

Список диссертаций и авторефератов, представленных к защите на диссертационном совете ИрИХ СО РАН

Шифр	Автор	Название диссертации и автореферата	Степень	Город	Год
Г2 А28	Адамович С.Н.	Непредельные циклические кремнийорганические производные бис- и трис (2-гидроксиалкил) аминов	к.х.н.	Иркутск	1987
Г2 А28	Адамович С.Н.	Атраны и ионные комплексы в дизайне биологически активных соединений	д.х.н.	Иркутск	2014
Г2 А36	Айзина Ю.А.	Трихлорэдиледен и- этиламида сульфоновых и карбоновых кислот в реакциях аренами, гетеренами и полифункциональными нуклеофилами	к.х.н.	Иркутск	2003
Г2 А45	Албанов А.И.	ЯМР новых типов соединений пентакоординированного кремния с внутримолекулярной связью Si←O	к.х.н.	Иркутск	1984
Г2 А50	Аликовский А.В.	Синтез и исследование некоторых полиэлементооргановсилоксанов	к.х.н.	Владивосток	1983
Г2 А65	Андреев М.В.	Амиды триметилсилилпропиоловой кислоты: синтетические подходы, строение, реакционная способность	к.х.н.	Иркутск	2006
Г2 А65	Андреева Н.И.	Изучение процессов полимеризации и поликонденсации, катализируемых пятихлористым молибденом и шестихлористым вольфрамом	к.х.н.	Иркутск	1982
Г7 А67	Анициферова Л.И.	Трехмерная радикальная сополимеризация дивинилового эфира гидрохинона и малеинового ангидрида	к.х.н.	Иркутск	1982
Г2 А79	Арбузов П.В.	Фотоиндуцированные реакции непредельных производных олова в синтезе карбо- и гетероциклических соединений	к.х.н.	Иркутск	1993

Г2 А79	Арбузова С.Н.	Новые синтезы органических фосфинов и фосфиноксидов из красного фосфора и фосфина	к.х.н.	Иркутск	1996
Г2 А86	Артемьев А.В.	Трехкомпонентные реакции вторичных фосфинов и их селенидов с элементарным селеном и основаниями: синтез диселенофосфинатов	к.х.н.	Иркутск	2010
Г2 А86	Артемьев А.В.	Новые многокомпонентные реакции в бесхлорном синтезе фосфор- и халькогенофосфорорганических кислот и их производных	д.х.н.	Иркутск	2013
Г2 А91	Астахова В.В.	Окислительное присоединение трифторметансульфонамида к алкенам и диенам	к.х.н.	Иркутск	2014
Г2 Б20	Балахчи Г.К.	Теоретическое исследование гипервалентности центрального атома в металлоатранах $\text{XM/CH}_2\text{CH}_2/\text{}_3\text{N}(\text{M}=\text{C, Si, Ge, Sn})$	к.х.н.	Иркутск	1992
Г2 Б20	Балашенко Л.В.	Исследования в области анализа кремнийорганических соединений, содержащих фтор	к.х.н.	Иркутск	1977
Г2 Б23	Банникова О.В.	ЯМР кремнийорганических производных β -дикарбонильных соединений и гидразинов карбоновых кислот	к.х.н.	Иркутск	1986
Г2 Б24	Баранский В.А.	Принцип полилинейности и взаимосвязь свойств со строением в ряду фосфорорганических соединений	к.х.н.	Иркутск	1978
Г2 Б24	Бардин В.В.	Полифторароматические производные кремния и германия. Синтез, реакции с электрофилами и нуклеофильными агентами	к.х.н.	Иркутск	1999
Е Б30	Бахарева Е.В.	Пилотропная активность силатранов	к.б.н.	Иркутск	1980
Г2 Б34	Баяндин В.В.	Синтез 5- и 6-членных циклических <i>N, O</i> -ацеталей и их химические превращения	к.х.н.	Иркутск	2007

Г2 Б43	Белоголова Е.Ф.	Квантовохимическое исследование структурных особенностей хелатных производных силана и селена	к.х.н.	Иркутск	2002
Г2 Б43	Белоголова Е.Ф.	Внутримолекулярные комплексы кремния с дативными связями Si←N и Si←O: новые аспекты теории строения	д.х.н.	Иркутск	2018
Г2 Б43	Белозерова О.В.	Новые способы получения халькогенорганических соединений на основе реакций присоединения халькогенсодержащих реагентов к ацетилену и его производных	к.х.н.	Иркутск	2006
Г2 Б43	Белая С.Л.	Внутримолекулярные взаимодействия ароматических и ненасыщенных фрагментов с фосфорсодержащими группировками. Строение органилфосфонийхлоридов в растворах	к.х.н.	Иркутск	1994
Г2 Б43	Белюсова Л.И.	Обменные реакции силлил-и гермиртутных соединений с карбофункциональными производными ртути	к.х.н.	Иркутск	1983
Г2 Б44	Бельских А.В.	Новые аспекты химии гетероатомных производных трифторметансульфоновой кислоты	к.х.н.	Иркутск	2011
Г2 Б44	Беляева В.В.	Спектроскопическое исследование межмолекулярных взаимодействий и электронных эффектов некоторых кремнийорганических, гетероциклических и ароматических систем, содержащих гетероатомы серы, кислорода и азота	к.х.н.	Иркутск	1983
Г2 Б44	Беляева К.В.	Реакции цвиттер-ионных аддуктов имидазолов с цианацетиленами: новая методология функционализации имидазольного кольца	к.х.н.	Иркутск	2010
Г2 Б44	Беляева К.В.	Цвиттер-ионные аддукты имидазолов, бензимидазолов и конденсированных пиридинов с электронодефицитными ацетиленами: концептуально новые синтетические приложения	д.х.н.	Иркутск	2016

Г2 Б51	Бернадский А.А.	Масс-спектроскопическое исследование низкомолекулярных олигосилоксанов	к.х.н.	Москва	1978
Г2 Б59	Бидусенко И. А.	Реакции третичных пропаргиловых спиртов в суперосновных средах: цикладимеризация, ацетализация, винилирование	к.х.н.	Иркутск	2013
Г2 Б61	Билтуева И. С.	Взаимодействие щелочных производных элементов IV А группы с ароматическими кетонами, ацилсиланами и -германами	к.х.н.	Иркутск	1989
Г2 Б73	Богатова Н. Г.	Реакции присоединения германийорганических соединений к 1,3-диенам	к.х.н.	Уфа	1984
Г2 Б73	Богданова М. В.	Присоединение редких РН-кислот к функциональным алкенам и алкинам	к.х.н.	Иркутск	2006
Г2 Б76	Боженков Г.В.	1,2- и 2,2-дигалогенвинилкетоны. Синтез, строение и химические превращения	к.х.н.	Иркутск	2003
Г2 Б79	Болгова Ю.И.	Si-замещенные силалалкил производные азотсодержащих гетероциклов	к.х.н.	Иркутск	2004
Г2 Б79	Большакова С.А.	Синтез серосодержащих кремнеорганических соединений на основе реакций сульфохлорирования, тиолирования и гидросилилирования	к.х.н.	Иркутск	1981
Г2 Б87	Браво-Животовский Д.А.	Изучение ионных форм и реакционной способности триэтилгермилития и его аналогов	к.х.н.	Иркутск	1980
Г2 Б82	Борисова А.П.	Тандемные реакции α -цианацетиленовых спиртов с аминоксилатами	к.х.н.	Иркутск	2011
Г2 Б88	Бродская Э.И.	Внутри- и межмолекулярные взаимодействия в органических соединениях гипервалентного кремния	д.х.н.	Иркутск	1989
Г2 Б90	Буланов Д.А.	γ -Гидроксипропинали-1,3-биоэлектрофилы в реакциях гетероциклизации с N-, O-, C- монобинуклофилами	к.х.н.	Иркутск	2016

