

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института химии ДВО РАН
председатель Экспертной комиссии
член-корреспондент РАН


С.В. Гнеденков

"09" февраля 2023г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 6
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

Экспертная комиссия Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИХ ДВО РАН)

Синтез и сорбционные свойства алюмосиликата литиевой формы

(наименование материалов, заголовки)

**П.С Гордиенко, Е.В. Пашнина, С.Б. Ярусова, Е.А. Нехлюдова, И.Г. Жевтун,
И.А. Шабалин, Зарубина Н.В., Будницкий С.Ю., В.Г. Курявый**

(авторы статьи)

22 стр., 2 табл., 8 рис., 25 библи.

(опись материалов)

подтверждает, что в материалах не содержится (содержится) конфиденциальной информации, а также материалов, не подлежащих опубликованию в открытой печати.

На публикацию материала не следует получать разрешение Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации.

Заключение:

Экспертная комиссия дает согласие (разрешает) опубликовать материалы в

Физикохимия поверхности и защита материалов

Эксперт-руководитель

Медков М.А., заведующий лабораторией
переработки минерального сырья, д.х.н.



Буркова Ю.Л., заведующая информационно-
аналитическим отделом интеллектуальной
собственности, к.х.н.

