

Директору
Зональной научной библиотеки СГУ
Зюзину А.В.

Сопроводительное письмо

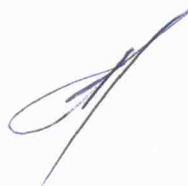
Направляю Вам для размещения в открытой электронно-библиотечной системе авторефераты выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по направлению 04.03.01 – «Химия».

Темы выпускных квалификационных работ:

1. Астанкова А.С. «Структура и физико-химические свойства липополисахарида ризосферной бактерии *Pseudomonas chlororaphis* K3». Н.р. – доц. Бурьгин Г.Л.
2. Видлацкая Д.В. «Трехкомпонентный синтез замещенных спиропиразолинов». Н.р. – проф. Сорокин В.В.
3. Курилкина О.Е. «Арилиденные производные оксазол-5(4*H*)-онов в реакциях с бинуклеофильными реагентами». Н.р. – доц. Амальчиева О.А.
4. Ланина С.И. «Диеновые производные циклогексана в превращениях с участием различных реакционных центров». Н.р. – проф. Кривенько А.П.
5. Мамлеева Ж. «Синтез и реакции алкилирования (*Z*)-5-арил-3-[[2-*R*-фенил)амино]метилен}фуран-2(3*H*)-тионов». Н.р. – проф. Егорова А.Ю.
6. Мухомодьярова Д.М. «Взаимодействие 4-гидрокси-3-(3-оксо-1-арил-3-(4-аминофенил)пропил)-2*H*-хромен-2-онов с *N*-нуклеофилами». Н.р. – доц. Ибрагимова Д.Н.
7. Шелеметьева К.А. «4-Арилиденизоксазолин-5-оны: синтез, строение, свойства, биологическая активность». 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.