Г2 В91	Бурма Гунчингийн	Сорбционные свойства кремнеорганических полимеров с карбофункциональными тиореидными группами по отношению к золоту и серебру	к.х.н.	Иркутск	1992
Г2 В14	Вакульская Т.И.	Одноэлектронный перенос в нуклеофильных реакциях восстановления, замещения и присоединения азолов	д.х.н.	Иркутск	2004
Г2 В19	Васильцов А.М.	Сверхосновные реагенты и катализаторы в химии ацетилена и его производных: новые аспекты	д.х.н.	Иркутск	2001
Г2 В29	Венгельникова В.Н.	Галогенофильные реакции с участием галогенидов четырехкоординированного фосфора	к.х.н.	Иркутск	1980
Г2 В35	Верочкина Е.А.	2-функционально замещенные 2-алкенали. Синтез и реакции с С-и N-фуклофилами	к.х.н.	Иркутск	2010
Г2 В54	Витковский В.Ю.	Масс-спектроскопическое исследование атранов	к.х.н.	Иркутск	1980
Г2 В58	Власов А.В.	Новые реакции ацилиодидов	к.х.н.	Иркутск	2010
Г2 В67	Волков А.Н.	Исследование в области химии диацетилена и его производных	к.х.н.	Иркутск	1979
Г2 В67	Волков П.А.	Синтез и свойства фосфинхалькогенидов с пиридиновыми циклами	к.х.н.	Иркутск	2010
Г2 В68	Волостных О.Г.	Структурная реорганизация азатриеновых систем в азепины под действием <i>трет.</i> -будоксида калия	к.х.н.	Иркутск	2011
Г2 В88	Ву Чан Зыонг	Мультикомпонентный синтез новых функционализированных NH-1,2,3-триазолов из замещенных пропеналей, триметилсилилазида, N-и C-нуклеофилов	к.х.н.	Иркутск	2016
Г2 В90	Вчисло Н.В.	Новые функционализированные гетероциклические соединения на основе реакций α -гетероатомных α,β -непредельных альдегидов N-, O-C-нуклеофилами	к.х.н.	Иркутск	2012

Г2 В90	Вшивцев В.Ю.	Реакции 1,2-диэлектрофилов и дихлорметана с халькогенид-анионами	к.х.н.	Иркутск	2010
Г2 В93	Высоцкая О.В.	Новый подход к синтезу функциональных метакрилатов	к.х.н.	Иркутск	2002
Г2 Г12	Гаврилова Г.А.	ИК спектроскопическое исследование взаимодействия растворителя с органическими соединениями пентакоординированного кремния	к.х.н.	Иркутск	1984
Е Г19	Гантимур Донидын	Кумарины растений рода PHLOJODICARPUS	к.х.н.	Иркутск	1985
Г2 Г27	Гебель И.А.	Новые методы синтеза и реакционная способность органилгалогенсилоксанов и силазанов	к.х.н.	Иркутск	2000
Г2 Г34	Гендин Д.В.	Реакции силил-и гермилртутных соединений с галосодержащими кетонами	к.х.н.	Иркутск	1981
Г2 Г55	Глухих В.И.	Спектроскопия ЯМР ароматических и непредельных соединений фосфора и кремния	к.х.н.	Иркутск	1979
Г2 Г67	Горбань А.В.	Нуклеофильное замещение и нитрогалогенаренах при взаимодействии сернистых нуклеофилов	к.х.н.	Иркутск	2004
Г7 Г67	Горбань Н.А.	Исследование процесса поликонденсации хлорированных нафталинов с сульфидом натрия	к.х.н.	Иркутск	1983
Е Г70	Горохова В.Г.	Жидкостная хроматография растительных фенольных соединений	к.х.н.	Иркутск	1983
Г2 Г72	Гостевская В.И.	Синтез и реакционная способность непредельных халькогенорганических соединений на основе дивинилхалькогенидов	к.х.н.	Иркутск	1996
Г2 Г72	Гостевский Б.А.	Реакции некоторых силанов с карбонильными соединениями в условиях нуклеофильного катализа	к.х.н.	Иркутск	1985
Г2 Г74	Гоцко М.Д.	Некаталитическое кросс-сочетание пирролов с галогенацетиленами в среде твердых оксидов и солей металлов: новые возможности	к.х.н.	Иркутск	2016
Г2 Г75	Грабельных В.А.	Халькогенирование полигалогенидов в основно-восстановительных системах	к.х.н.	Иркутск	2003

Г2 Г79	Гребнева Е.А.	Новый метод синтеза соединений гипервалентного кремния на основе реакции расщепления связи C-Si в фенилтрифторсилане и фенил(гидрокарбил)дифторсиланах	к.х.н.	Иркутск	2007
Г2 Г83	Григорьев С.В.	Фотоиндуцирование реакции органических производных элементов 14 группы с IV-бромгексаметилдисилазаном	к.х.н.	Иркутск	2001
Г2 Г83	Григорьева А.А.	Электрохимическое фторирование и гидрофторирование сероорганических и функционально замещенных ароматических соединений	к.х.н.	Иркутск	2004
Г2 Г83	Григорьева О.Ю.	S,S-диоксиды кремнийорганических тиокарбамидов и их производные	к.х.н.	Иркутск	2007
Г2 Г85	Грищенко Л.А.	Металлосодержащие нанокompозиты на основе арабиногалактана	к.х.н.	Иркутск	2007
Г2 Г93	Губанова Л.И.	Новые соединения пентакоординированного кремния-(ацилоксиалкил)трифторсиланы, их аналоги и производные	к.х.н.	Иркутск	1985
Г2 Д18	Данилевич Ю.С.	Конкурентное замещение галогена в простых фтор-, хлор-, бромэтенах	к.х.н.	Иркутск	2000
Г2 Д24	Дворко М.Ю.	Реакции ацилацетиленов с N,S-полидентатными и P-центрированными нуклеофилами	к.х.н.	Иркутск	2008
Г2 Д30	Деменев А.П.	Синтез реакционная способность функционально замещенных С-винилпирролов	к.х.н.	Иркутск	2001
Г7 Д44	Дианова Н.Г.	Синтез, строение и свойства железосодержащей полиакриловой кислоты	к.х.н.	Иркутск	1987
Г2 Д53	Дмитриченко М.Ю.	Фосфорилированные азилены и гетероциклы на основе	к.х.н.	Иркутск	1994
Г2 Д64	Долмаа Ганиагийн	Кремнеорганические эфиры ароксилканкарбоновых кислот	к.х.н.	Иркутск	1985

