



УТВЕРЖДАЮ

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

  
С.В. Гнеденков

" 10 " июня 2022 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 75  
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

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

Рассмотрев материалы:

**Глава в книге (Chapter 18): "The use of ultrasonic treatment in technological processes of complex"**

---

*(наименование материалов, заголовки)*

**Ярусова С.Б., Гордиенко П.С., Буравлев И.Ю., Буланова С.Б., Сушков Ю.В.  
(Yarusova S.B., Gordienko P.S., Buravlev I.Yu., Bulanova S.B., Sushkov Yu.V.)**

---

*(авторы статьи)*

**15 стр., 3 табл., 13 рис., 37 библ.**

---

*(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

**Опубликование в виде главы в книге "Energy Aspects of Acoustic Cavitation and Sonochemistry" (Elsevier), июль 2022 г.**

---

Эксперт-руководитель

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

  
\_\_\_\_\_

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

  
\_\_\_\_\_



УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии  
внутреннего экспортного контроля  
ИХ ДВО РАН  
член-корреспондент РАН

  
С.Л. Синебрюхов

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 14 КОМИССИИ ВНУТРЕННЕГО ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

Комиссия внутреннего экспортного контроля (экспертная группа) ИХ ДВО РАН рассмотрела материалы:

Глава в книге (Chapter 18) "The use of ultrasonic treatment in technological processes of complex" (15 стр., 3 табл., 13 рис., 37 библи.)

---

(вид и название материалов, кол-во стр.)

Ярусова С.Б., Гордиенко П.С., Буравлев И.Ю., Буланова С.Б., Сушков Ю.В.  
(Yarusova S.B., Gordienko P.S., Buravlev I.Yu., Bulanova S.B., Sushkov Yu.V.)

---

(ФИО авторов)

Экспертная группа ИХ ДВО РАН констатирует, что информация, содержащаяся в статье :

Не подпадает под действие списков (перечней) контролируемых материалов, оборудования и технологий, утвержденных указами Президента Российской Федерации, а именно:

- указ Президента РФ № 202 от 14.02.1996 г. (с изменениями);
- указ Президента РФ № 1005 от 08.08.2001 г. (с изменениями);
- указ Президента РФ № 1082 от 28.08.2001 г.(с изменениями);
- указ Президента РФ № 36 от 14.01.2003 г. (с изменениями);
- указ Президента РФ № 1083 от 20.08.2007 г. (с изменениями);
- указ Президента РФ № 1661 от 17.12.2011 г. (с изменениями).

Не может быть использована в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки, иных видов вооружений и военной техники, либо в интересах организаций и физических лиц, причастных к террористической деятельности.

Не подпадает под действие запретов и ограничений, установленных законодательством в области экспортного контроля.

**Заключение:** экспертная группа считает возможным:

*опубликование материала в открытой печати:*

- *опубликование в материалах*

**Опубликование в виде главы в книге "Energy Aspects of Acoustic Cavitation and Sonochemistry" (Elsevier), июль 2022 г.**

---

Оформление лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации не требуется.

Эксперт-руководитель

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

СОГЛАСОВАНО:

**Бутенко Т.Ю.**, главный специалист по  
международным связям, к.х.н.

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

**Евсеев А.Ю.**, начальник спецотдела



---



---



---

---