

УТВЕРЖДАЮ

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



С.В. Гнеденков

"25" июня 2020г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 106
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 "Волластонит как наполнитель полимерных композиционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена"

(наименование материалов, заголовки)

**Данилова С.Н., Ярусова С.Б., Буравлев И.Ю., Жевтун И.Г., Слепцова С.А.,
Охлопкова А.А., Гордиенко П.С.**

(авторы статьи)

3 стр., 3 табл., 13 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

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

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


