



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

14.12.2023 № 12.1280.2023

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



2023г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности открытого опубликования

статьи «Unravelling the mechanism of f-element extraction by phenanthroline-diamides: a case of 4,7-substituted 1,10-phenanthroline-2,9-diamides» в журнале «*Separation and Purification Technology*», издаваемом «Elsevier».

Авторов: Mariia V. Esviunina, Enni K. Khult, Petr I. Matveev, Paulina Kalle, Pavel S. Lemport, Valentine S. Petrov, Svetlana A. Aksanova, Yulia V. Nelyubina, Daniil S. Koshelev, Valentina V. Utochnikova, Vladimir G. Petrov, Yury A. Ustyupuk, Valentine G. Nenajdenko.

Экспертная комиссия в составе председателя комиссии зам. декана Родина И.А., с.н.с. И.Э. Власовой, доцента Бадуна Г.А.

в период с «04» декабря 2023г. по «14» декабря 2023 г. провела экспертизу материалов статьи «Unravelling the mechanism of f-element extraction by phenanthroline-diamides: a case of 4,7-substituted 1,10-phenanthroline-2,9-diamides» 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:

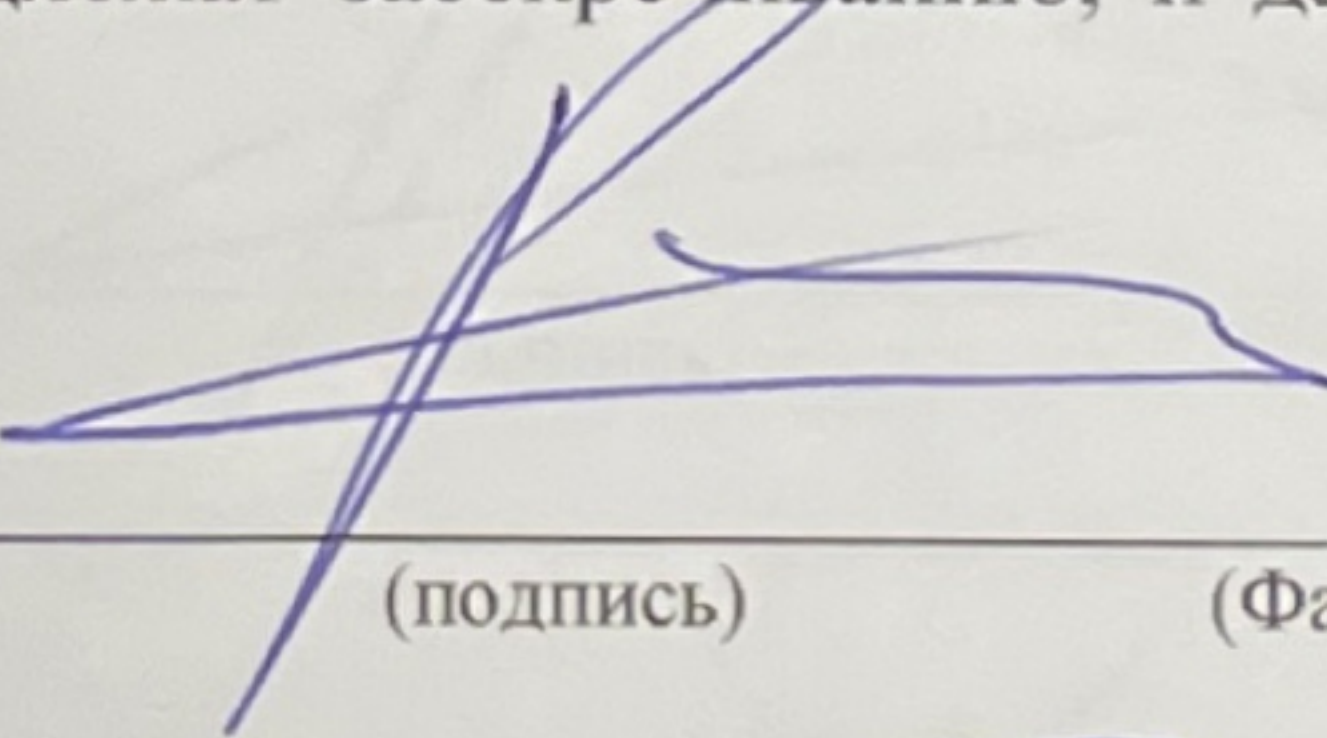
сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

