



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.



2024

08.04.2024 № 112.0685.д.24 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования

Серии тезисов «КАРБАЗОЛ-АННЕЛИРОВАННЫЕ СУБПОРФИРАЗИНЫ – НОВЫЙ КЛАСС ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРОВ» Белоусов М.С., Иванова М.М., Дубинина Т.В., «ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ ФЕНОКСИЗАМЕЩЕННЫХ ФТАЛОЦИАНИНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ: ФОТОХИМИЧЕСКИЕ И ФОТОТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ» Горбунова Е.А., Дубинина Т.В., Хабибуллин В. Р., Антонец А.А., Сыбачин А.В., «СУБФТАЛОЦИАНИНЫ БОРА С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ: СИНТЕЗ, ФОТОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И IN VITRO ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ» Дубинина Т.В., Агранат А.С., Еремеев Р.О., Бурцев И.Д., Шибаева А.В., Сизов Л.Р., Филатова Н.В., Рыбкин А.Ю., Кузьмин А.В., Милаева Е.Р. в сборнике 6-ой Российской конференции по медицинской химии «МедХим-Россия 2024».

Экспертная комиссия в составе: Родин И.А., Лавров М.И.

в период с «08 апреля 2024 г. по «15» апреля 2024 г. провела экспертизу материалов

Серии тезисов «КАРБАЗОЛ-АННЕЛИРОВАННЫЕ СУБПОРФИРАЗИНЫ – НОВЫЙ КЛАСС ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРОВ» Белоусов М.С., Иванова М.М., Дубинина Т.В., «ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ ФЕНОКСИЗАМЕЩЕННЫХ ФТАЛОЦИАНИНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ: ФОТОХИМИЧЕСКИЕ И ФОТОТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ» Горбунова Е.А., Дубинина Т.В., Хабибуллин В. Р., Антонец А.А., Сыбачин А.В., «СУБФТАЛОЦИАНИНЫ БОРА С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ: СИНТЕЗ, ФОТОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И IN VITRO ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ» Дубинина Т.В., Агранат А.С., Еремеев Р.О., Бурцев И.Д., Шибаева А.В., Сизов Л.Р., Филатова Н.В., Рыбкин А.Ю., Кузьмин А.В., Милаева Е.Р. 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 приказом от 20 декабря 2019 г. № 51/гт «О продлении срока действия Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ», 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 серии тезисов «КАРБАЗОЛ-АННЕЛИРОВАННЫЕ СУБПОРФИРАЗИНЫ – НОВЫЙ КЛАСС ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРОВ» Белоусов М.С., Иванова М.М., Дубинина Т.В., «ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ ФЕНОКСИЗАМЕЩЕННЫХ ФТАЛОЦИАНИНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ: ФОТОХИМИЧЕСКИЕ И ФОТОТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ» Горбунова Е.А., Дубинина Т.В., Хабибуллин В. Р., Антонец А.А., Сыбачин А.В., «СУБФТАЛОЦИАНИНЫ БОРА С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ: СИНТЕЗ,

ФОТОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И *IN VITRO* ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ» Дубинина Т.В., Агранат А.С., Еремеев Р.О., Бурцев И.Д., Шибаева А.В., Сизов Л.Р., Филатова Н.В., Рыбкин А.Ю., Кузьмин А.В., Милаева Е.Р. 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 приказом от 20 декабря 2019 г. № 51/гт «О продлении срока действия Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ» – не подлежат засекречиванию, и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Члены комиссии

Заместитель декана по научно –
инновационной работе, д.х.н.

(подпись)

Родин И.А.
(Фамилия, инициалы)

Председатель комиссии

(подпись)

Лавров М.И.
(Фамилия, инициалы)