



Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ХИМИИ
Дальневосточного отделения Российской академии наук
(ИХ ДВО РАН)

100-летия Владивостока пр-т, д.159, г. Владивосток, 690022
тел./факс: (423) 231-25-90 E-mail: referent@ich.dvo.ru; <http://www.ich.ru>
ОКПО 02698192 ОГРН 102250212347 ИНН 2539007698 КПП 253901001

от 10.09.2020 № 16145/583
на № _____ от _____

В Оргкомитет
Всероссийского симпозиума
с международным участием «Физико-
химические проблемы адсорбции и
технологии нанопористых материалов»

Уважаемые Организаторы Симпозиума!

Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук направляет Вам тезисы докладов для рассмотрения возможности их опубликования в материалах Симпозиума:

1. Ярусова С.Б., Гордиенко П.С., Шабалин И.А., Нехлюдова Е.А., Телушко М.С. Синтез и исследование сорбционных свойств наноструктурированных алюмосиликатных сорбентов.
2. Ярусова С.Б., Сомова С.Н., Гордиенко П.С., Харченко У.В., Беленева И.А. Автоклавный синтез сорбентов на основе силикатов кальция и их использование в процессе микробиологической очистки водных сред

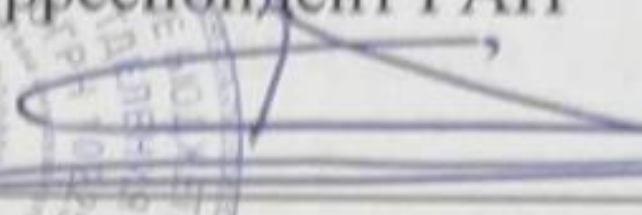
Ученый секретарь
ИХ ДВО РАН, к.х.н.

Маринин Д.В.

УТВЕРЖДАЮ

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




С.В. Гнеденков

"08" сентября 2020г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 143
О ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ

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

Рассмотрев материалы:

Тезисы доклада "Синтез и исследование сорбционных свойств наноструктурированных алюмосиликатных сорбентов"

(наименование материалов, заголовки)

С.Б. Ярусова, П.С. Гордиенко, Шабалин И.А., Нехлюдова Е.А., Телушко М.С.

(авторы статьи)

3 стр., 3 библи.

(опись материалов)

подтверждает, что в материалах не содержатся (содержатся) охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, подлежащих патентованию в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, а также материалов, не подлежащих опубликованию в открытой печати.

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

Заключение:


Руководитель-эксперт считает возможным опубликовать материалы в
Всероссийский симпозиум с международным участием, посвященный 160-летию
Н.Д. Зелинского «Физико-химические проблемы адсорбции и технологии
нанопористых материалов», 19-23 октября 2020 года, Россия, г. Москва-Клязьма

Эксперт-руководитель

Машталяр Д.В., заведующий лабораторией
композиционных покрытий биомедицинского
назначения, к.т.н.



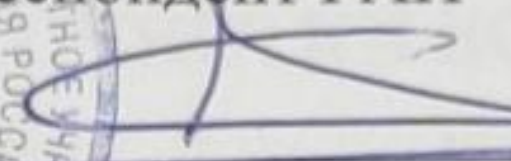
Буркова Ю.Л., заведующая информационно-
аналитическим отделом интеллектуальной
собственности, к.х.н.





УТВЕРЖДАЮ

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


С.В. Гнеденков

"08" сентября 2020г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 144

О ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ

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

Рассмотрев материалы:

Тезисы доклада "Автоклавный синтез сорбентов на основе силикатов кальция и их использование в процессе микробиологической очистки водных сред"

(наименование материалов, заголовок)

С.Б. Ярусова, С.Н. Сомова, П.С. Гордиенко, У.В. Харченко, И.А. Беленева

(авторы статьи)

4 стр., 6 библ.

(опись материалов)

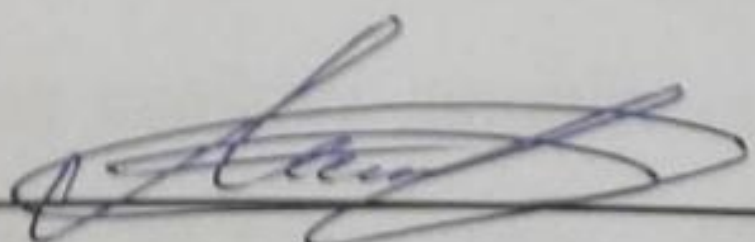
подтверждает, что в материалах не содержатся (содержатся) охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, подлежащих патентованию в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, а также материалов, не подлежащих опубликованию в открытой печати.

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

Заключение:

Руководитель-эксперт считает возможным опубликовать материалы в **Всероссийский симпозиум с международным участием, посвященный 160-летию Н.Д. Зелинского «Физико-химические проблемы адсорбции и технологии нанопористых материалов», 19-23 октября 2020 года, Россия, г. Москва-Клязьма**

Эксперт-руководитель
Машталяр Д.В., заведующий лабораторией
композиционных покрытий биомедицинского
назначения, к.т.н.



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

