

**Перечень учебно-методических пособий
по дисциплине
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА**

Ссылка на Электронную библиотеку ПИМУ -
<http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web>

1. **Фармацевтическая технология** : учебник : в 2 т. / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М. Н. Анурова, Е. О. Бахрушина ; под ред. И. И. Краснюка, Н. Б. Деминой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - ISBN 978-5-9704-5536-4.

Т. 2 : **Фармацевтическая технология**. Промышленное производство лекарственных средств : учебник / под ред. И. И. Краснюка, Н. Б. Деминой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 448 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-6338-3.

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=217623&idb=0

2. Детские лекарственные формы: международные требования по разработке и качеству : учебное пособие / Т. Д. Синева, И. А. Наркевич ; Синева Т.Д. ; Наркевич И.А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 144 с.

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=216278&idb=0

3. **Фармацевтическая технология. Технология** лекарственных форм: учебник / И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Т. В. Денисова, В. И. Скляренко ; Краснюк И. И. ; Михайлова Г. В. ; Денисова Т. В. ; Скляренко В. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 656 с. – URL:

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=203136&idb=0

4. **Фармацевтическая технология**. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 368 с. - ISBN ISBN 978-5-9704-5189-2. - Текст : электронный. - URL:

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=195971&idb=0

5. **Технология** изготовления лекарственных форм : учебник : учебник. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 336 с. - ISBN ISBN 978-5-9704-5252-3. - Текст : электронный. - URL:

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=215232&idb=0

6. Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм : учебное пособие / И. И. Краснюк ; Краснюк И. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 192 с. – URL :

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=195834&idb=0

7. **Фармацевтическая технология.** Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине : учебное пособие / А. И. Сливкин ; Сливкин А. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 560 с.

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=195497&idb=0

8. Контроль качества лекарственных средств : учебник. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с.

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=215166&idb=0

9. **Фармацевтическая технология.** Изготовление лекарственных препаратов : учебник / А. С. Гаврилов ; Гаврилов А. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 760 с. -- URL

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=195515&idb=0

10. **Фармацевтическая** разработка: концепция и практические рекомендации : научно-практическое руководство для фармацевтической отрасли / под ред. С. Н. Быковского. - М. : Перо, 2015. - 472 с. – URL

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=134993&idb=0

11. **Фармацевтическая** биотехнология: рук. к практ. занятиям : учебное пособие. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 432 с. – URL

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=195663&idb=0

12.

13. Производство лекарственных средств. Химическая **технология** от R&D до производства / под ред. Д. Д. Энде ; ред.-пер. В. В. Береговых. - СПб. : Профессия, 2015. - 1280 с. URL:

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=164115&idb=0

14. **Фармацевтическая технология.** Изготовление лекарственных препаратов : учебное пособие / В. А. Лойд, А. С. Гаврилов ; Лойд В. А. ; Гаврилов А. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 512 с. –

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=194639&idb=0

15. Современные аспекты использования вспомогательных веществ в фармацевтической технологии : научный обзор / Всесоюзный научно-исследовательский институт медицинской и медико-технической информации ; под ред. А. И. Тенцовой. - М. : [Б. и.], 1981. - 72 с. - (Обзорная информация. Медицина и здравоохранение. 2. Фармакология и фармация)– URL : http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=217142&idb=0
16. Справочное пособие по аптечной технологии лекарств / Д. Н. Синев, Л. Г. Марченко, Т. Д. Синева ; Синев, Д. Н. ; Марченко, Л. Г. ; Синева, Т. Д. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СПХФА, 2001. - 316 с. : http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=35470&idb=0
17. Растворы для инъекций : Методические указания к лабораторным работам для студентов факультета промышленной технологии лекарств / В. А. Вайнштейн, Л. И. Громова ; Громова Л. И. ; Вайнштейн В. А. - СПб. : Изд-во СПХФА, 2000. - 36 с. http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=47146&idb=0
18. Косметические кремы : Методические указания к лабораторным работам для студентов факультета промышленной технологии лекарств / Н. В. Абрамова, В. А. Вайнштейн ; Вайнштейн В. А. ; Абрамова, Н. В. - СПб. : СПХФА, 2000. - 58 с. : http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=54698&idb=0
19. **Фармацевтическая технология. Технология** лекарственных форм : учебник для студентов высших учебных заведений / С. А. Валевко, О. Н. Григорьева, Т. В. Денисова [и др.] ; Краснюк И. И. ; Михайлова Г. В. ; Валевко С. А. ; Матюшина Г. П. ; Денисова Т. В. ; Григорьева, О. Н. ; Складенко В. И. - М. : Академия, 2006. - 592 с. : http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=65977&idb=0
20. Основы фармацевтической биотехнологии : учебное пособие / Л. С. Белова, К. Л. Зайков, Л. К. Михалева [и др.] ; Сибирский государственный медицинский университет ; Прищеп Т. П. ; Чучалин В. С. ; Зайков К. Л. ; Михалева Л. К. ; Белова Л. С. - Ростов-на-Дону ; Томск : Феникс : Изд-во НТЛ, 2006. - 256 с. : http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=20932&idb=0
21. Лечебно- косметические средства : учебное пособие для студ. вузов / И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Е. Т. Чижова ; Краснюк И. И. ; Михайлова Г. В. ; Чижова Е. Т. - М. : Академия, 2006. - 240 с. :