Г2 Д64	Долгушин Г.В.	Внутри- и межмолекулярные взаимодействия в некоторых элементоорганических и органических галогенпроизводных по данным ЯКР	к.х.н.	Иркутск	1984
Г2 Д67	Донская О.В.	Викариозное нуклеофильное замещение водорода в нитроазолах	к.х.н.	Иркутск	2001
Г2 Д69	Доронина Е.П.	Теоретическое исследование органических соединений пентакоординированного кремния, содержащих дативные связи $P=O \rightarrow Si$ и $P \rightarrow Si$	к.х.н.	Иркутск	2009
Г2 Д69	Доронькина И.В.	Реакции халькогенорганических соединений, полученные на основе ацетилена и фенилацетилена	к.х.н.	Иркутск	2001
Е Д73	Дребушак Т.Д.	Терпеноиды живиц хвойных растений семейства Pinaceae, произрастающих в Грузии	к.х.н.	Иркутск	1983
Г2 Д74	Дричков В.Н.	Функциональные С-этенилпирролы: реакции с нуклеофилами	к.х.н.	Иркутск	2007
Г2 Д79	Дубинская Э.И.	α, β -Ненасыщенные эфиры нитрофинолов и их производных	к.х.н.	Иркутск	1971
Г2 Е30	Егорова И.В.	Аренсульфонаты тетра- и триарилвисмута (V). Синтез, строение и реакционная способность	к.х.н.	Иркутск	2000
Г2 Е47	Елаев А.В.	Исследование реакций α, ω -дизлектрофилов с элементными халькогенами в системах гидразин-гидрат-основание	к.х.н.	Иркутск	2007
Г2 Е51	Елин В.П.	Особенности электронного строения органических соединений кремния и серы по данным рентгеновской флуоресцентной спектроскопии	к.х.н.	Иркутск	1995
Г2 Е51	Елисеева Г.Д.	Сравнительное изучение влияния структурных факторов, температуры и среды на щелочной основе гидролиз эфиров тиофосфоновой и уксусных кислот	к.х.н.	Иркутск	1980
Г2 Е60	Емельянов И.С.	Исследование кинетики протолиза замещенных алкоксиэтиленов и анализ ЛСЭ-соотношений	к.х.н.	Иркутск	1970

Г2 Е80	Ерчак Н.П.	Химия фурановых производных элементов IVБ группы	к.х.н.	Иркутск	1991
Г7 Е82	Есеновская Л.Н.	Исследование взаимодействия поли-(4-винил-N-бензилтриметиламмоной хлорида) с цианистыми соединениями и глинистыми суспензиями	к.х.н.	Иркутск	1983
Е Е91	Ефимова М.В.	Превращение лигнина и гемицеллюлоз в процессе фенольной делигнификации древесины лиственных пород	к.х.н.	Иркутск	1979
Г2 Ж31	Жанчипова Е.Р.	Масс-спектрокопия пяти-, шести- и семичленных азаетероциклов-структурных изомеров 1-аза-1,3,4-триенов	к.н.х	Иркутск	2009
Г2 Ж66	Живетьев С.А.	Азины и их функциональные производные как нуклеофилы в реакциях с ацетиленом	к.х.н.	Иркутск	2001
Г2 Ж72	Жилицкая Л.В.	Высоконенасыщенные макроциклические и макролинейные кремнеуглеводороды	к.х.н.	Иркутск	2001
Г2 Ж77	Жникин А.Р.	Синтез селен-и теллуторганических соединений на основе реакций присоединения и замещения с участием халькогенцентрированных нуклеофилов	к.х.н.	Иркутск	1996
Г2 Ж89	Жунь В.И.	Исследование в области магнийорганического синтеза винил- и фенилхлорсиланов	к.х.н.	Москва	1979
Г2 Ж89	Жунь В.И.	Синтез и свойства алкенил-, фенил- и карбогалогенсиланов	д.х.н.	Иркутск	1990
Г2 3-15	Задачаина О.П.	Синтез, строение и некоторые реакции β-дикетонатов тетраарилсурьмы	к.х.н.	Иркутск	2004
Г2 3-17	Зайцев А.Б.	Новые аспекты и возможности реакции оксимов с ацетиленом в сверхосновных средах	к.х.н.	Иркутск	2003
Г2 3-48	Зеленков Л.Е.	Синтез и реакционная способность фенилфторхлорсиланов	к.х.н.	Иркутск	2010
Г7 3-61	Зилев С.В.	Трехмерная радикальная сополимеризация парадивинилбензола и малеинового ангидрида	к.х.н.	Иркутск	1984

Г2 3-86	Зорина Н.В.	Дипирролы из диоксимов и ацетилена	к.х.н.	Иркутск	2006
Г2 3-97	Зырянова И.А.	Новые лиганды и металлокомплексы на базе функционально замещенных азолов	к.н.х	Иркутск	2003
Г2 И18	Иваненко Т.К.	Синтез и строение арильных соединений висмута (III) и (V)	к.х.н.	Иркутск	2003
Г2 И 20	Иванов А.В.	1-Винилпиррол-2-карбальдегиды	к.х.н.	Иркутск	2007
Г2 И 20	Иванов А.В.	Новые аспекты химии пиррола	д.х.н.	Иркутск	2011
Г2 И 20	Иванова Е.В.	Стереоселективное нуклеофильное присоединение кетонов к арилацетиленам	к.х.н.	Иркутск	2012
Г2 И20	Иванова Н.Н.	Синтез и исследование литий-, натрий-магниев аллил-О-карборанов	к.х.н.	Иркутск	1980
Е И 20	Иванова С.З.	Фенольные соединения хвои некоторых видов семейства Pinaceae	к.х.н.	Иркутск	1978
Г2 И89	Истомина Е.Е.	Высоконенасыщенные кремнеорганические макроциклы и дендримеры	к.х.н.	Иркутск	2007
Г2 К14	Казанцева М.В.	Амбидентная реакционная способность хлорфосфониевых соединений в нуклеофильных реакциях	к.х.н.	Иркутск	1993
Г2 К14	Казанцева Т.И.	Синтез фосфинов и фосфиноксидов на основе белого фосфора в сверхосновных системах	к.х.н.	Иркутск	2004
Г2 К17	Калихман И.Д.	Молекулярный дизайн, ЯМР и строение новых соединений гипервалентного кремния -N- и O-силильных и-силилметильных производных амидов и гидразинов	д.х.н.	Иркутск	1989
Г2 К19	Каницкая Л.В.	Количественная спектроскопия ЯМР лигнинов	д.х.н.	Иркутск	2001
Г2 К20	Капустина А.А.	Синтез и исследование полигерманоорганосилоксанов	к.х.н.	Иркутск	1979
Г2 К33	Кейко Н.А.	Исследование парофазных каталитических превращений этиленгликоля и его моноэтилового эфира в соответствующие альдегиды и некоторые синтезы на их основе	к.х.н.	Иркутск	1965
Г2 К52	Клыба Л.В.	Масс-спектрометрия внутрикомплексных соединений пентакоординированного кремния	к.х.н.	Иркутск	1987

