



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.

« »

202 г.

16.09.2024 № 112.1815.2224

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о возможности открытого опубликования**

статьи "Molecular structure of 3-cyano-4-azido-1,2,5-oxadiazole 2-oxide studied by means of gas electron diffraction and quantum chemical calculations" в журнале "Structural Chemistry", издаваемом "Springer-Verlag (Heidelberg, Germany)".

Экспертная комиссия в составе: зам. декана по научно-инновационной работе, профессора, д.х.н. И.А. Родина и экспертов кафедры физической химии с.н.с., д.х.н. В.А. Иванова, с.н.с., к.х.н. Ю.Д. Ивакина в период с "9" сентября 2024 г. по "12" сентября 2024 г. провела экспертизу материалов статьи "Molecular structure of 3-cyano-4-azido-1,2,5-oxadiazole 2-oxide studied by means of gas electron diffraction and quantum chemical calculations" "Molecular structure of 3-cyano-4-azido-1,2,5-oxadiazole 2-oxide studied by means of gas electron diffraction and quantum chemical calculations".
ФИО "Лобанова Н.В., Рыкова А.Н., Степановой А.В., Калугина Д.А., Ларина А.А., Ферштата Л.Л., Шишкова И.Ф. 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 от 2023г., подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ, комиссия установила:
сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции

Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах статьи "Molecular structure of 3-cyano-4-azido-1,2,5-oxadiazole 2-oxide studied by means of gas electron diffraction and quantum chemical calculations" 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, Перечню сведений от 2023г., подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ – не подлежат засекречиванию, и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Члены комиссии

Зам. декана по научно-инновационной работе,
профессор, д.х.н.

с. н. с., д.х.н.

с. н. с., к.х.н.

И.А. Родин

В.А. Иванов
Ю.Д. Ивакин