



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 г.

08.11.2024 № 11221892024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования

статьи «Ammonium 18-crown-6 complexes with tetrahedral monoanions: X-ray, thermal and comparative analysis of non-covalent interactions» авторов Д.О. Чаркин, В.Е. Киреев, Н.А. Крупеников, Д.Н. Дмитриев, Д.А. Дорогов, С.М. Аксенов, К.А. Загидуллин, М.А. Волков, А.П. Новиков, Ю.М. Неволин, А.Д. Крот, М.С. Григорьев, Е.Г. Кривобородов, А.В. Ситанская, И.Г. Тананаев, направляемой на в журнал "Inorganic Chemistry" (издательство Американского химического общества) с возможностью перенаправления в журналы "Crystal Growth and Design" того же издательства и "Dalton Transactions" и "New Journal of Chemistry" (издательство Королевского химического общества, Великобритания).

Экспертная комиссия в составе заместителя декана по научно-инновационной работе д.х.н. Родина И.А. и экспертов кафедры неорганической химии Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. проф. Казина П.Е. и к.х.н. доц. Болталина А.И. в период с 05 ноября 2024 г. по 07 ноября 2024 г. провела экспертизу материалов статьи «Ammonium 18-crown-6 complexes with tetrahedral monoanions: X-ray, thermal and comparative analysis of non-covalent interactions» авторов Д.О. Чаркин, В.Е. Киреев, Н.А. Крупеников, Д.Н. Дмитриев, Д.А. Дорогов, С.М. Аксенов, К.А. Загидуллин, М.А. Волков, А.П. Новиков, Ю.М. Неволин, А.Д. Крот, М.С. Григорьев, Е.Г. Кривобородов, А.В. Ситанская, И.Г. Тананаев 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 «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.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах статьи «Ammonium 18-crown-6 complexes with tetrahedral monoanions: X-ray, thermal and comparative analysis of non-covalent interactions» авторов Д.О. Чаркин, В.Е. Киреев, Н.А. Крупеников, Д.Н. Дмитриев, Д.А. Дорогов, С.М. Аксенов, К.А. Загидуллин, М.А. Волков, А.П. Новиков, Ю.М. Неволин, А.Д. Крот, М.С. Григорьев, Е.Г. Кривобородов, А.В. Ситанская, И.Г. Тананаев 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» 2023 г. – не подлежат засекречиванию, и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Члены комиссии



Родин И.А.



Болталин А.И.



Казин П.Е.