

ИНСТИТУТ ХИМИИ ТВЕРДОГО
ТЕЛА И МЕХАНОХИМИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИХТТМ СО РАН)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИХТТМ СО РАН
д.х.н. Немудрый А.П.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования

Тезисов международной конференции «Ion transport in organic and inorganic membranes» (20-25 May 2019, Sochi) «New ion-conducting hybrid compounds based on metal-organic coordination polymers» «Новые ион - проводящие гибридные соединения на основе металл-органических координационных полимеров» В.Г. Пономаревой, К.А. Коваленко, Е.С. Шутовой, А.М. Чеплаковой, И.Н. Багрянцевой, Д.Н. Дыбцева, В.П. Федина
(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

Эксперт-руководитель гл.н.с. Ю.М. Юхин

(должность, инициалы и фамилия)

в период с «25» марта 2019 г. по «27» марта 2019г. провел экспертизу тезисов «New ion-conducting hybrid compounds based on metal-organic coordination polymers» V.G. Ponomareva K.A. Kovalenko, E.S. Shutova, A. Cheplakova, I.N. Bagryantseva, D.N. Dybtsev, V.P. Fedin
(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию в Российской академии наук (выписки из Перечней сведений, подлежащих засекречиванию в министерствах и ведомствах Российской Академии наук при проведении научных исследований), утвержденным Распоряжением Президиума РАН № 6с от 29.11.2013 г.

установил:

I. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции Института химии твердого тела и механохимии СО РАН

A. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, протонная проводимость и структурные характеристики композитов на основе металл-органических каркасных соединений и фосфорной кислоты, кислых солей семейства $MnHm(XO_4)_p$, а также трифлата имидазолия и бензимидазолия

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года №1203, не подлежат засекречиванию, и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Эксперт-руководитель


(подпись, инициалы и фамилия)

Ю.М. Юхин