



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

18.03.2025 № 1120566.2025

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



« » 2025 г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### о возможности открытого опубликования

Статьи R.Nirmala, Ganesh Jangam, A.Thamizhavel, A.V.Knotko, V.O.Yapaskurt, A.V.Morozkin, "Magnetic structure of rare earth intermetallic compound  $\text{Er}_6\text{MnTe}_2$ : Neutron diffraction and magnetization study", AIP Advances **15**, 035113 (1-5) (2025); doi: 10.1063/9.0000941, издаваемом «AIP Publishing».

Экспертная комиссия в составе: **Родин И.А., Стефанович С.Ю., Митрохин С.В.**

в период с «10» февраля 2025 г. по «28» февраля 2025 г. провела экспертизу материалов статьи R.Nirmala, Ganesh Jangam, A.Thamizhavel, A.V.Knotko, V.O.Yapaskurt, A.V.Morozkin, "Magnetic structure of rare earth intermetallic compound  $\text{Er}_6\text{MnTe}_2$ : Neutron diffraction and magnetization study" 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.

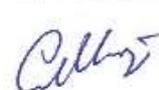
название структурного подразделения

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах статьи R.Nirmala, Ganesh Jangam, A.Thamizhavel, A.V.Knotko, V.O.Yapaskurt, A.V.Morozkin, "Magnetic structure of rare earth intermetallic compound  $\text{Er}_6\text{MnTe}_2$ : Neutron diffraction and magnetization study" 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) **Стефанович С.Ю.**  
(Фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  **Митрохин С.В.**  
(Фамилия, инициалы)