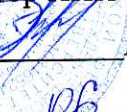




УТВЕРЖДАЮ

Директор НИИ ФОХ ЮФУ

д.х.н.  А.В.Метелица

"03" 06 2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о возможности открытого опубликования № 122
тезисов доклада

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 Харабаева Н.Н.

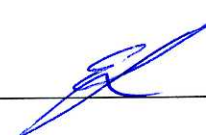
“DFT-моделирование *транс*- и *цис*-изомеров бис-хелатов $d^8(\text{Ni}^{2+}, \text{Pd}^{2+}, \text{Pt}^{2+})$ -металлов с координационным узлом $\text{M}\text{N}_2\text{Y}_2$ ($\text{Y}=\text{O}, \text{S}, \text{Se}$) на основе ароматических азометинов”

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 материалах XII Международной конференции "Спектроскопия координационных соединений" (г.Туапсе, 13-19 сентября 2015 г.).

Руководитель-эксперт

 Муханов Е.Л.