

# Издательская деятельность кафедры

## Учебники

1. Современные инструменты для стоматологии: учебник для вузов по напр. "Биотехн. системы и технологии" / В.П. Вейнов, И.Н. Мусин .— Старый Оскол : ТНТ, 2020 .— 230с.
2. Технологические процессы и оборудование для производства стоматологических инструментов: учебник для вузов по напр. "Биотехн. системы и технологии" / В.П. Вейнов, И.Н. Мусин .— Старый Оскол : ТНТ, 2020 .— 309с.
3. Медицинские инструменты и технологии их производства: учебник для использ. в образов. процессе образов. организаций, реализующих программы высш. образов. по напр. подгот. "Биотехн. системы и технологии", по профилю "Инж. дело в мед.-биол. практике" : в 2 т. Т.1 / В.П. Вейнов, И.Н. Мусин, М.С. Лисаневич .— Старый Оскол : ТНТ, 2018 .— 366
4. Медицинские инструменты и технологии их производства: учебник для использ. в образов. процессе образов. организаций, реализующих программы высш. образов. по напр. подгот. "Биотехн. системы и технологии", по профилю "Инж. дело в мед.-биол. практике" : в 2 т. Т.2. / В.П. Вейнов, И.Н. Мусин, М.С. Лисаневич .— Старый Оскол : ТНТ, 2018 308 с.
5. Федорова Т.А., Газизов Р.А., Мусин И.Н., Абуталипова Л.Н. Промышленные автоматические линии и оборудование текстильной и легкой промышленности: учебник. Казань: КНИТУ, 2016. – 748с.

## Монографии

1. Халиуллина А.А., Ксембаев С.С., Мусин И.Н., Салахов А.К. Зубочелюстной тренинг в стоматологической практике: монография / Казанский гос. мед. ун-т .— Казань : ИД МеДДоК, 2020 .— 142 с.
2. Разина И.С., Приймак Е.В. Система технического нормирования стандартизации и оценки соответствия медицинских изделий (отечественный и зарубежный подход): монография / КНИТУ. 2020, с.100.
3. Яковлева М.В., Ксембаев С.С., Мусин И.Н., Салахов А.К.Зубочелюстной тренинг в пратике индивидуальной гигиены рта у детей: монография. / Казань: ИПК "Бриг". 2019, 140 с.
4. Федорова Т.А., Шинкевич А.И., Кудрявцева С.С. Стратегическое управление технологической платформой текстильной и легкой промышленности: монография / Академия наук РТ. 2019, 86 с.
5. Нетканые материалы медицинского назначения на основе полипропилена: монография / Ю.Н. Хакимуллин, М.С. Лисаневич, Р.Ю. Галимзянова; Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2019 .— 93 с.
6. Хакимуллин Ю.Н., Лисаневич М.С., Галимзянова Р. Однокомпонентные реакционноспособные термопластичные герметики на основе бутилкаучука: монография. 2019, с.89
7. Хафизова Л.Н., Нестеров О.В., Ксембаев С.С., Мусин И.Н. Раневое покрытие: монография / Казань: ИПК "Бриг", 2018 .— 139 с.
8. Разина И.С., Бакеева Р.Ф. Коллоидные свойства реакционных сред на основе неолонов и цетилтриметиламмоний бромиды для гидролиза эфиров кислот фосфора: монография. Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2017 .— 130с.

