



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

18.10.2024 № 112.2024.2024



### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### о возможности открытого опубликования

Статьи Abhaya Prasada Mohapatra, Dhanya A.R., J.Arout Chelvane, A.B.Морозкин, S. Ramaprabhu, R.Nirmala «Effect of Hydrogenation on the Magnetic and Magnetocaloric Properties of Rare Earth Intermetallic Compounds Tb<sub>0.33</sub>Ho<sub>0.33</sub>Er<sub>0.33</sub>Ni and Dy<sub>0.33</sub>Ho<sub>0.33</sub>Er<sub>0.33</sub>Ni» в журнале «Journal of Superconductivity and Novel Magnetism», издаваемом «Springer New York (USA)».

Экспертная комиссия в составе: **Родин И.А., Стефанович С.Ю., Митрохин С.В.** в период с «20» мая 2024 г. по «30» мая 2024 г. провела экспертизу материалов статьи Abhaya Prasada Mohapatra, Dhanya A.R., J.Arout Chelvane, A.B.Морозкин, S. Ramaprabhu, R.Nirmala «Effect of Hydrogenation on the Magnetic and Magnetocaloric Properties of Rare Earth Intermetallic Compounds Tb<sub>0.33</sub>Ho<sub>0.33</sub>Er<sub>0.33</sub>Ni and Dy<sub>0.33</sub>Ho<sub>0.33</sub>Er<sub>0.33</sub>Ni» 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 Abhaya Prasada Mohapatra, Dhanya A.R., J.Arout Chelvane, A.B.Морозкин, S. Ramaprabhu, R.Nirmala «Effect of Hydrogenation on the Magnetic and Magnetocaloric Properties of Rare Earth Intermetallic Compounds Tb<sub>0.33</sub>Ho<sub>0.33</sub>Er<sub>0.33</sub>Ni and Dy<sub>0.33</sub>Ho<sub>0.33</sub>Er<sub>0.33</sub>Ni» 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)