

И.о. директора  
Зональной научной библиотеки СГУ  
Зюзину А.В.

### Сопроводительное письмо

Направляю Вам для размещения в открытой электронно-библиотечной системе авторефераты выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по направлению 04.03.01 – «Химия».

Темы выпускных квалификационных работ:

1. Алиева М.Р. «Синтез 1,5-дикарбонильных соединений на основе 4-арилиден-3-метилизоксазолин-5-онов в условиях химического и ультразвукового катализа». Н.р. – проф. Пчелинцева Н.В.
2. Губкина В.А. «Синтез перспективных биологически активных соединений на основе 5,5-диметил-2-(3-оксо-1,3-диарилпропил)циклогексан-1,3-дионон». Н.р. – доц. Крылатова Я.Г.
3. Дзариева Л.Б. «Синтез 1,5-дикарбонильных соединений на основе 4-гидрокси-2Н-хромен-2-она». Н.р. – доц. Ибрагимова Д.Н.
4. Коненкова М.В. «Синтез и реакции замещенных 2-цианоиминохиназолинон». Н.р. – проф. Кривенько А.П.
5. Кочуков А.С. «Реакции 1,3-диполярного циклоприсоединения в синтезе спиропирролидинон и спиропирролизидинон». Н.р. – проф. Сорокин В.В.
6. Кулиева В.Р. «2-Аминохромен(хинолин)-3-карбонитрилы. Синтез и реакции». Н.р. – проф. Кривенько А.П.
7. Лобанкова А.А. «Синтез, пространственное строение конформационногибких 3,3'-(алкандиил)-бис(2-фенилдигидроимидазолон)он». Н.р. – доц. Гринев В.С.
8. Мирошникова А.В. «4-Этоксиметилден-2-фенил-5(4Н)-оксазолон в реакциях с N-нуклеофильными реагентами». Н.р. – проф. Егорова А.Ю.
9. Назарова А.В. «Трехкомпонентные реакции 5,5-диметил-2-(3-оксо-1,3-диарилпропил)-циклогексан-1,3-дионон». Н.р. – доц. Крылатова Я.Г.
10. Преснова Е.С. «Реакции 4-арилиден-2-фенил-5(4Н)-оксазолонон с гетероциклическими аминами». Н.р. – проф. Егорова А.Ю.
11. Чернышова К.А. «Синтезы и реакции замещенных 2-аминохромен-3-карбонитрилон». Н.р. – проф. Кривенько А.П.
12. Шарапова В.О. «Синтез 5-(4-хлорфенил)-3-((диметиламино)метилден)фуран-2-(3Н)-тиона. Строение и реакции с аминами ароматического ряда». Н.р. – проф. Егорова А.Ю.

Подтверждаю, что из предоставленных материалов изъяты сведения в соответствии с требованиями Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России № 636 от 29.06.2015) и законодательства РФ о размещении информации в открытом доступе.

Зав. кафедрой  
органической и биоорганической химии



Егорова А.Ю.

И.о. директора  
Зональной научной библиотеки СГУ  
Зюзину А.В.

Сопроводительное письмо

Направляю Вам для размещения в открытой электронно-библиотечной системе авторефераты выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по направлению 04.04.01 – «Химия».

Темы выпускных квалификационных работ:

1. Прокопчук А.А. «Синтез спиросоединений на основе реакций замещенных фуран(пиррол)-2-онов, 4*H*-оксазолонов с 1,4-дитиандиолом». Н.р. – проф. Егорова А.Ю.
2. Рогов Д.А. «Циквалон в синтезе азот- и кислородсодержащих гетероциклов». Н.р. – проф. Кривенько А.П.
3. Хрусталева А.А. «Бинуклеофильные соединения в синтезе полигетероциклических аминокарбонитрилов». Н.р. – проф. Сорокин В.В.

Подтверждаю, что из предоставленных материалов изъяты сведения в соответствии с требованиями Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России № 636 от 29.06.2015) и законодательства РФ о размещении информации в открытом доступе.

Зав. кафедрой  
органической и биоорганической химии



Егорова А.Ю.