

№ п/п	Ф.И.О. студента магистратуры	Тема магистерской диссертации	Ф.И.О. научного руководителя, звание, ученая степень
1	2	3	4

Специальность: «Химия 1-31 80 06»

Профилизация: «Фундаментальная и прикладная химия веществ и материалов»

1	2	3	4
1.	Алейникова Александра Андреевна	Термодинамические свойства производных этилового эфира 2-циано-[2-фуран] акриловой кислоты в различных агрегатных состояниях	Блохин А. В., доктор химических наук, профессор, проректор по научной работе БГУ
2.	Белоусов Георгий Константинович	Синтез полимеров стирольного типа с донорными фрагментами для их применения в изготовлении светодиодов Сінтэз полімераў стырольнага тыпу з донарнымі фрагментамі для іх ўжывання ў вырабе святлодыёдаў	Вайтусёнок А. А., кандидат химических наук, научный сотрудник ЛКПП НИИ ФХП БГУ
3.	Белоусова Анна Александровна	Синтез гидрогелей на основе N-изопропилакриламида в присутствии олигоэфиров в качестве сшивающих агентов	Василенко И.В., кандидат химических наук, доцент, ведущий научный сотрудник ЛКПП НИИ ФХП БГУ
4.	Босякова Анна Юрьевна	Трансдермальные системы на основе биodeградируемых полимеров для доставки полипептидных лекарственных препаратов	Савицкая Т.А., доктор химических наук, доцент
5.	Вербилло Кирилл Маратович	Исследование лигандного пространства супрамолекулярных биологических мишеней белковой природы методами молекулярного моделирования	Зураев А.В., кандидат химических наук, доцент, декан химического факультета БГУ
6.	Гвоздев Максим Юрьевич	Синтез и свойства гидразонов производных 4,6-ди-трет-бутил-2,3-дигидроксибензальдегида и их комплексов Mn(II), Fe(II), Co(II), Cu(II), Zn(II)	Логинова Н. В., доктор химических наук, профессор
7.	Давыденко Анастасия Игоревна	Пероксид-индуцированные реакции фрагментации гидроксилсодержащих органических веществ в деаэрированных водных растворах при pH 7,4	Свердлов Р. Л. кандидат химических наук, заведующий кафедрой радиационной химии и химико-фармацевтических технологий
8.	Есаев Михаил Анатольевич	Разработка методов получения функционализированных микрочастиц на основе сополимеров стирола и акрилатов	Шиман Д. И., кандидат химических наук, доцент, ведущий научный сотрудник ЛКПП НИИ ФХП БГУ
9.	Кокиц Ольга Ивановна	Фазовые превращения и электрохимические свойства гексацианоферрата оксованадия (IV)	Стрельцов Е. А., доктор химический наук, профессор, заведующий

		в растворах солей цинка	кафедрой электрохимии
10.	Ксендзов Евгений Александрович	Синтез и свойства Термочувствительных сополимеров N-изопропилакриламида и N-трет-бутилакриламида	Костюк, С.В., доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой высокомолекулярных соединений
11.	Мельничук Елизавета Сергеевна	Фронтальная полимеризация акриламида и его производных в непрерывном режиме в присутствии сшивающих агентов	Гринюк Е.В., кандидат химических наук, доцент, директор НИИ ФХП БГУ
12.	Михалёв Артём Константинович	Фотохимическое восстановление эпоксидов под действием титанорганических соединений	Гурский А.Л., кандидат химических наук, доцент
13.	Шепелевич Сергей Олегович	Фотохимические реакции циклопропанолов с ненасыщенными соединениями	Гурский А.Л., кандидат химических наук, доцент
14.	Яковец Полина Сергеевна	Синтез и биологические свойства некоторых NBD-производных аминов, содержащих различные заместители	Фалетров Я. В., кандидат химических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории лекарственных препаратов НИИ ФХП БГУ

Специальность: «Химия 1-31 80 06 (Chemistry 1-31 80 06)»

Профилизация: «Химия лекарственных соединений (Chemistry for drug substances)»

1	2	3	4
1.	Ли Шуаншуан (Li Shuangshuang)	Synthesis of alternating copolymers comprised of polylactide-based styrenic monomers and maleic anhydride	Василенко И.В., кандидат химических наук, доцент, ведущий научный сотрудник ЛКПП НИИ ФХП БГУ