

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель директора ДВГИ ДВО РАН
К.С. Н. Блохин М.Г.
«20» июня 2024 г.

Экспертное заключение о возможности опубликования

Экспертная комиссия (руководитель-эксперт) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Дальневосточного геологического института Дальневосточного отделения Российской академии наук, рассмотрев статью авторов Е.К. Папунов, А.А. Belov, О.О. Shichalin, А.Р. Zavjalov, I.Yu. Buravlev, А.N. Drankov, S.A. Azon, А.N. Fedorets, А.А. Buravleva, S.B. Yarusova, V.Yu. Mayorov, N.B. Kondrikov, I.G. Tananaev, V.I. Sergienko «Sustainable synthesis of composite ceramics using in situ synchrotron X-ray diffraction for effective immobilization of Sr-90 and its fission products»

подтверждает, что в материале

не содержится информация с ограниченным доступом.

На публикацию материалов не следует получать разрешение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

(организации)

Заключение: статья «Sustainable synthesis of composite ceramics using in situ synchrotron X-ray diffraction for effective immobilization of Sr-90 and its fission products» может быть опубликована в открытой печати в Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry (Springer Nature).

Председатель комиссии (руководитель-эксперт)

Александров И.А., в.н.с. ДВГИ ДВО РАН



(подпись)

Ведущий специалист I отдела



Г.С. Сороковых