



Химический факультет  
Московский государственный университет  
имени М.В.Ломоносова

Ленинские горы, д.1, стр.3, Москва 119991, ГСП-1

Тел.: +7(495)939-16-71,

+7(495)939-47-51

Факс: +7(495)932-88-46

E-mail:admin@service017.chem.msu.ru

Утверждаю  
И.о.декана Химического факультета  
МГУ имени М.В.Ломоносова  
Профессор РАН, д.х.н. Карлов С.С.

« »



03.12.2024 № 112.2560.2024

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### о возможности открытого опубликования

Серии тезисов Агранат А.С., Радель А.П., Дубининой Т.В. «Арилзамещенные субфталоцианины бора: синтез, оптические свойства и фотохимические свойства»; Белоусова М.С., Дубининой Т.В. «Новые карбазол-содержащие порфиразины и субпорфиразины – перспективные фотосенсибилизаторы для фотодинамической терапии»; Ивановой М.М., Белоусова М.С., Дубининой Т.В. «Синтез, оптические и фотохимические свойства нового иод-замещенного карбазолоцианина бора»; Стамблера Д.А., Белоусова М.С., Дубининой Т.В. «Синтез новых трет-бутилзамещенных пиридо[1,2-а]бензимидазол-аннелированных порфиразинов Zn(II) и Al(III)»; Еремеева Р.О., Бурцева И.Д., Кузьмина В.А., Дубининой Т.В. «Субпорфиразины бора и их новые гетероаннелированные аналоги: синтез и фотохимические свойства» в сборнике, издаваемом XXVIII Всероссийской конференцией молодых учёных-химиков (с международным участием) на базе ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского».

Экспертная комиссия в составе: Лаврова М.И. и Родина И.А. в период с «25» ноября 2024 г. по «29» ноября 2024 г. провела экспертизу материалов тезисов Серии тезисов Агранат А.С., Радель А.П., Дубининой Т.В. «Арилзамещенные субфталоцианины бора: синтез, оптические свойства и фотохимические свойства»; Белоусова М.С., Дубининой Т.В. «Новые карбазол-содержащие порфиразины и субпорфиразины – перспективные фотосенсибилизаторы для фотодинамической терапии»; Ивановой М.М., Белоусова М.С., Дубининой Т.В. «Синтез, оптические и фотохимические свойства нового иод-замещенного карбазолоцианина бора»; Стамблера Д.А., Белоусова М.С., Дубининой Т.В. «Синтез новых трет-бутилзамещенных пиридо[1,2-а]бензимидазол-аннелированных порфиразинов Zn(II) и Al(III)»; Еремеева Р.О., Бурцева И.Д., Кузьмина В.А., Дубининой Т.В. «Субпорфиразины бора и их новые гетероаннелированные аналоги: синтез и фотохимические свойства» на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации "О государственной тайне", «Перечнем сведений, отнесённых к государственной тайне», утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также «Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ» от 2023 г., комиссия установила:

сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

название структурного подразделения

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах тезисов Агранат А.С., Радель А.П., Белоусова М.С., Стамблера Д.А., Ивановой М.М., Еремеева Р.О., Бурцева И.Д., Кузьмина В.А., Дубининой Т.В. не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации "О государственной тайне"), не относятся к Перечню сведений, отнесённых к государственной тайне, утверждённому Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 и Перечню сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ» 2023г. – не подлежат засекречиванию, и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Члены комиссии

(подпись)

Родин И.А.

(Фамилия, инициалы)

(подпись)

Лавров М.И.

(Фамилия, инициалы)