

**Отчет о работе молодежного научного общества кафедры фармацевтической
технологии и биотехнологии
за период с ноября 2018 г. по ноябрь 2019г.**

	Тема научной работы	Издание	Год	Авторы
1.	Разработка технологии суппозиториев на дифильной основе с маслом облепиховым	Международное научно-практическое издание «Форум молодых ученых» № 1(29), режим доступа: http://forum-nauka.ru	2018	Фесенко С.А.
2.	Исследование влияния пленкообразователя на технологические показатели микрокапсул масла льна	Международное научно-практическое издание «Форум молодых ученых» № 1(29), режим доступа: http://forum-nauka.ru	2018	Товсултанова М.И.
3.	Исследование влияния различных факторов на стабильность суспензии гидрофобных веществ на примере суспензии камфоры	Международное научно-практическое издание «Форум молодых ученых» № 1(29), режим доступа: http://forum-nauka.ru	2018	Спицын Е.О.
4.	Исследование технологических показателей водных извлечений из лекарственного растительного сырья	Международное научно-практическое издание «Форум молодых ученых» № 1(29), режим доступа: http://forum-nauka.ru	2018	Петрухина Д.А., Разори Микаэль
5.	Определение способа изготовления мази стрептоцидовой на степень дисперсности действующего вещества	Международное научно-практическое издание «Форум молодых ученых» № 1(29), режим доступа: http://forum-nauka.ru	2018	Соколова Е.В.
6.	Разработка технологии суппозиториев масла облепихового на гидрофильной основе	Международное научно-практическое издание «Форум молодых ученых» № 1(29), режим доступа: http://forum-nauka.ru	2018	Потафеева К.П
7.	Исследование влияния технологических факторов на эффективность извлечения слизи из растительного сырья (корня алтея, семян льна)	Международное научно-практическое издание «Форум молодых ученых» № 1(29), режим доступа: http://forum-nauka.ru	2018	Мясникова Е.А., Петрухина Д.А.
8.	Разработка технологии суппозиториев на гидрофобной основе с тыквеолом	Международное научно-практическое издание «Форум молодых ученых» № 1(29), режим доступа: http://forum-nauka.ru	2018	Коростылева К.Ю.
9.	Разработка технологи геля на основе Na-КМЦ	Международное научно-практическое издание «Форум молодых ученых» № 1(29), режим доступа: http://forum-nauka.ru	2018	Карпенко К.Ю.
10.	Исследование влияния метода изготовления эмульсий на	Международное научно-практическое издание «Форум	2018	Джафарова Е.Р.

	стабильность лекарственной формы	молодых ученых» № 1(29), режим доступа: http://forum-nauka.ru		
11.	Разработка технологии микрокапсулированной лекарственной формы	Международное научно-практическое издание «Форум молодых ученых» № 1(29), режим доступа: http://forum-nauka.ru	2018	Давлатова Д.У.
12.	Разработка состава мягкой лекарственной формы на крахмально-глицериновой основе	Международное научно-практическое издание «Форум молодых ученых» № 1(29), режим доступа: http://forum-nauka.ru	2018	Бирюкова К.В.
13.	Разработка технологии лекарственной пленки с β -каротином	Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. 77-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием (24-27 апреля 2019; Волгоград): материалы.–Волгоград, 2019.	2019	Петрова А.В.
14.	Исследование технологических показателей эмульсии прямого типа с β -каротином	Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. 77-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием (24-27 апреля 2019; Волгоград): материалы.–Волгоград, 2019.	2019	Гюрджянн З.Р.
15.	Определение факторов, влияющих на стабильность эмульсионной лекарственной формы с β -каротином	Сборник статей «Актуальные вопросы фармацевтических и естественных наук», г. Иркутск, 20-25 мая 2019 г., с. 123-124	2019	Литвинова Е.С.
16.	Разработка лекарственных пленок антисептического действия	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. –с. 269-271		Плетнева И.В., Дементенко Ю.Ю.
17.	Разработка технологии капсулированной лекарственной формы масла шиповника	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию	2019	Мирзаева С.С.

		фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. – с. 279 -282		
18.	Создание пленок лекарственных противовоспалительного действия	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. – с 282 -285	2019	Плетнева И.В., Мироненко Е.В.
19.	Разработка состава олеогеля с маслом расторопши	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. – с 285 -287	2019	Мишинева Ю.А.
20.	Разработка технологии микрокапсул масла шиповника	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. – с 291-293	2019	Польшинова А.А.
21.	Разработка технологии кольдкрема с маслом шиповника	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. – с 294-296	2019	Рахманова М.Р.
22.	Разработка технологии суппозиторий на дифильной основе с маслом расторопши	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы	2019	Плетнева И.В., Скуратова Ю.К.

		Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. – с 301-303		
23.	Разработка технологии суппозитория на гидрофильной основе с маслом шиповника	Актуальные проблемы и перспективы фармацевтической науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию фармацевтического факультета КемГМУ (Кемерово, 29 ноября 2019 г.) / отв. ред. Е. М. Мальцева. – Кемерово: КемГМУ, 2019. – с 304-306	2019	Чернявский В.О.