Г2 К53	Книжник А.В.	Квантовохимическое исследование внутреннего вращения в дизамещенных ацетиленовых соединениях и анализ их электронной структуры	к.х.н.	Иркутск	2000
Г2 К56	Ковригин В.М.	Изучение механизма образования и химических свойств первинилоктасилсеквиоксана	к.х.н.	Иркутск	1987
Г2 К61	Колыванов Н.А.	Реакции присоединения вторичных фосфинов и их халькогенпроизводных к виниловым эфирам	к.х.н.	Иркутск	2013
Г2 К63	Комаров В.Г.	Триметилиодсилан в реакциях с соединениями, содержащими связи С-О и С=О	к.х.н.	Иркутск	1989
Г2 К64	Кондрашов Е.В.	Полигалогенэтилиден - и полигалогенэтиламиды трифторметансульфокислоты	к.х.н.	Иркутск	2005
Г2 К64	Коновалова Н.А.	Реакции вторичных фосфинхалькогенидов с альдегидами	к.х.н.	Иркутск	2005
Г2 К65	Конькова Т.В.	Синтез новых гетероциклических соединений в реакциях элементсодержащих пропиналей с S,N-,N,N-бинуклеофилами с триметилсилилазидом	к.х.н.	Иркутск	2008
Г2 К66	Коржова С.А.	Новые поликонденсированные тиофены и родственные структуры: синтез и электрохимические свойства	к.х.н.	Иркутск	2005
Г2 К68	Корочева А.О.	Новые ароматические и гетероциклические электрофилы в реакциях прямого	к.х.н.	Иркутск	2014
Г2 К75	Кочергин В.П.	Синтез оловоорганических соединений на основе соединений двухвалентного олова(станниленов)	к.х.н.	Иркутск	1978
Г2 К82	Криворучка И.Г.	Молекулярное строение и дипольные моменты	к.х.н.	Иркутск	2002
Г7 К85	Кряжев Ю.Г.	Новые методы синтеза полимеров с системой сопряженных связей в макроцепи	д.х.н.	Иркутск	1972
Г2 К89	Кузнецова Г.А.	Кремнийорганические циклические эфиры бис- и трис(2-гидроксиалкил)аминов	к.х.н.	Иркутск	1995
Г2 К89	Кузнецова Т.С.	Исследование в области синтеза и некоторых превращений ацеталей и виниловых эфиров ацетиленового ряда	к.х.н.	Иркутск	1967

Г2 К89	Кузьмин А.В.	Теоретическое и экспериментальное изучение генерации сульфонилнитренов и их взаимодействия с олефинами	к.х.н.	Иркутск	2016
Г2 К89	Куимов В.А.	Разработка методов активации элементного фосфора: синтез фосфорорганических соединений	к.х.н.	Иркутск	2006
Г2 К90	Кулиева Лалазар Г.Кызы	Синтез и свойства непредельных кремнийсодержащих моно- диспиртов	к.х.н.	Иркутск	1983
Г2 К92	Куприянович Ю.Н.	Ферменткатализируемое окисление замещенных фенолов	к.х.н.	Иркутск	2009
Г2 К93	Куркутов Е.О.	Реакции дихлорида и дибромида селена с алкенами и их кислород- и серусодержащими производными	к.х.н.	Иркутск	2010
Г2 Л13	Лаврентьев В.И.	Хромато-масс-спектрометрическое исследование процесса образования полиэдрических олигоэтилсилсесквиоксанов	к.х.н.	Иркутск	1979
Г2 Л17	Лазарева Н.Ф.	Новые аминопроизводные алкилалкокси-алкилфторсиланов и силатранов	к.х.н.	Иркутск	1994
Г2 Л17	Лазарева Н.Ф.	N-(силилметил)амины и их производные: синтез, строение, реакционная способность	д.х.н.	Иркутск	2009
Г2 Л25	Ларин М.Ф.	Спектроскопия ЯМР ^{29}Si силоксановых систем	к.х.н.	Иркутск	1977
Г2 Л25	Ларина Л.И.	Спектроскопия ЯМР и строение замещенных азолов	д.х.н.	Москва	2003
Г2 Л33	ЛЕ Ньят Тхюи Занг	Ge-Карбосилирование 1-герматранола	к.х.н.	Иркутск	2014
Е Л47	Леонтьева В.Г.	Фенольные соединения древесины некоторых видов семейства Pinaceae	к.х.н.	Иркутск	1978
Г2 Л50	Лесничая М.В.	Синтез и свойства Ag(0)-, Au(0)-содержащих нанокомпозитов на основе галактоманнана и каррагинана	к.х.н.	Иркутск	2011
Г2 Л63	Лис А.В.	Новые возможности синтетического и практического применения соединений со связью кремний-азот	к.х.н.	Иркутск	2014

Г2 Л68	Лобанова Н.А.	Синтез и химические превращения виниловых эфиров аминоспиртов	к.х.н.	Иркутск	2000
Г2 Л84	Лукина Ю.А.	Si-(иодалкил)-Si-(бромалкил) производные тригалогенсиланов, триалкоксисиланов и силатранов и некоторые их превращения	к.х.н.	Иркутск	1980
Г2 М17	Максимова М.А.	Синтез и реакционная способность N-изопропенилазолов	к.х.н.	Иркутск	2007
Г2 М19	Малинович Д.А.	Синтез ненасыщенных халькогенорганических производных азотсодержащих гетероциклов и реакции их аннелирования	к.х.н.	Иркутск	2013
Г2 М25	Маргорская А.О.	Двойственная реакционная способность замещенных пропиленов в реакции с метилдиозоацетатом	к.х.н.	Иркутск	1987
Г2 М25	Мареев А.В.	Кислотно-катализируемые реакции пропиленов $R_3MC\equiv CCHO (M\equiv Si, Ge)$ с некоторыми N- и C-нуклеофилами при микроволновом содействии	к.х.н.	Иркутск	2004
Г2 М25	Маренкова Л.И.	Термохимическое исследование кремнийорганических соединений, содержащих связь Si-N	к.х.н.	Иркутск	1995
Г2 М29	Мартынов А.В.	Галогенвинилхалькогениды и бис(органилхалькогено)ацетилены: новые методы синтеза на основе полигалогенэтиленов, галогенацетиленов и диэтилсиланов	д.х.н.	Иркутск	2007
Г2 М33	Матвеева Е.А.	Синтез органических фосфинов и их производных с объемными заместителями на основе элементного фосфора	к.х.н.	Иркутск	2018
Г2 М36	Махаева Н.А.	Синтез функциональных органических халькогенидов, содержащих азот, фосфор, кремний, германий	к.х.н.	Иркутск	2007
Г2 М56	Мещеряков В.И.	Трифторметансульфонильные и трифторметансульфонамидные производные азолов и азинов	к.х.н.	Иркутск	2006

