

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по научной работе

 Н.Ж. Мамардашвили

 2016 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования

Экспертная комиссия ИХР РАН, рассмотрев тезисы доклада
«STUDY OF THE PROTON TRANSFER PROCESSES IN NON-AQUEOUS
SOLUTIONS OF BRØNSTED ACID»

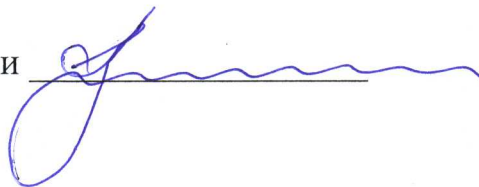
авторы Irina Fedorova и Lyubov Safonova

подтверждает, что в материале не содержится информация с ограниченным доступом. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ИХР РАН.

На публикацию материала не следует получать разрешение ФАНО.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: руководствуясь Законом РФ «О государственной тайне» рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию, одобренными Межведомственной комиссией по защите государственной тайны №293 от 30.10.2014 г. комиссия установила, что данная статья может быть опубликована в открытой печати.

Председатель комиссии



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ХИМИИ РАСТВОРОВ
им. Г.А. КРЕСТОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

(ИХР РАН)

Академическая ул., д.1, Иваново, 153045
Тел./факс (4932) 336259 / 336237
E-mail: adm@isc-ras.ru, http://www.isc-ras.ru
ОКПО 04740840, ОГРН 1023700546066
ИНН/КПП 3730001757/370201001

27.12.2016 № 12206-153/ИХР

На № _____ от _____

В организационный комитет
международной конференции
«Ионный транспорт в
органических и неорганических
мембранах»
Сочи
23 – 28 мая 2017 г.

Дирекция ИХР РАН не возражает против опубликования тезисов доклада для участия в международной конференции «Ионный транспорт в органических и неорганических мембранах» на тему:

«STUDY OF THE PROTON TRANSFER PROCESSES IN NON-AQUEOUS SOLUTIONS OF BRØNSTED ACID»

авторы Irina Fedorova и Lyubov Safonova

Данная работа не может быть заявлена как открытие или изобретение и не содержит сведений, опубликование которых противоречит Закону РФ № 5485-1 от 21.07.1993 г. «О государственной тайне», рекомендациям по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию, одобренным Межведомственной комиссией по защите государственной тайны №293 от 30.10.2014 г.

Работу разрешается печатать в открытом порядке.

Зам. директора по научной работе _____



Н.Ж. Мамардашвили