



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.

19.11.2024 № 112.2893.2024

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### о возможности открытого опубликования

Статьи «Structural and luminescent properties of YSZ-YSH based ceramics depending on Zr/Hf ratio», Dementeva E.V., Shakirova A.A., Orekhova K.N., Popova T.B., Yagovkina M.A., Lihachev A.I., Dementev P.A., Venevtsev I.D., Zatsepin A.F., Koshelev D.S., Utochnikova V.V., Burakov B.E., Zamoryanskaya M.V. в журнале Journal of Alloys and Compounds, издательство Elsevier BV (Netherlands).

Экспертная комиссия в составе: зам. декана по научно-инновационной работе, проф., д.х.н. Родина Игоря Александровича и экспертов кафедры неорганической химии д.х.н., проф. Казина Павла Евгеньевича, к.х.н., доц. Болталина Александра Ивановича, д.х.н. член-корр. РАН, зав. кафедрой Шевелькова Андрея Владимировича в период с «\_\_\_\_\_» 2024 г. по «\_\_\_\_\_» 2024 г. провела экспертизу материалов статьи «Structural and luminescent properties of YSZ-YSH based ceramics depending on Zr/Hf ratio», 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 «Structural and luminescent properties of YSZ-YSH based ceramics depending on Zr/Hf ratio», Dementeva E.V., Shakirova A.A., Orekhova K.N., Popova T.B., Yagovkina M.A., Lihachev A.I., Dementev P.A., Venevtsev I.D., Zatsepin A.F., Koshelev D.S., Utochnikova V.V., Burakov B.E., Zamoryanskaya M.V. 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

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

д.х.н., проф.

к.х.н., доц.

д.х.н., член-корр. РАН

И.А. Родин

П.Е. Казин

А.И. Болталин

А.В. Шевельков