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=24494&idb=0

22. **Технология** мягких лекарственных форм : учебное пособие / Л. В. Марченко, А. В. Русак, Санкт-Петербургская государственная химико-**фармацевтическая** академия, И. Е. Смехова ; Санкт-Петербургская государственная химико-**фармацевтическая** академия ; Марченко Л. В. ; Русак А. В. ; Смехова И. Е. - СПб. : СпецЛит, 2004. - 174 с. :
http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=23803&idb=0
23. Фармацевтические процессы : сетевое планирование и управление : учебное пособие. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=195912&idb=0
24. **Фармацевтическая технология** лекарственных форм : учебно-методическое пособие / В. А. Гроссман ; Гроссман В. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 96 с. -
http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=215275&idb=0
25. Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм : учебное пособие / И. И. Краснюк ; Краснюк И. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. –
http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=196002&idb=0
26. Контроль качества лекарственных средств в аптечных и медицинских организациях : учебное пособие. - Уфа : БГМУ, 2019. - 104 с.
http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=204179&idb=0
27. **Фармацевтическая технология. Технология** лекарственных форм : учебник / И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Т. В. Денисова, В. И. Скляренко ; Краснюк И. И. ; Михайлова Г. В. ; Денисова Т. В. ; Скляренко В. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 656 с. –
http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=203136&idb=0
28. **Фармацевтическая технология.** Руководство к практическим занятиям : учебное пособие. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 368 с. - ISBN ISBN 978-5-9704-5189-2. - Текст : электронный. -

URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451892.html> (дата обращения: 14.03.2022). -

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=195971&db=0

29. Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине : учебное пособие / А. И. Сливкин ; Сливкин А. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 560 с.

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=195497&db=0

30. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов : учебник / А. С. Гаврилов ; Гаврилов А. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 760 с.

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=195515&db=0

31. Фармацевтическая разработка: концепция и практические рекомендации : научно-практическое руководство для фармацевтической отрасли / под ред. С. Н. Быковского. - М. : Перо, 2015. - 472 с.

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=134993&db=0

32. Фармацевтическая биотехнология: рук. к практ. занятиям : учебное пособие. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 432 с.

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=195663&db=0

33. Фармацевтическая биотехнология : учебное пособие / С. Н. Орехов ; Орехов С. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 384 с.

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=194880&db=0

34. Порошки : учебно-методическое пособие / И. В. Гаммель, С. В. Кононова, Л. В. Раскаткина ; Нижегородская государственная медицинская академия. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2013. - 112 с.

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=103625&db=0

35. Фармацевтическая биотехнология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / С. Н. Орехов ; под ред. В. А. Быкова, А. В. Катлинского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 384 с.

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=71294&db=0

36.СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ : практическое руководство / А. П. Дрожжин ; Дрожжин А. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. –

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=193209&db=0

37.РЕГИСТРАЦИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ : практическое руководство / В. П. Падалкин, М. Р. Сакаев ; Падалкин В. П. ; Сакаев М. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. –

http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=193485&db=0