Г2 М67	Митрошина И.В.	Элемент- и карбозамещенные пропинали: селективность реакций с некоторыми <i>N</i> -нуклеофилами и комплексообразование с β -циклодекстрином в водной среде	к.х.н.	Иркутск	2014
Г2 М69	Михайленко В.Л.	Новые синтезы фосфорорганических соединений на основе красного фосфора	к.х.н.	Иркутск	2011
Г2 М74	Модонов В.Б.	Дипольные моменты, электронное строение и конформации замещенных этилена, содержащих элементы IVA и VIA - групп	к.х.н.	Иркутск	1978
Г2 М77	Монхообор Далантайн	Синтез и превращения новых типов кремнийсодержащих производных алканкарбоновых кислот	к.х.н.	Иркутск	1986
Е М82	Москвитина Л.Т.	Защитное действие 2-оксиалкиламмониевых солей ароксилканкарбоновых кислот при СВЧ-облучении	к.х.н.	Иркутск	1984
Г2 М84	Москалик М.Ю.	Реакции конденсации и гетероциклизации с участием трифторметансульфонамида	к.х.н.	Иркутск	2011
Г2 М91	Мурзина Н.М.	Влияние внутримолекулярной и бифуркационной водородной связи на спектры и строение 2-циановинилпирролов в растворе	к.х.н.	Иркутск	2001
Г2 М91	Мусалов М.В.	Реакции галогенидов селена с ацетиленом, его производными и диаллилхалькогенидами	к.х.н.	Иркутск	2011
Г2 М91	Мусалова М.В.	Синтез новых ненасыщенных теллурорганических соединений на базе теллура, ацетилен и его производных	к.х.н.	Иркутск	2012
Г2 М91	Мусорин Г.К.	Нуклеофильное присоединение анионов элементов VIA группы к винулацетилену	к.х.н.	Иркутск	1979
Г2 М92	Муха С.А.	Новые аспекты химии и физико-химии мальтола и его металлосодержащих комплексов	к.х.н.	Иркутск	2008
Г2 М99	Мягмарсуран Гембоогийн	Превращение ненасыщенных углеводов на комплексных палладиевых и никелевых катализаторах	д.х.н.	Иркутск	2008

Г2 Н38	Нгуен Тхи Ле Хуен	Новые возможности синтеза полифункциональных 1 <i>H</i> -1,2,3-триазолов на основе мультикомпонентных реакций элементсодержащих пропиналей	к.х.н.	Иркутск	2012
Г7 Н58	Нефедов Н.К.	Интерполимерные комплексы на основе поли-1-винил-1,2,4-триазола и поликарбоновых кислот	к.х.н.	Иркутск	1987
Г2 Н61	Низовцева Т.В.	Азот-, серосодержащие гетероциклы на основе дитиоамдов и α -ацетиленовых кетонов	к.х.н.	Иркутск	2004
Г2 Н62	Никитин М.В.	Реакции функциональных ацетиленов с элементом фосфором, фосфинами и фосфиноксидами	к.х.н.	Иркутск	2000
Г2 Н62	Никитин П.А.	Внутримолекулярные взаимодействия в некоторых галогенсодержащих соединениях элементов IVА группы по данным ЯКР и квантовой химии	к.х.н.	Иркутск	1988
Г2 Н62	Никитина Е.А.	Реакции органилтиохлорацетиленов с нуклеофильными и реагентами	к.х.н.	Иркутск	2001
Г2 Н62	Никитина Л.П.	Функциональные виниловые эфиры: новые трансформации функций, реакции циклизации и олигомеризации	к.х.н.	Иркутск	2006
Г2 Н64	Никонов А.Ю.	Кремнийсодержащие амины и амиды и синтез функциональнозамещенных силанолов на их основе	к.х.н.	Иркутск	2017
Г2 Н64	Никонова В.С.	Алкенил-и алкинилзамещенные сульфиды на основе ненасыщенных галогенсодержащих электрофилов и <i>S</i> -нуклеофилов	к.х.н.	Иркутск	2018
Е Н73	Новикова Л.Н.	Физико-химические и токсичные свойства окрашенных веществ сточных вод сульфатцеллюлозных производств	к.х.н.	Иркутск	1986
Г2 Н74	Новокшонова И.А.	Взаимодействие α -ацетиленовых γ -гидроксиальдегидов с бис (гетеро) нуклеофилами	к.х.н.	Иркутск	2006

Г2 Н74	Новопашин П.С.	Взаимодействие α -элементзамещенных пропиналей с С-,Р-,S,N-нуклеофилами и триметилсилилазидом	к.х.н.	Иркутск	2003
Г2 Н84	Носенко В.Г.	Синтез и превращения алкенилхлорсиланов в условиях реакции высокотемпературной конденсации	к.х.н.	Москва	1980
Г2 О-22	Оборина Е.Н.	Новые типы полиорганилсилесеквиоксанов, обладающих сорбционными и металлохромными свойствами	к.х.н.	Иркутск	2012
Г2 О-47	Ознобихина Л.П.	Строение функциональнозамещенных трифторметансульфонамидов и Н-комплексов карбонильных и сульфоновых соединений	к.х.н.	Иркутск	2009
Г2 О-74	Осипов П.Е.	Арокситетраарильные соединения сурьмы. Синтез, строение и реакции термического разложения	к.х.н.	Иркутск	2002
Г2 П12	Павлов Д.В.	Структурные исследования ряда непредельных азотсодержащих соединений с использованием теоретических химических сдвигов ЯМР	к.х.н.	Иркутск	2014
Г2 П12	Павлушкина И.И.	Арильные кислородсодержащие соединения висмута. Синтез, строение и некоторые реакции	к.х.н.	Иркутск	2002
Г2 П13	Пакурина А.П.	Ациклокситетраарильные соединения сурьмы. Синтез, строение, реакционная способность	к.х.н.	Иркутск	1998
Г2 П13	Пакурина А.П.	Особенности химического поведения и строения арильных соединений сурьмы	д.х.н.	Иркутск	2006
Г2 П14	Палам Билэгтийн	Сорбция серебра (I) из технологических растворов кремнеорганическими сорбентами	к.х.н.	Иркутск	1994
Г2 П17	Паперная Л.К.	Новые пути синтеза серо- и селеноорганических соединений на основе халькогенильных радикалов, генерируемых в жидкой и газовой фазах	д.х.н.	Иркутск	2007

Г2 П18	Паршина Л.Н.	Виниловые эфиры диолов, их серо- и азотсодержащих аналогов. Новые аспекты синтеза и реакционной способности	д.х.н.	Иркутск	2005
Г2 П25	Пензик М.В.	Синтез новых селеносодержащих гетероциклов на основе реакций присоединений ди- и тетрагалогенидов селена к дивинилхалькогенидам и замещенным диэтинилсиланам и-германам	к.х.н.	Иркутск	2009
Г2 П28	Пестунович В.А.	ЯМР и строение органических соединений пентакоординированного кремния	д.х.н.	Иркутск	1985
Г7 П30	Петринска В.Б.	Синтез полимеров с системой сопряженных связей в макроцепи путем дегалогенирования полигалогенуглеводородов металлическим литием	к.х.н.	Иркутск	1971
Г2 П30	Петров Б.В.	Синтез селен- и теллуриорганических соединений на основе реакций халькогенорганических электрофильных реагентов	к.х.н.	Иркутск	1997
Г2 П30	Петров Б.В.	Новые пути синтеза селен- и теллуриорганических соединений на основе диалкилдихалькогенидов	к.х.н.	Иркутск	1994
Г7 П30	Петрова Т.Л.	Реакционная способность простых виниловых эфиров в реакциях чередующейся сополимеризации с малеиновым ангидридом	к.х.н.	Иркутск	1988
Г2 П32	Пигарев С.Д.	Синтез и реакционная способность силилгерманий-, дигерманий- и моногерманийорганических анионов	к.х.н.	Иркутск	1988
Г2 П44	Подгробунская Т.А.	Новые возможности синтетического и практического применения N-бромгексаметилдисилазана	к.х.н.	Иркутск	2011
Г2 П46	Пожидаев Ю.Н.	Карбофункциональные полиалкилсилсесквиоксаны с ионными и комплексообразующими свойствами	д.х.н.	Иркутск	2004
Г2 П58	Попов А.В.	Полихлорэтиламиды сульфоновых кислот в реакциях с N-, O-, S-нуклеофилами и бинуклеофилами	к.х.н.	Иркутск	2010