9. Текущее состояние и перспективы развития легкой промышленности в Республике Татарстан: монография / Т.А. Федорова, А.И. Шинкевич, С.С. Кудрявцева; Казанский нац. исслед. технол. ун-т. — Казань: Изд-во КНИТУ, 2017. — 86 с.
10. Неотверждаемые герметизирующие композиции на основе бутилкаучука: монография / Ю.Н. Хакимуллин, М.С. Лисанович, Р.Ю. Галимзянова ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2017. — 144 с.
11. Ксембаев С.С., Нестеров О.В. Предрак слизистой оболочки рта, красной каймы губ и кожи лица: монография / Казань: Медицина. 2017, 146 с.
12. Сорбционно-аппликационная терапия при острых одонтогенных гнойно-воспалительных заболеваниях: монография / С.С. Ксембаев, И.Н. Мусин, О.В. Нестеров; Казанский нац. исслед. технол. ун-т, Казанский гос. мед. ун-т.— Казань: Изд-во КНИТУ, 2016. — 102 с.
13. Техническое регулирование безопасного обращения химической продукции, химических веществ и смесей: монография / Е.В. Приймак, И.С. Разина ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2016. — 101с.
14. Хамматова, В.В. Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность»: монография/ В.В. Хамматова, Т.А. Федорова, Л.Н. Абуталипова ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т. — Казань, 2015. — 118 с.
15. Ксембаев С. С. Зубочелюстной тренинг: монография / Казанский нац. исслед. технол. ун-т.— Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. — 138 с.

### **Учебные пособия**

1. Лисаневич М.С., Галимзянова Р.Ю., Мусин И.Н. Стерилизация медицинских изделий: учебное пособие / Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань: Редакционно-издательский центр «Школа», 2020. – 86 с.
2. Галимзянова Р.Ю., Лисаневич М.С. Потребительские свойства нетканых материалов медицинского назначения: учебное пособие / Казан. нац. иссл. технол. ун-т. – Казань: Редакционно-издательский центр «Школа», 2020. – 92 с.
3. Лисаневич М.С., Галимзянова Р.Ю., Мусин И.Н. Технология производства изделий медицинского назначения на основе эластомеров: учебное пособие / Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань: Редакционно-издательский центр «Школа», 2020. – 91 с.
4. Ямалеева Е.С., Газизов Р.А., Коновалова О.А. Методы и средства измерений. Часть 1: учебно-методическое пособие / Казань: Редакционно-издательский центр «Школа», 2020. - 90 с.
5. Коновалова О.А. Введение в медицинские технологии: лазеры и волоконная оптика: учебное пособие / О.А. Коновалова. / Казань: Редакционно-издательский центр «Школа», - 96 с.
6. Сахабиева Э.В. Средства съема диагностической информации: учебное пособие/ Казанский нац. исслед. технол. ун-т – Казань: Отечество, 2020. — 106 с.
7. Жукова И.В., Валеев И.А. Биофизические основы сложных систем: учеб. пособие / Казанский нац. исслед. технол. ун-т. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2020. — 99с.
8. Готлиб Е.М., Ямалеева Е.С. Синтетический волластонит - способы получения, свойства и применение в качестве наполнителя эпоксидных полимеров: учебное пособие / Отечество. 2020, 92 с.
9. Разина И.С., Приймак Е.В. Метрологическое обеспечение измерений в медицине: учебное пособие / АН РТ. 2019, 164 с.
10. Готлиб Е.М., Ямалеева Е.С., Фьонг Т.Н.Ф., Садыкова Д.Ф., Соколова А.Г. Fillers of polymeric materials based on rice husk: учебное пособие. 2019, 92 с.

