропромисловому комплексі / М. Корчемний, В. Федорей, В. Щербань. – Тернопіль: Видавництво «Підручники і посібники», 2001. – 984 с.
11. Щербина О.М. Енергія для всіх / О.М. Щербина.– Ужгород: Видавництво В. Падяка. 2003. – 192 с.
12. Гальчак В.П. Альтернативні джерела енергії. Енергія Сонця / В.П. Гальчак, В.М. Боярчук. – Львів: вид. ЛНАУ, 2008. – 135 с.

13. Маляренко В.А. Основи теплофізики будівель та енергозбереження. Підручник – 2-е видання / В.А. Маляренко. – Х.: Видавництво САГА, 2010. – 484 с.
14. Харченко И.В. Индивидуальные солнечные установки / И.В. Харченко. – М: «Энергоиздат», 1991. - 208 с.
15. Мхитарян Н.М. Энергетика нетрадиционных и возобновляемых источников. Опыт и перспективы / Н.М. Мхитарян. - К.: «Наукова думка»,1999. - 320с.
16. Мхитарян Н.М. Гелиоэнергетика / Н.М. Мхитарян. – К.: «Наукова думка», 2002. – 318 с.
17. Маляренко В.А. Введение в инженерную экологию энергетики / В.А. Маляренко. – Харьков: Издательство САГА, 2008. – 185 с.
18. Маляренко В.А. Енергетика і навколишнє середовище / В.А. Маляренко. – Харків: Издательство САГА, 2008. – 320 с.

### Допоміжні

19. Дмитрів В.Т. Машиновикористання в тваринництві: курс лекцій // В.Т. Дмитрів – Львів: ЛДАУ, 2002. – 202 с.
20. Мельников С.В. Эксплуатация технологического оборудования животноводческих ферм и комплексов / С.В.Мельников, П.М. Роцин. - М.: Агропромиздат, 1980. – 387 с.
21. Проектування механізованих технологічних процесів тваринницьких підприємств / І.І. Ревенко, В.Д. Роговий, В.І. Кравчук та ін.; За ред. І.І. Ревенка.– К: Урожай, 1999. – 192с.
22. Проектування механізованих технологічних процесів у тваринництві: навчальний посібник з виконання дипломних проектів з механізації тваринництва / І.М. Бендера, В.П. Лаврук, С.В. Єрмаков та ін.; за ред. І.М. Бендери, В.П. Лаврука. – Кам'янець-Подільський: ФОП Сисин О.В., 2011. – 564 с.
23. Ревенко І.І. Монтаж і пусканалагодження фермської техніки/ Ревенко І.І., Брагінець М.В., Роговий В.Д. та ін. // За ред. І.І. Ревенка. – К.: Кондор, 2004. – 400 с.
24. Скляр О. Г. Механізація технологічних процесів у тваринництві: навч. посібник / О.Г.Скляр, Н.І. Болтянська. – Мелітополь: КолорПринт, 2012. – 720 с.
25. Агеев Л.Е., Эксплуатация технологического оборудования ферм и комплексов/Л.Е. Агеев, В.Н. Квашевников. – М.: Агропроимздат, 1986. – 367 с.
26. Андреев П.А. Техническое обслуживание машин и оборудования в животноводстве / П.А. Андреев, В.Г. Муллаянов, А.Г. Лисовских.– М.: Росагропромиздат, 1991.– 224с.
27. Марченко О.С. Механізація та автоматизація у тваринництві і птахівництві / О.С. Марченко, О.В. Дацишин, Ю.М. Лавріненко. – К.: Урожай,1995.
28. Хайнрих Г. Теплонасосные установки для отопления и горячего водоснабжения / Г. Хайнрих, Х. Найорк, В. Местлер. – М.: Стойиздат, 1985. - 351с.

29. «Зелена енергетика». Щоквартальний журнал. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.zelenaenergetykalviv.ua>.

30. Кінаш Р. Вітрове навантаження і вітроенергетичні ресурси України. /Р. Кінаш, О. Бурнаєв. – Львів: Видавництво науково-технічної літератури, 1998. – 1152 с.

31. Системы солнечного тепло- и хладоснабжения (под ред. Э.В. Сарнацкого и С.А. Чистовича). – М: Стройиздат, 1980. – 328 с.

32. Энергоактивные здания (под ред. Н.П. Селиванова). – М.: Стройиздат, 1988. – 376 с.

28. Твайдел Д. Возобновляемые источники энергии / Д. Твайдел, А. Уэйлер. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 392 с.