

Директору  
Зональной научной библиотеки СГУ  
Зюзину А.В.

Сопроводительное письмо

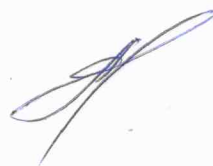
Направляю Вам для размещения в открытой электронно-библиотечной системе авторефераты выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по направлению 04.04.01 – «Химия».

Темы выпускных квалификационных работ:

1. Астанкова А.С. «Структура и свойства липополисахаридов штаммов бактерий рода *Enterobacter*». Н.р. – доц. Бурыгин Г.Л.
2. Дамзина Ж.В. «5-Ариламинометиленфуран-2(3*H*)-тионы. Синтез, реакция алкилирования и биологическая активность». Н.р. – проф. Егорова А.Ю.
3. Айена Коффи Джозеф «Синтез конденсированных спиропиразолинов на основе производных малоновой кислоты и нуклеофильных агентов». 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.

Директору  
Зональной научной библиотеки СГУ  
Зюзину А.В.

### Сопроводительное письмо

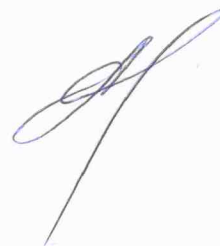
Направляю Вам для размещения в открытой электронно-библиотечной системе авторефераты выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по направлению 04.03.01 – «Химия».

Темы выпускных квалификационных работ:

1. Биккулова Э.Р. «Синтез и оптические свойства биоактивных гидразонов оксазол-5(4*H*)-онов в глубоких эвтектических растворителях». Н.р. – проф. Гринев В.С.
2. Биссалиева С.В. «(Е)-3-[(2-оксо-5-арилфуран-3(2*H*)-илиден)метил]-4*H*-хромен-4-оны. Синтез, реакции с нуклеофильными реагентами и биологическая активность». Н.р. – проф. Егорова А.Ю.
3. Гребенникова В.А. «Синтез новых гибридных гетероциклов на основе реакций 3-((диметламино)метил)хроман-2,4-диона». Н.р. – доц. Мажукина О.А.
4. Давыдов Н.И. «Синтез спиропиррозолизиديнов на основе 2-циано-3-арилакриламидов». Н.р. – проф. Сорокин В.В.
5. Лебедева А.Р. «Сульфаниламидные производные ряда 2-фенил-5(4*H*)-оксазолонов. Синтез, строение, биологическая активность». Н.р. – проф. Егорова А.Ю.
6. Панькина Д.Д. «Синтез, строение и перегруппировка в ряду 4-гетариламинометил-2-фенил-5(4*H*)-оксазолон». Н.р. – проф. Егорова А.Ю.
7. Плотников Н.А. «Многокомпонентный синтез полизамещенных пиразолов и пирролизидинов на основе арилиденовых соединений». Н.р. – проф. Сорокин В.В.
8. Седьшев С.А. «Синтез и флуоресцентные свойства азокрасителей на основе 4-гидрокси-2*H*-хромен-2-она». Н.р. – доц. Ибрагимов Д.Н.
9. Цимбаленко В.Д. «Синтез и модификация бензимидазолиларилапропанов – новых регуляторов роста растений». Н.р. – доц. Гринев В.С.

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.