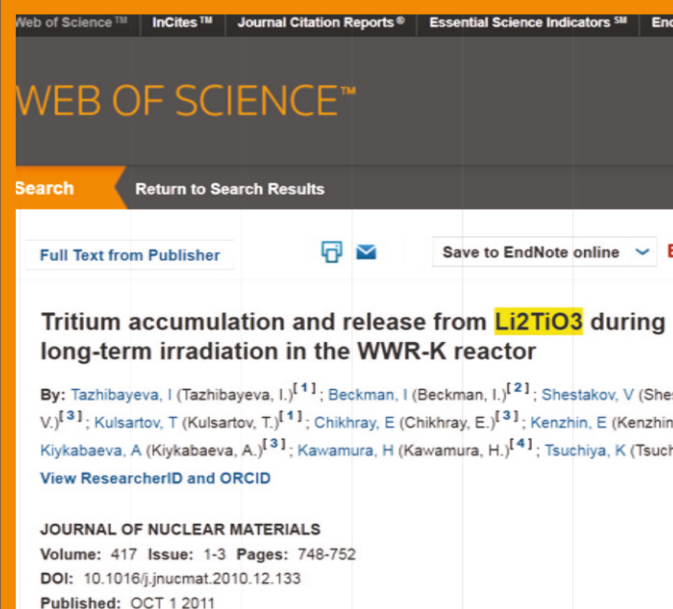


А. А. Куйкабаева
Ш.Б. Гумарова

ҒЫЛЫМИ МАҚАЛА: ЖАЗУ ЖӘНЕ ШЫҒАРУ




Оқу құралы



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ End

WEB OF SCIENCE™

Search Return to Search Results

Full Text from Publisher   Save to EndNote online 

Tritium accumulation and release from Li_2TiO_3 during long-term irradiation in the WWR-K reactor

By: Tazhibayeva, I (Tazhibayeva, I.)^[1]; Beckman, I (Beckman, I.)^[2]; Shestakov, V (Shestakov, V.)^[3]; Kulsartov, T (Kulsartov, T.)^[1]; Chikhray, E (Chikhray, E.)^[3]; Kenzhin, E (Kenzhin, E.)^[3]; Kiykabaeva, A (Kiykabaeva, A.)^[3]; Kawamura, H (Kawamura, H.)^[4]; Tsuchiya, K (Tsuchiya, K.)^[4]

[View ResearcherID and ORCID](#)

JOURNAL OF NUCLEAR MATERIALS
Volume: 417 Issue: 1-3 Pages: 748-752
DOI: 10.1016/j.jnucmat.2010.12.133
Published: OCT 1 2011

Алматы 2017

ӘЛ-ФАРАБИ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ

А. А. Куйкабаева
Ш.Б. Гумарова

ҒЫЛЫМИ МАҚАЛА: ЖАЗУ ЖӘНЕ ШЫҒАРУ

Электронды оқу құралы

*Баспаға электронды басылым ретінде
әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті
физика-техникалық факультетінің
Ғылыми кеңесі және Редакциялық-баспа кеңесі шешімімен ұсынылған
(№4 хаттама 4 наурыз 2015 жыл)*

*Кез келген түрде көбейту және тарату бойынша
барлық құқыққа жасап шығарушылар ие.*

Бұл өнімді заңсыз көшіруге және пайдалануға тыйым салынған

Электронды кітап арнайы бағдарламалар арқылы ашылады
(мысалы, calibre - E-book management),

Электронды нұсқаны компьютерде беттеген **Т. Есжанов**

ISBN 978-601-04-1759-5

ИБ № 10870

Қолдануға 12.05.2017 жылы қол қойылған. Пішімі Epub. Көлемі 1 Мб.
Тапсырыс № 2083.

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетінің
«Қазақ университеті» баспа үйінде дайындалған.
050040, Алматы қ., әл-Фараби даңғылы, 71, ҚазҰУ.

© Куйкабаева А.А., Гумарова Ш.Б., 2017

© Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ, 2017

Сатып алу үшін «Қазақ университеті» баспа үйіне хабарласыңыз.
www.magkaznu.com