Г2 П64	Потапов В.А.	Новые методы синтеза селен- и теллурорганических соединений на основе органических дихалькогенидов и элементных халькогенидов	д.х.н.	Иркутск	1993
Г2 П84	Процук Н.И.	Исследование реакций α -ацетиленовых кетонов с 2,4-дитиобиуретами и 3-гуанил-2-тиомочевинной в условиях электрофильного содействия	к.х.н.	Иркутск	2005
Е П88	Пузанова В.Ю.	Терпеониды живицы и канифоли сосны обыкновенной (<i>Pinus silvestris</i> L)	к.х.н.	Иркутск	1986
Г2 Р27	Рахлин В.И.	Гомолитическое тиолирование непредельных соединений элементов IV-Б группы	к.х.н.	Иркутск	1977
Г2 Р44	Реутов В.А.	Исследование реакций нуклеофильного замещения в ряду 3-галоген-2,4-пентандионатов металлов	к.х.н.	Иркутск	1987
Г2 Р45	Реуцкая А.М.	Реакция вторичных фосфиноксидов с альдегидами	к.х.н.	Иркутск	2001
Г7 Р48	Ржепка А.В.	Свободно-радикальная полимеризация некоторых винилацетиленовых соединений	к.х.н.	Иркутск	1969
Г2 Р59	Рогоза А.В.	Синтез и реакции гетероциклов с перфторалкильными группами на основе перфтор-2-метилпент-2-ена	к.х.н.	Иркутск	2007
Г2 Р59	Рогоза А.В.	Синтез и некоторые свойства фторсодержащих ароматических соединений германия	к.х.н.	Иркутск	2001
Г2 Р64	Розенцвейг Г.Н.	Полифункциональные хлоралкиламидамы на основе N,N-дихлорамидамы аренсульфокислот и фенилацетилена	к.х.н.	Иркутск	2006
Г2 Р64	Розенцвейг И.Б.	Функционализированные алкиламидамы на основе иминов полигалогенальдегидов	д.х.н.	Иркутск	2009
Г2 Р69	Романенко Л.С.	Исследование электронных эффектов в органических соединениях элементов IVБ группы методом ЯКР	к.х.н.	Иркутск	1979

Г2 Р69	Романов А.Р.	α,β -Ненасыщенные CF_3 -кетоны в синтезе азаетероциклов	к.х.н.	Иркутск	2016
Г2 Р83	Рудякова Е.В.	Разработка методов функционализации органилгетероалканкарбоновых кислот	к.х.н.	Иркутск	2003
Г2 Р85	Рулев А.Ю.	Капто-дативные карбонилсодержащие аминокислоты	д.х.н.	Иркутск	2002
Г2 Р88	Русаков Ю.Ю.	Стереохимические исследования производных пиррола методами спектроскопии ЯМР и квантовой химии	к.х.н.	Иркутск	2007
Г2 Р89	Руссавская Н.В.	Халькогенирование полиэлектрофилов элементными халькогенами и органическими дихалькогенидами в восстановительных системах на основе гидразина	д.х.н.	Иркутск	2006
Г2 Р93	Рыбакова А.В.	Синтез, структура и свойства [1,3]тиазоло([1,3]тиазино)[1,2,4]триазино[5.6- <i>b</i>]индольных систем	к.х.н.	Иркутск	2016
Г2 Р95	Рыльцев Е.В.	Спектроскопия межмолекулярных взаимодействий в системах с комплексообразующими соединениями фосфора	д.х.н.	Иркутск	1990
Г2 С13	Савосик В.А.	Синтез и свойства галогенпиразолов	к.х.н.	Иркутск	2006
Г2 С 13	Сагитова Е.Ф.	Пуш-пульные этилпирролы в дизайне функционализированных линейно связанных и конденсированных пиррольных систем	к.х.н.	Иркутск	2017
Г2 С14	Садыков Е.Х.	Виниловые соединения и ацетали на основе ациклических и циклических производных гидразина	к.х.н.	Иркутск	2008
Г2 С17	Самульцев Д.О.	3-Алкенилпиразолы. Направленный синтез и исследование реакционной способности	к.х.н.	Иркутск	2012
Г5 С19	Сапожников Ю.М.	Электронная структура и спектральные свойства флавоноидных соединений	к.х.н.	Иркутск	1978

Г2 С20	Сарапулова Г.И.	Спектроскопическое исследование электронного строения и донорно-акцепторных свойств амидов и гидразинов фторкарбонновых кислот	к.х.н.	Иркутск	1985
Г2 С20	Сарапулова Г.И.	Стереохимия функционализированных амидов, тиоамидов и сульфонамидов по данным ИК спектроскопии	д.х.н.	Иркутск	2004
Г2 С22	Сацук Э.Н.	Исследование реакции гидросилилирования ацетилена и его монозамещенных в присутствии родиевых комплексов	к.х.н.	Иркутск	1981
Г2 С24	Свистунов Г.М.	Синтез и исследование тиозамещенных β -дикетонатов трехвалентных металлов	к.х.н.	Иркутск	1989
Г7 С24	Святкина Л.И.	Кинетика и механизм полимеризации 10-винилфенотиазана	к.х.н.	Иркутск	1983
Г2 С29	Селезнев А.В.	Реакционная способность триэтилгермиллития и его аналогов в присутствии алкоксидов лития и алюминия	д.х.н.	Иркутск	2006
Г2 С30	Семенов В.А.	Квантово-химические расчеты химических сдвигов ЯМР ^{15}N в структурных исследованиях азотсодержащих гетероциклов	к.х.н.	Иркутск	2016
Г2 С31	Сенотрусова Е.Ю.	2-Арилазо-1-винилпирролы: синтез, строение, свойства	к.х.н.	Иркутск	2007
Г2 С31	Сенчурин В.С.	Реакционная способность пентаарилсурьмы и некоторые аспекты ее использования в элементоорганической синтезе	к.х.н.	Иркутск	2002
Г2 С32	Сергиненко Л.М.	Спектральные проявления внутримолекулярных взаимодействий в ненасыщенных производных пятихрлостого фосфора и состояние этих соединений в растворах	к.х.н.	Иркутск	1981
Г2 С33	Серых В.Ю.	Реакции присоединения и гетероциклизации полихлорэтилиден-, пролихлорэтиламидов сульфокислот	к.х.н.	Иркутск	2012

Г2 С34	Сидоркин В.Ф.	Исследование строения силатранов методами конформационного анализа и квантовой химии	к.х.н.	Иркутск	1978
Г2 С34	Сидоркин В.Ф.	Теоретические аспекты структурной химии органических производных тригональнوبيрамидального атома кремния	д.х.н.	Иркутск	1998
Г2 С37	Симоненко Д.Е.	Изучение стереоспецифичности ЯМР ^1H и ^{13}C оксимов и алкенилпирролов	к.х.н.	Иркутск	2011
Г2 С38	Синеговская Л.М.	Электронное и конформационное строение винилхалькогенидов	к.х.н.	Иркутск	1979
Г2 С38	Синеговская Л.М.	Пространственное и электронное строение виниловых и аллениловых соединений элементов 6 и 6В групп	д.х.н.	Иркутск	1994
Г2 С54	Собенина Л.Н.	Синтез и реакционная способность функциональнoзамещенных С-винилпирролов	д.х.н.	Иркутск	2003
Г2 С60	Солдатенко А.С.	Синтез новых внутри- и межмолекулярных комплексных соединений гипервалентного кремния	к.х.н.	Иркутск	2011
Г2 С60	Соловьева С.П.	Триорганил(алкенилтио)- и триорганил(алкенилтио)-силаны, -германы и-станны	к.х.н.	Иркутск	1980
Г2 С65	Сорокин М.С.	Синтез и свойства (органилтиоалкил) триалкоксисиланов и 1-(органилтиоалкил)силатранов	к.х.н.	Иркутск	1998
Г2 С75	Станкевич О.С.	Исследования в области кремнийоловоорганических соединений	к.х.н.	Иркутск	1975
Г2 С77	Старкова А.А.	Синтез селен-и теллуторганических соединений со связями халькоген-летероатомом и халькоген-халькоген и их реакции с ацетиленом и его производными	к.х.н.	Иркутск	1999
Г2 С79	Степанов А.В.	Синтез и свойства виниловых эфиров спиртов фуранового ряда	к.х.н.	Иркутск	2010

Г2 С79	Степанов А.В.	Реакции цианопропаргиловых спиртов с карбоновыми кислотами: синтез функционализированных 3(2H)-фуранонов	к.х.н.	Иркутск	2017
Г2 С79	Стерхова И.В.	Исследование молекулярной и надмолекулярной структуры трифторметансульфонамидов	к.х.н.	Иркутск	2006
Г2 С90	Сулова Е.Н.	Тиасилациклоалканы	к.х.н.	Иркутск	1983
Г2 С91	Сухов Б.Г.	Реакции активированного элементного фосфора с электрофилами в сверхосновных системах	к.х.н.	Иркутск	2002
Г2 С91	Сухоруков Ю.И.	Синтез некоторые свойства арилфосфинов с электроотрицательными заместителями	к.х.н.	Иркутск	1978
Г2 С91	Сухорукова Н.А.	Количественное описание реакционной способности фосфинатов и тионфосфинатов в реакции щелочного гидролиза	к.х.н.	Иркутск	1985
Е С95	Сырчина А.И.	Химическое исследование фенольных соединений хвоща полевого (<i>Equisetum arvense</i> L)	к.х.н.	Иркутск	1981
Г2 Т18	Тандура С.Н.	Исследование силатранов методом спектроскопии ЯМР ^1H , ^{13}C , ^{14}N , ^{19}F , ^{29}Si	к.х.н.	Иркутск	1977
Г2 Т18	Тандура С.Н.	Молекулярное и электронное строение соединений гипервалентного кремния и германия	д.х.н.	Иркутск	2001
Г2 Т18	Танцырев А.П.	Винилирование производных глюкозы и целлюлозы ацетиленом	к.х.н.	Иркутск	2008
Г2 Т31	Тележкин А.А.	Фосфорилирование азинов вторичными фосфинхалькогенидами, индуцируемое электронодефицитными ацетиленами	к.х.н.	Иркутск	2019
Г2 Т41	Тимохина Л.В.	β -замещенные производные винилальд-и-кетиммония $\text{Y-C=C-C=N}^+\text{R}^1\text{R}^2\cdot\text{X}^-$ в синтезе тиокарбонильных соединений	д.х.н.	Иркутск	2002
Г2 Т45	Тиунов М.П.	Новые синтезы на основе гидразина и его производных	к.х.н.	Иркутск	2005
Г2+Г5 Т46	Тихонов Н.И.	Роль органических матриц в формировании парамагнитных металлсодержащих нанокомпозитов	к.х.н.	Иркутск	2019

Г2 Т51	Токарева И.А.	Синтез и превращения ди- и тригалогензамещенных тионов, геминальных ольтиолов и дитиолов	к.х.н.	Иркутск	2008
Г2 Т52	Толмачев С.В.	Новые аспекты химии функциональных изотиоцианатов	к.х.н.	Иркутск	2001
Г2 Т52	Толстикова Л.Л.	Синтез и фотохимическая внутримолекулярная циклизация непредельных кремнеорганических тиолов	к.х.н.	Иркутск	1994
Г2 Т56	Томилин Д.Н.	Функционализированные 2-этинил-4,5,6,7-тетрагидроиндолы: синтез и реакции ацетиленовых заместителей	к.х.н.	Иркутск	2013
Г2 Т76	Трофимова О.М.	Si-замещенные (ароксиметил)- и (гетерилтиометил)силаны	к.х.н.	Иркутск	1995
Г2 Т76	Трофимова О.М.	Кремнийорганические производные азотистых гетероциклов, содержащие тетра-или пентакоординированный атом кремния	д.х.н.	Иркутск	2004
Г2 Т80	Трухина А.А.	Ацилиодиды в органическом и элементоорганическом синтезе	к.х.н.	Иркутск	2006
Е Т98	Тюкавкина Н.А.	Исследование фенолтных соединений некоторых видов семейства Pinaceae	д.х.н.	Иркутск	1973
Г2 У80	Устинов М.В.	Хиральные C ₂ -симметричные лиганды диоксоланового ряда: синтез и использование в реакциях энантиоселективного гидрирования на родиевых комплексах	к.х.н.	Иркутск	2003
Г2 У93	Ушакова И.В.	Синтез и свойства полигалогенэтилиден- и этилзамещенных амидов бисульфоновых кислот бифенила, бифенилметана и бифенилоксида	к.х.н.	Иркутск	2006
Г2 У93	Ушакова Н.И.	Каталитические реакции гидросиланов с ацетиленами и его монозамещенными	к.х.н.	Иркутск	1984
Г2 Ф33	Федоров С.В.	Стереохимическое исследование ненасыщенных фосфинов и фосфинхалькогенидов на основе констант спин-спинового взаимодействия ³¹ P- ¹ H	к.х.н.	Иркутск	2010

Г2 Ф34	Федотова А.И.	Ароматические и стерически затрудненные амины в аза-реакции Михаэля: влияние растворителя и высокого давления	к.х.н.	Иркутск	2018
Г7 Ф34	Федотьев Б.В.	Исследование реакционной способности соединений со связью ртуть-элемент IVБ группы	к.х.н.	Иркутск	1978
Г2 Ф53	Филимонова М.И.	Ароматические азометины в реакциях с алкил(арил)гидросиланами	к.х.н.	Иркутск	1969
Г2 Ф76	Фомина А.Н.	Кремнийорганические производные 1,1-диметилгидразина	к.х.н.	Иркутск	2002
Г2 Ф94	Фунтикова Е.А.	Гетероциклические соединения на основе 2-алкоксипропеналей	к.х.н.	Иркутск	2002
Е X19	Хан В.А.	Моно- и сесквитерпеноиды живиц и некоторых видов хвойных семейства Pinaceae Сибири и Дальнего Востока	к.х.н.	Иркутск	1981
Г2 X19	Хангажеев С.Х.	Реакции гомолитического присоединения алкантиолов и полигалогеналканов к алкенильным производным кремния, германия и олова	к.х.н.	Иркутск	1988
Г2 X25	Хаташкеев А.В.	Влияние природы нуклеофила и катализатора на региоселективность реакций α -кремний- и германийацетиленовых альдегидов с С-, N-, O-нуклеофилами	к.х.н.	Иркутск	2009
Г2 X90	Храпова К.О.	Новые аспекты химии вторичных фосфинхалькогенидов	к.х.н.	Иркутск	2016
Г2 X98	Хуриганова О.И.	Реакции дихлорида и бромида селена с алкинами и аренами	к.х.н.	Иркутск	2010
Г2 X98	Хуцишвили С.С.	Стереохимические исследования иминодигидрофуранов и иминопирролизиннов методами спектроскопии ЯМР и квантовой химии	к.х.н.	Иркутск	2008
Г2 Ц53	Цетлина Е.О.	ЯМР этинильных производных элементов IVБ группы	к.х.н.	Иркутск	1980

