

УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Современное состояние и перспективы развития биофармации. Лекция для студентов специальностей “Фармация” и “Клиническая фармация”: Учеб. Пособ. для внеаудит. работы студ. /Тихонов А.И., Ярних Т.Г., Богуцкая Е.Е., Азаренко Ю.Н. Х.: Изд-во НФАУ, 2006. – 32 с.
2. Влияние фармацевтических факторов на терапевтическую эффективность лекарственных препаратов. Лекция для студентов специальностей “Фармация” и “Клиническая фармация”: Учеб. Пособ. для внеаудит. работы студ. /Тихонов А.И., Ярних Т.Г., Богуцкая Е.Е., Азаренко Ю.Н. Х.: Изд-во НФАУ, 2007; Ч.1 – 32 с.; Ч.2 –32 с.
3. Фармако-технологические методы оценки разпадаемости, растворения и высвобождения лекарственных веществ из лекарственных препаратов. Лекция для студентов специальностей “Фармация” и “Клиническая фармация”: Учеб. Пособ. для внеаудит. работы студ. /Тихонов А.И., Ярних Т.Г., Богуцкая Е.Е., Азаренко Ю.Н. Х.: Изд-во НФАУ, 2006. – 44 с.
4. Биологическая доступность лекарственных препаратов и методы ее определения. Лекция для студентов специальности “Клиническая фармация”: Учеб. Пособ. для внеаудит. работы студ. /Тихонов А.И., Ярних Т.Г., Чушенко В.Н., Азаренко Ю.Н. Х.: Изд-во НФАУ, 2008. – 32 с.
5. Биофармация. Учебник / Тихонов А.И., Ярних Т.Г., зупанец И.А.,данькевич О.С., Богуцкая Е.Е.: Изд. НФаУ, 2003. -239 с.
6. Биоэквивалентность. Ее роль в оценке качества лекарственных средств. Бренды. Генерики. Лекция для студентов специальности “Клиническая фармация”: Учеб. Пособ. для внеаудит. работы студ. / Тихонов А.И., Ярних Т.Г., Чушенко В.Н., Азаренко Ю.Н. Х.: Изд-во НФАУ, 2008. – 36 с.
7. Роль биофармации в разработке лекарственных препаратов. Современные требования к оценке качества лекарственных препаратов. Лекция для студентов специальности “Клиническая фармация”: Учеб. Пособ. для

- внеаудит. работы студ. / Тихонов А.И., Ярних Т.Г., Чушенко В.Н., Азаренко Ю.Н. Х.: Изд-во НФАУ, 2008. – 40 с.
8. Влияние биологических факторов и факторов окружающей среды на биологическую доступность лекарственных препаратов. Лекция для студентов специальности «Клиническая фармация»: Учебное пособие для внеаудиторной работы студентов. / Тихонов А.И., Ярних Т.Г., Чушенко В.Н., Азаренко Ю.Н., 2008 – 52 с.
 9. Технология и стандартизация лекарств. Сб. науч. тр. / Под ред. В.П. Георгиевского, Ф.А.Конева. – Т.2. – Х.: ИГ «РИРЕГ». – 2000. – 784 с.
 10. Головкин В.А., Головкин В.В. Головкин А.В. Вагинальные лекарственные средства: Особенности разработки, исследования и применения. – Запорожье: РИП “Видавець”, 2000. – 271 с.
 11. Машковский М.Д. Лекарственные средства: пособие для врачей. Изд.15-е, перераб., испр. и доп. – М.: Новая волна, 2006. – 1206 с.
 12. Перцев І.М., Пиминов О.Х., Слободянюк М.М. та ін. Фармацевтичні та медико-біологічні аспекти ліків. Навчальний посібник / За ред. І.М.Перцева./ Видання друге, перероблене та доповнене. – Вінниця: НОВА КНИГА, 2007. – 728 с.
 13. Biopharmaceutics. Збірник текстів лекцій./ Tikhonov A.I., Yarnykh T.G., Yuryeva A.B., Podorozhna L.N., Zuykina S.S., НФАУ Оригінал, 2011. – 140 с.
 14. Biopharmaceutics. Практикум / Tikhonov A.I., Bogutskaya Ye.Ye., Yarnykh T.G., Kotenko A.M., Garkavtseva O.A., НФАУ Оригінал, 2011. – 80 с.