

Публикации преподавателей кафедры МИ

Издано в текущем году	2020	2021	2022	2023
Научных и научно- методических статей, в том числе:	73	53	50	39*
WOS	3	6	0	0
Scopus	9	14	4	4
BAK	15	30	29	5
РИНЦ	45	40	47	23

* Данные на 1.09.2023.

Издательская деятельность кафедры

Монографии

1. Халиуллина А.А., Ксембаев С.С., Мусин И.Н., Салахов А.К. ,
Зубочелюстной тренинг в стоматологической практике / МеДДок. 2020,
с.132-8,25 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
2. Разина И.С., Приймак Е.В. , Система технического нормирования,
стандартизации и оценки соответствия медицинских изделий (отечественный
и зарубежный подход) / КНИТУ. 2020, с.100-6,25 ((Гриф КНИТУ или
другого вуза))

Учебные и учебно-методические пособия

1. Вейнов В.П., Мусин И.Н., Имплантаты для остеосинтеза: виды, материалы,
технологии производства, показатели качества Т.1. / ТНТ. 2021, с.312-19,5 ((Гриф УМО или НМС))
2. Вейнов В.П., Мусин И.Н., Имплантаты для остеосинтеза: виды, материалы,
технологии производства, показатели качества Т.2. / ТНТ. 2021, с.272-17 ((Гриф УМО или НМС))

3. Вейнов В.П., Мусин И.Н. , Современные инструменты для стоматологии / ТНТ. 2020, с.216-13,49 ((Гриф КНИТУ или другого вуза + Гриф другого Федерального органа))
4. Вейнов В.П., Мусин И.Н. , Технологические процессы и оборудование для производства стоматологических инструментов / ТНТ. 2020, с.290-18,14 ((Гриф КНИТУ или другого вуза + Гриф другого Федерального органа))
5. Лисаневич М.С., Галимзянова Р.Ю., Мусин И.Н., Технология производства изделий медицинского назначения на основе эластомеров / РИЦ "Школа". 2022-5,5 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
6. Галимзянова Р.Ю., Лисаневич М.С., Мусин И.Н., Стерилизация изделий медицинского назначения / РИЦ "Школа". 2022, с.92-5,75 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
7. Вейнов В.П., Мусин И.Н., Основы технологической и организационной подготовки производства медицинских изделий / ООО "ТНТ". 2022, с.286-17,9
8. Лисаневич М.С., Мусин И.Н., Полимеры медицинского назначения: свойства практического применения / РИЦ "Школа". 2021, с.87-5,43 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
9. Лисаневич М.С., Галимзянова Р.Ю., Мусин И.Н. , Стерилизация медицинских изделий / РИЦ "Школа" . 2020, с.86-5,375 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
10. Лисаневич М.С., Мусин И.Н., Галимзянова Р.Ю. , Технология производства изделий медицинского назначения на основе эластомеров / РИЦ "Школа" . 2020, с.92-5,75 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
11. Лисаневич М.С., Царева Е.Е., Мусин И.Н. , Sensors and amplifiers in medical equipment / РИЦ "Школа" . 2020, с.86-5,375 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
12. Лисаневич М.С., Царева Е.Е., Мусин И.Н. , Process of manufacturing polymeric devices for medical purposes / РИЦ "Школа" . 2020, с.83-5,19 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
13. Галимзянова Р.Ю., Лисаневич М.С., Оценка свойств, характеризующих комфортность нетканых материалов медицинского назначения / РИЦ "Школа". 2022, с.91-5,69 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
14. Галимзянова Р.Ю., Никифоров А.А., Композиционные материалы на основе термопластичного крахмала / РИЦ "Школа". 2022, с.80-5 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

