

ФАНО РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ ХИМИИ ТВЕРДОГО
ТЕЛА И МЕХАНОХИМИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИХТТМ СО РАН)

ул. Кутателадзе, д. 18, Новосибирск, 630128
Телефон (383) 332-40-02, факс (383) 332-28-47
E-mail: root@solid.nsc.ru, <http://www.solid.nsc.ru>
ОКПО 03534021, ОГРН 1025403647972,
ИНН/КПП 5406015261/540801001

В Центр трансфера технологий
и предпринимательства УрФУ
620078, г. Екатеринбург,
ул. Комсомольская, 61 ,
каб.208

15.02.2017 № 15333-50-2115

На № _____ от _____

В 2016 году мы впервые приняли участие в мероприятиях программы GenerationS в треке MINING&METALS.

К сожалению, у большого числа исследователей существует предвзятое мнение о целесообразности бизнес-планов для внедрения в практику их научно-технических разработок. Однако, начиная с самых первых наших контактов с Директором Центра трансфера технологий и предпринимательства УрФУ Ниной Феодосиади, у нас появилась надежда на возможность реализации наших планов. Нина Владимировна проявила глубокое понимание перспектив нашего проекта, незаурядные терпение, выдержку и умение вселить в нас уверенность в необходимости участия нашей команды в программе GenerationS, в треке MINING&METALS. Конечный результат превзошел наши самые смелые ожидания!

Мы призываем потенциальных участников программы GenerationS, особенно это касается представителей академической науки, решительнее заявлять свои проекты для участия в федеральной программе отбора. Наш пример, 3-е место в Корпоративном акселераторе MINING&METALS, показывает, что успех в поиске потенциальных партнеров по реализации проекта во многом зависит от умения грамотно представить качественную бизнес-модель.

Мы благодарны Нине Владимировне Феодосиади за ее профессионализм в понимании и принятии всех сложностей научных разработок для последующего возможного внедрения технологий в промышленных корпорациях.

Вся наша команда благодарит Нину Феодосиади за неоценимую помощь!

Руководитель проекта «МЕХАНОХИМИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ
УЛЬТРАДИСПЕРСНЫХ МЕТАЛЛОВ И ДРАГМЕТАЛЛОВ»,

директор ИХТТМ СО РАН,

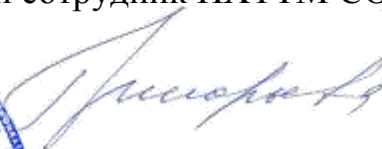
академик РАН, доктор химических наук



Ляхов Н.З.

Автор проекта, ведущий научный сотрудник ИХТТМ СО РАН,

доктор химических наук



Григорьева Т.Ф.

