

УТВЕРЖДАЮ

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




С.В. Гнеденков

"26" июня 2020г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 108
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 волластонита из щелочных экстрактов соломы риса"

(наименование материалов, заголовки)

Панасенко А.Е., Ярусова С.Б., Терминов С.А., Телушко М.С., Гордиенко П.С.,

(авторы статьи)

3 стр., 2 рис., 22 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.

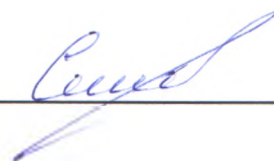
Заключение:

Руководитель-эксперт считает возможным опубликовать материалы в

Шестой междисциплинарный научный форум с международным участием «Новые материалы и перспективные технологии», Россия, г. Москва, 23–26 ноября 2020 г.

Эксперт-руководитель

Синебрюхов С.Л., заведующий лабораторией
нестационарных поверхностных процессов,
д.х.н., доцент



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