15. Хакимуллин Ю.Н., Курбангалеева А.Р., Композиционные материалы эластомерного типа на основе реакционноспособных олигомеров / КНИТУ. 2022, с.96-6 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
16. Лисаневич М.С., Галимзянова Р.Ю., Хакимуллин Ю.Н., Влияние радиационной стерилизации на свойства нетканых материалов медицинского назначения, полученных по технологии спанлейс / РИЦ "Школа". 2022, с.90-5,6 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
38. 5. Жукова И.В., Валеев И.А. , Биофизические основы сложных систем / КНИТУ. 2020, с.100-6,25 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
17. Валеев И.А., Жукова И.В., Хасаншин Р.Р. , Основы машиноведения швейного производства / РИЦ "Школа" . 2020, с.104-6,5 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
18. Жукова И. В., Саутина Н. В., Физиология нервной системы. Рефлекторная деятельность / КНИТУ . 2022, с.92-5,75 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
19. Жукова И.В., Саутина Н.В., Физиология нервной системы. Высшая нервная деятельность. / АН РТ. 2022, с.89-5,56 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
20. Жукова И.В., Саутина Н.В., Физиология нервной системы / АН РТ. 2021, с.96-6 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
30. Коновалова О.А. , Введение в медицинские технологии: лазеры и волоконная оптика / РИЦ "Школа" . 2020, с.96-6 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
31. Лисаневич М.С., Организация научной деятельности: научные статьи / РИЦ "Школа". 2022, с.83-5,2 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
32. Лисаневич М.С., Полимеры медицинского назначения / РИЦ "Школа". 2022, с.80-5 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
33. Лисаневич М.С., Галимзянова Р.Ю., Мусин И.Н., Технология производства изделий медицинского назначения на основе эластомеров / РИЦ "Школа". 2022-5,5 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
34. Лисаневич М.С., Биотехнические системы и технологии / РИЦ "Школа". 2022, с.82-5,1 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
35. Галимзянова Р.Ю., Лисаневич М.С., Мусин И.Н., Стерилизация изделий медицинского назначения / РИЦ "Школа". 2022, с.92-5,75 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
36. Лисаневич М.С., Галимзянова Р.Ю., Хакимуллин Ю.Н., Влияние радиационной стерилизации на свойства ламинированных нетканых

материалов медицинского назначения / РИЦ "Школа". 2022, с.82-5,1 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

37. Галимзянова Р.Ю., Лисаневич М.С., Нетканые материалы медицинского назначения, полученные по технологии спанлейс / РИЦ "Школа". 2022, с.85-5,1 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

38. Лисаневич М.С., Полимеры медицинского назначения / РИЦ "Школа". 2021, с.90-5,6 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

39. Галимзянова Р.Ю., Лисаневич М.С., Маски медицинские: материалы и методы испытаний / Отечество. 2021, с.86-5,375 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

40. Лисаневич М.С., Галимзянова Р.Ю., Радиационная стерилизация медицинских изделий / Отечество. 2021, с.88-5,5 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

41. Галимзянова Р.Ю., Лисаневич М.С. , Потребительские свойства нетканых материалов медицинского назначения / РИЦ "Школа" . 2020, с.92-5,75 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

42. Лисаневич М.С. , Основные узлы в медицинской технике / РИЦ "Школа" . 2020, с.88-5,5 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

43. Ямалеева Е.С., Газизов Р.А., Коновалова О.А. , Методы и средства измерений. Часть 1 / РИЦ "Школа" . 2020, с.90-5,625 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

44. Готлиб Е. М., Ямалеева Е. С. , Шелуха гречихи - состав, свойства, области применения / КНИТУ . 2022, с.96-6 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

45. Готлиб Е.М., Ямалеева Е.С. , Синтетический волластонит - способы получения, свойства и применение в качестве наполнителя эпоксидных полимеров / Отечество . 2020, с.92-5,75 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

46. Разина И.С., Приймак Е.В., Метрологическое обеспечение качества продукции / КНИТУ. 2022, с.96-6 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

47. Разина И. С., Приймак Е. В., Управление качеством и безопасностью медицинских изделий / КНИТУ. 2022, с.140-8,75 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

48. Zhukova I.V., Sautina N.V., Molecular biophysics and physics of living systems / KNRTU Press. 2021, с.84-5,25 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

Методические указания

1. Вейнов В.П., Мусин И.Н., Промышленный регламент производства продукции / КНИТУ. 2022-7
2. Сахабиева Э. В., Мусин И. Н., Термическая обработка сталей / КНИТУ. 2022-,75
3. Сахабиева Э. В., Мусин И. Н., Маркировка металлов и сплавов / КНИТУ. 2022-,75
4. M.S. Lisanevich, R.Yu. Galimzyanova, I.N.Musin, Assesment of the strength phoperties of medical nonwovens: method instructions to the laboratory workshop / KNRTU. 2021-1,37
5. Тазюков Ф.Х., Кутузов А.Г., Карибуллина Ф.Р. , Основы статистической обработки экспериментальных данных / КНИТУ. 2020-1,62

Патенты, конструкторские и технологические произведения

1. Файзуллин И.З., Вольфсон С.И., Мусин И.Н., Файзуллин А.З., Грачев А.Н., Пушкин С.А., Древесно-полимерный состав для композиционного материала №2633547.
2. Мусин И.Н., Салахов А.К., Ксембаев С.С., Устройство для дисфункции височно-нижнечелюстного сустава / 2020, в.2020110975.
3. Tazyukov F. Kh., Kutuzova E.R., Snigerev B.A., Garifullin F.A. , Fluid flow in blood vessels with aneurysm / .