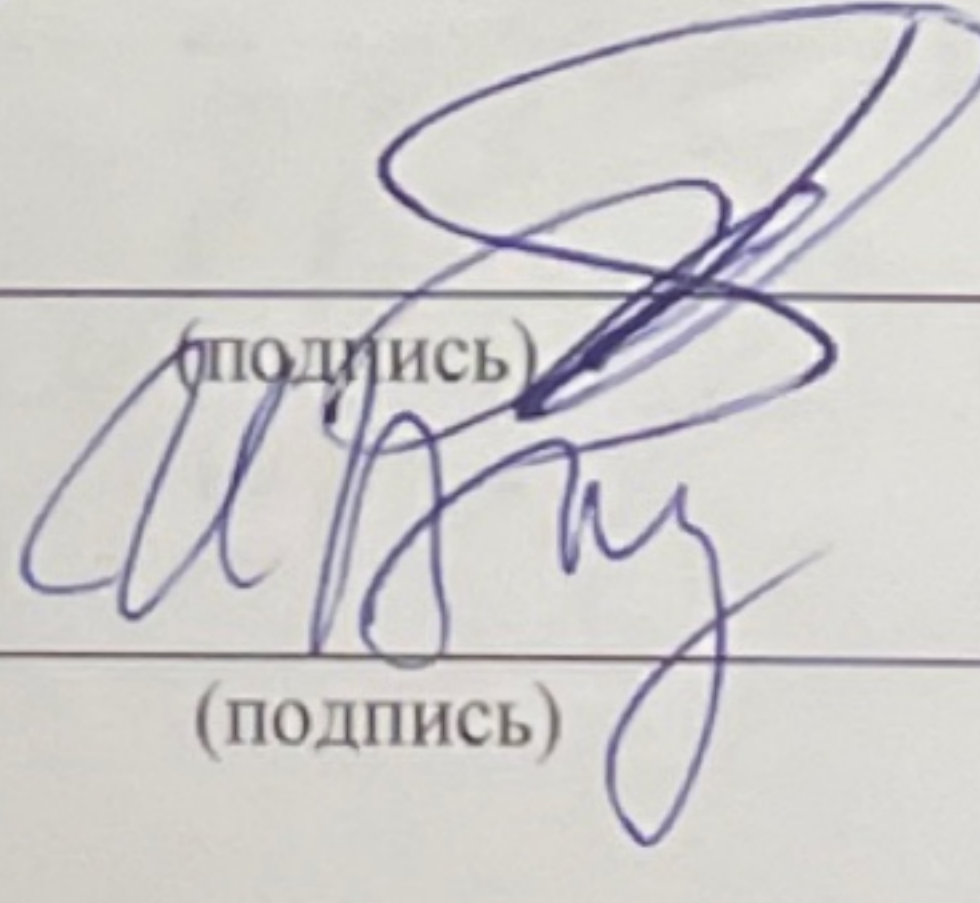
название структурного подразделения

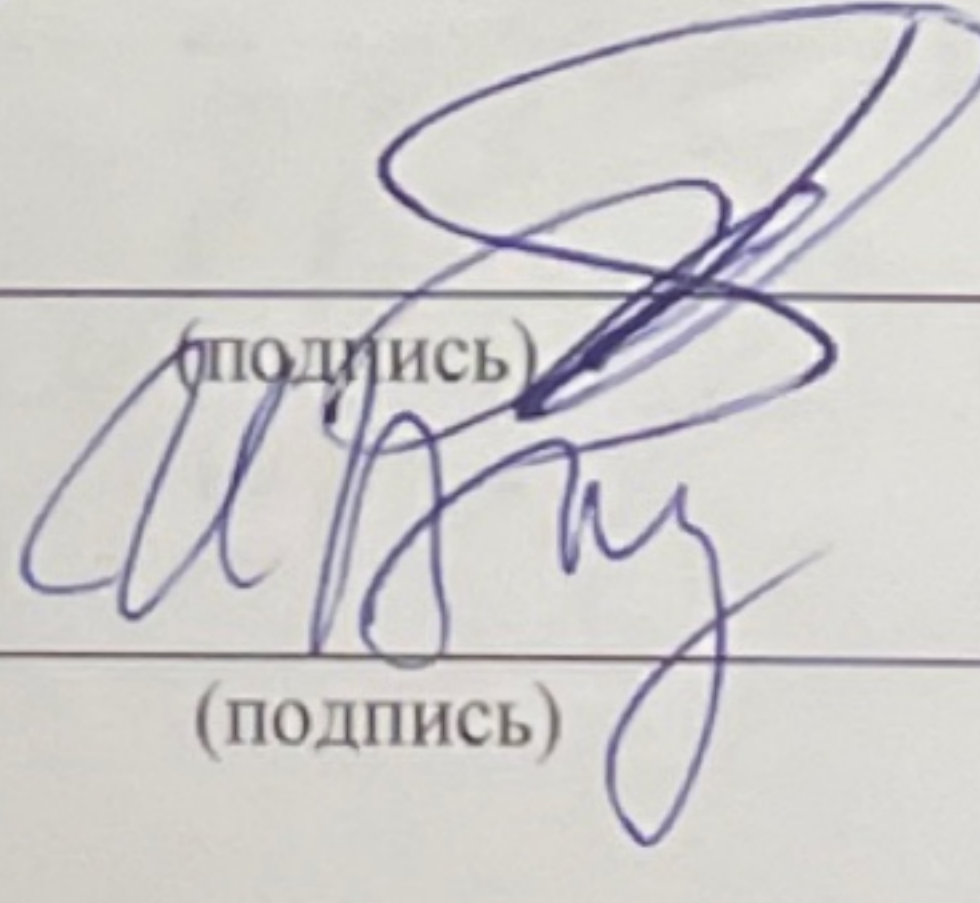
Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах статьи «Unravelling the mechanism of f-element extraction by phenanthroline-diamides: a case of 4,7-substituted 1,10-phenanthroline-2,9-diamides» не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской 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.


Родин И.А.
(подпись) (Фамилия, инициалы)


Бадун Г.А.
(подпись) (Фамилия, инициалы)


Власова И.Э.
(подпись) (Фамилия, инициалы)