11. Ямалеева Е.С., Газизов Р.А. Организация научных исследований. Учебное пособие / Отечество . 2019, 92 с.
12. Мусин И. Н., Миронов М. М., Иванова С. Н., Гребенщикова М. М. Материаловедение в производстве медицинских инструментов: Учебное пособие. Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2019 .— 117 с.
13. Коновалова О. А., Нагулин К.Ю., Загрутдинова А.К. Инновационное оборудование в медицине. Лазерная техника Учебное пособие. Казань: Изд-во КНИТУ, 2019 .— 94 с.
14. Галимзянова Р.Ю., Лисаневич М.С., Рахматуллина Э.Р. Нетканые материалы медицинского назначения Учебное пособие / Отечество. 2019, с.88.
15. Сахабиева Э.В., Иванова С.Н., Мусин И.Н. Приборы и методы функциональной диагностики: учебное пособие / Отечество. 2019, 94 с.
16. Лисаневич М.С., Мусин И.Н., Галимзянова Р.Ю., Рахматуллина Э.Р. Технология производства изделий медицинского назначения на основе термопластов: учебное пособие / Отечество. 2019, 81с.
17. Лисаневич М.С., Царева Е.Е., Мусин И.Н. Main components of medical equipment: учебное пособие / РИЦ Школа . 2019, 82 с.
18. Галимзянова Р.Ю., Махмутова Г.М. , Разработка руководства по качеству в соответствии с ГОСТ ISO 13485-2017: учебное пособие / РИЦ Школа . 2019, 80 с.
19. Галимзянова Р.Ю., Махмутова Г.М., Лисаневич М.С., Мусин И.Н. Методы исследований чистых помещений на предприятиях по производству медицинских изделий: учебное пособие / РИЦ Школа. 2019, 80 с.
20. Галимзянова Р.Ю. Биомеханические характеристики стопы: учебное пособие / РИЦ Школа. 2019, 80 с.
21. Галимзянова Р.Ю., Махмутова Г.М. Эксплуатация чистых помещений на предприятиях по производству медицинских изделий: учебное пособие / РИЦ Школа. 2019, 87 с.
22. Коновалова О.А., Нагулин К.Ю., Загрутдинова А.К. Инновационное оборудование в медицине. Лазерная техника: учебное пособие Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2019 .— 94 с.
23. Технология производства медицинских инструментов: учеб. пособие / В.П. Вейнов, И.Н. Мусин, Э.В. Сахабиева ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2018, 107 с. .
24. Лисаневич М.С., Рахматуллина Э.Р., Галимзянова Р.Ю., Мусин И.Н. Узлы и элементы биотехнических систем: учеб. пособие — Казань: Изд-во КНИТУ, 2018 .— 88 с.
25. Особенности стандартизации медицинских изделий: учеб. пособие / И.С. Разина, Е.В. Приймак; Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2018 .— 127с.
26. Мусин И.Н., Сахабиева Э.В., Ямалеева Е.С., Жрецова О.В. Техническое обслуживание рентгеновских аппаратов: учеб. пособие / Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2017 .— 103 с.
27. Садыкова Д.Ф., Ямалеева Е.С., Кожевников Р.В., Готлиб Е.М. Поливинилхлорид медицинского назначения: учебное пособие. 2017, 96 с.
28. Сборник нормативных документов по сервисному обслуживанию медицинского оборудования: учебное пособие [Электронный ресурс] / И.С. Разина, И.Н. Мусин ; Казан. нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2016 .— 116 с.
29. Сертификация медицинских изделий: учеб. пособие / И.С. Разина, Е.В. Приймак ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2016 .— 119 с.
30. Современные медицинские инструменты: учеб. пособие / В.П. Вейнов, И.Н. Мусин, Э.В. Сахабиева; Казанский нац. исслед. технол. ун-т.— Казань: Изд-во КНИТУ, 2016.— 107 с..

31. Анатомия и физиология основных систем и органов человека: учеб. пособие / С.Г. Добротворская, И.В. Жукова; Казанский нац. исслед. технол. ун-т. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2016. — 94 с.
32. Основы машиноведения швейного производства: учеб. пособие / Валеев И.А., Газизов Р.А., Ильичева Е.С., Семенова С.Г.; Казан. нац. исслед. технол. ун-т. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2015. — 87 с.
33. Саттаров А.Г. Физические и технические основы томографии и применение ее в медицине: учебное пособие / А. Г Саттаров., С. Г Семенова., И. С Разина; Казан. нац. исслед. технол. ун-т. — Казань: Изд-во КНИТУ, 2015. — 144 с.
34. Жукова И. В. Биофизические основы живых систем: учеб. пособие / И.В. Жукова, Е.С. Ямалева, С.Г. Добротворская ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2015. — 97 с.
35. Сахабиева Э. В. Электротерапевтическая аппаратура: учеб. пособие / Казанский нац. исслед. технол. ун-т ; Э.В. Сахабиева. — Казань : КНИТУ, 2013. — 152 с.