Сборники статей

1. Лисаневич М.С., Воспитательный потенциал учебной деятельности «Организация научных исследований» / ВЫСШЕЕ И СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ РОССИИ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА Материалы 17-ой Международной научно-практической конференции. 2023, с.284-286
2. Мезенцева Е.В., Мишаков В.Ю., Лисаневич М.С., Многофункциональные нетканые материалы, как перспективное направление развития / АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ, КОММЕРЦИИ И СЕРВИСА Сборник научных трудов кафедры коммерции и сервиса. Москва, 2021. 2021
3. Мезенцева Е.В., Мишаков В.Ю., Лисаневич М.С., МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ / В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ, КОММЕРЦИИ И СЕРВИСА. Сборник научных трудов кафедры коммерции и сервиса. Москва, 2021. С. 111-116.. 2021, с.111-116

4. Готлиб Е.М., Перушкина Е.В., Садыкова Д.Ф., Ямалеева Е.С. Гаязова И.Р., Фахрутдинова Э.В., Изучение биостойкости ПВХ композиционных материалов, модифицированных поверхностно-активированным волластонитом / Материалы XV-ой международной конф. молодых ученых, студентов и аспирантов «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка высокомолекулярных соединений - Кирпичниковские чтения». Казань. 2021, с.129-131
5. Готлиб Е.М., Ямалеева Е.С., Твердов И.М., Валеева А.Р., Ха Т.Н.Ф., Зола рисовой шелухи как наполнитель эпоксидных материалов / Актуальные проблемы науки о полимерах. 2020, с.7
6. Е.М.Готлиб, Е.С.Ямалеева, А.Р. Валеева, Р.Ш. Нцуму, В.А. Шабалов, Влияние размера частиц и температуры получения золы рисовой шелухи на свойства наполненных ею эпоксидных покрытий / Химия и химическая технология в XXI веке : материалы XXI Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.Г. Стромберга (г. Томск, 21–24 сентября 2020 г.) / Томский политехнический университет. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2020. – 690 с.. 2020

Тезисы докладов

1. Е.М. Готлиб, Е.С. Ямалеева, А.Р. Валеева, Р.Ш. Нцуму, В.А. Шабалов Новая публикация, Влияние размера частиц и температуры получения золы рисовой шелухи на свойства наполненных ею эпоксидных полимеров / "Химия и химическая технология в XXXI веке" . 2020, с.564-566
2. Е.С. Ямалеева, А.Р. Валеева, Р.Ш. Нцуму, Е.М. Готлиб, Наполнители на основе рисовой шелухи, активированной аminosиланами / Достижения молодых ученых: химические науки: тезисы докладов V Всероссийской (заочной) молодежной конференции (г. Уфа, 21–22 мая 2020 г.)/ отв. ред. Р.М. Ахметханов. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2020. – 386 с. ISBN978-5-7477-5082-1. 2020.

Другое

1. Лисаневич М.С., Галимзянова Р.Ю., Хакимуллин Ю.Н., Влияние радиационной стерилизации на свойства ламинированных нетканых материалов медицинского назначения / РИЦ "Школа". 2022, с.82-5,1 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))

2. Галимзянова Р.Ю., Биомеханика / РИЦ "Школа". 2022, с.83-5,1 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
3. Галимзянова Р.Ю. , Дезинфекция медицинских изделий / РИЦ "Школа". 2022, с.88-5,1 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
4. Галимзянова Р.Ю., Биомеханика. Общий центр тяжести человека. / РИЦ "Школа". 2022, с.81-5,1 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
5. Галимзянова Р.Ю., Современные композиционные материалы в производстве медицинской техники / Отечество. 2021, с.92-5,75 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
6. Галимзянова Р.Ю., Лисаневич М.С. , Потребительские свойства нетканых материалов медицинского назначения / РИЦ "Школа" . 2020, с.92-5,75 ((Гриф КНИТУ или другого вуза))
7. Разина И.С., Приймак Е.В., Практикум по техническому регулированию медицинских изделий / КНИТУ. 2021, с.128-8.