Г2 Ц93	Цыбенков М.Ц.	Синтез гетерометаллических карбидокарбонильных кластеров	к.х.н.	Иркутск	1987
Г2 Ц97	Цырендоржиева И.П.	Новые реакции ацилиодидов с азотсодержащими органическими Si-функциональными кремнийорганическими соединениями	к.х.н.	Иркутск	2009
Г2 Ч-12	Чагарова О.В.	Синтез и строение производных сурьмы, содержащих координирующие центры в арильных заместителях	к.х.н.	Иркутск	2012
Г2 Ч-47	Черимичкина Н. А.	Основно-каталитические одnoreакторные синтезы новых карбо-и гетероциклических систем с участием кетонов и ацетиленов	к.х.н.	Иркутск	2017
Г2 Ч-49	Чернов Н.Ф.	C-меркурированные кремнийорганические соединения	к.х.н.	Иркутск	1977
Г2 Ч-49	Чернышев К.А.	Стереохимические исследования азометинов на основе констант спин-спинового взаимодействия ^{13}C - ^{13}C , ^{13}C - ^1H и ^{15}N - ^1H	к.х.н.	Иркутск	2008
Е Ч-56	Чеховская В.Б.	Исследования лигнина березы	к.х.н.	Иркутск	1979
Г2 Ш12	Шабалин Д.А.	Синтез труднодоступных пиррольных систем с участием ацетиленов	к.х.н.	Иркутск	2015
Г2 Ш15	Шагун Л.Г.	Химия 1-галоген-2-органилэтан-2-тионов и 1-галоген-2-органилэтан-2,2-дитиолов	д.х.н.	Иркутск	2005
Г2 Ш23	Шапкин Н.П.	γ -замещенные β -дикетонаты металлов и полигетеросилоксаны на их основе	д.х.н.	Иркутск	1989
Г2 Ш23	Шапкина В.Я.	Синтез полиметалло(железо, кобальт, никель)-органилсилоксанов, фосфор-металло(железо, кобальт, никель, медь)органилсилоксанов и исследование их свойств	к.х.н.	Иркутск	1983
Г2 Ш26	Шарутин В.В.	Пентафенильные соединения фосфора, сурьмы, висмута и их производные. Возможность применения в органическом синтезе	д.х.н.	Иркутск	1995
Г2 Ш26	Шарутина О.К.	Арильные соединения сурьмы (V). Синтез, строение, реакционная способность	д.х.н.	Иркутск	2001

Г2 Ш29	Шатрова А.А.	Тио- и селеноацетализация пиразолкарбальдегидов в присутствии алкилхлорсиланов	к.х.н.	Иркутск	2013
Е Ш37	Шевцов С.А.	Трансаннулярные циклизации в ряду цембрановых дитерпеноидов	к.х.н.	Иркутск	1986
Г2 Ш37	Шевченко С.Г.	Спектроскопическое и квантово-химическое исследование природы внутримолекулярной координационной связи $Y \rightarrow Si$ ($Y=N, O, S$) в органических соединениях пентакоординированного кремния	к.х.н.	Иркутск	1986
Г2 Ш45	Шелудякова С.В.	Исследования в области кремнийорганических изоцианатов, карбодиимидов и азолов	к.х.н.	Иркутск	1980
Г2 Ш46	Шемякина О.А.	Реакции азотсодержащих нуклеофильных реагентов с нитрилами α, β ацетиленовых γ -гидрокислот	к.х.н.	Иркутск	2006
Г2 Ш46	Шемякина О.А.	Тандемные реакции цианацетиленовых спиртов с азотсодержащими нуклеофилами: дизайн новых полифункциональных гетероциклических систем	д.х.н.	Иркутск	2012
Г2 Ш50	Шерстянникова Л.В.	Характеристики тройной связи элементоорганических производных ацетилена и их комплексов с водородной связью по данным ИК спектроскопии	к.х.н.	Иркутск	1998
Г2 Ш51	Шестакова В.Ю.	Новые способы получения ненасыщенных селен-и теллурурганических соединений на основе элементных халькогенов	к.х.н.	Иркутск	1997
Г2 Ш57	Шилкина Т.А.	Влияние селенильных радикалов на термические превращения органических соединений серы	к.х.н.	Иркутск	2000
Г7 Ш60	Шиляева Н.П.	Синтез, строение и свойства бисульфитных производных полиакролеина и сополимеров акролеина с акриловой кислотой	к.х.н.	Иркутск	1987

Г2 Ш70	Шляхтина Н.И.	Реакции металлизированных гетероалкенов,-алкинов и 1,2-диенов с гетерокумуленами: новый подход к синтезу функциональных N-, O-, S-гетероциклов	к.х.н.	Иркутск	2002
Г2 Ш73	Шмидт Е.Ю.	Реакция кетоксимов с ацетиленом: новые аспекты химии O-винилоксимов, пирролов и N-винилпирролов	д.х.н.	Иркутск	2005
Г2 Ш64	Ширчин Бат-Очирын	Кремнийорганические производные биологически активных арилгетероалканкарбоновых ароматических и некоторых алифатических карбоновых кислот	д.х.н.	Иркутск	1990
Г2 Ш 90	Штеренберг Б.З.	Влияние среды на ЯМР и структуру силатранов, 1,3-диокса-6-аза-2-силациклооктанов и герматранов	к.х.н.	Иркутск	1984
Г2 Щ34	Щеголихина Н.А.	Синтез и исследование полиэлементоорганосилоксанов, содержащих атомы хрома и железа	к.х.н.	Иркутск	1981
Г2 Щ61	Щербакова В.С.	Замещенные пирролы на основе кетонов и дигалогенэтанов: синтез и аспекты реакционной способности	к.х.н.	Иркутск	2018
Г2 Щ95	Щукина Л.В.	Синтез и свойства Si-замещенных 1,2-дисилилэтилена и ацетилена	к.х.н.	Иркутск	1981
Г2 Я45	Якимова Г.А.	Синтез органических соединений серы с использованием полисульфидов щелочных металлов	к.х.н.	Иркутск	2003
Г2 Я77	Ярош Н.О.	Кремнийорганические мономеры, макроциклы, полимеры и дендримеры ацетиленового ряда	к.х.н.	Иркутск	2009
Г2 Я86	Ясько С.В.	Реакции элементной серы и ее производных с неопределенными соединениями при микроволновом содействии	к.х.н.	Иркутск	2007