



УТВЕРЖДАЮ

Директор НИИ ФОХ ЮФУ

д.х.н. _____ А.В.Метелица

"07" 07 2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования № 162
тезисов доклада, статьи, отчета и т.п.

Подкомиссия по химическим наукам НИИ физической и органической химии ПДТК Южного федерального университета Министерства образования и науки Российской Федерации, в лице руководителя-эксперта Муханова Евгения Леонидовича, к.х.н., провела экспертизу тезисов доклада Пономаренко А.Г., Бойко М.В., Калмыковой А.Г., Боженко Т.Г., Ширяевой Т.А., Четвериковой В.А., Зайченко С.Б., Бурлова А.С.

«Трибохимические процессы в маслах, содержащих нанопорошки меди и никеля»

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 г. № 1203, установлено:

1. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции Южного федерального университета.

2. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых 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 г. № 1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы в сборнике тезисов докладов XII Международной конференции «Спектроскопия координационных соединений» в г. Туапсе, Россия, 13-19 сентября 2015 г

Руководитель-эксперт _____ Е.Л.Муханов

Представленные материалы подготовлены в рамках договора (контракта) № 213.01-2014/005 ВГ, в котором отсутствуют требования по защите государственной тайны или иной информации.

В представленных материалах отсутствуют сведения, составляющие государственную тайну, что и удостоверяют личной подписью авторы: