

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Неберы Алексея Леонидовича «Физико-химические основы получения нанокристаллических порошков тантала и разработка способа получения из них порошков конденсаторного класса»

по специальности 05.17.02 – «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Игумнов Михаил Степанович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена докторская диссертация)	Доктор технических наук, профессор 05.17.02 – «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов»
Основное место работы	
Полное наименование организации, в которой работает оппонент	Общество с ограниченной ответственностью Лаборатория Инновационных Технологий.
Сокращенное наименование организации, в которой работает оппонент	ООО «ЛИТ»
Ведомственная принадлежность организации	Частная компания
Почтовый индекс и адрес организации	141090. Московская обл. г. Королёв, мкр-н Юбилейный, ул. Пионерская д. 1/4
Должность	Научный консультант
Наименование структурного подразделения	
Официальный сайт организации	innovations.sky-grad.ru
Адрес электронной почты	post@sky-grad.ru
Телефон организации	9 495 515-21-13,, 9 495 515-22-02
Электронная почта оппонента	<a href="mailto:igmike@yandex.ru">igmike@yandex.ru</a>

Список публикаций официального оппонента, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15-ти публикаций):

1. Ермаков А.В. Игумнов М.С. Панфилов П. Иридий: технология и применение. Издательство: LAP Lambert Academic Publishing  
Монография 220 стр. Выпуск 2015 г
2. Ермаков А.В., Игумнов М.С., Терентьев Е.В. и др. Способ рафинирования сплавов на основе тантала. Патент РФ № 2499065, 2014
3. Делектроский А.А. Ермаков А.В., Игумнов М.С. и др. «Коррозионно-стойкий композиционный электрод для электрохимической защиты металлических сооружений» Полезная модель (№ 116149) 2012
4. Делектроский А.А. Ермаков А.В., Игумнов М.С. и др. Способ изготовления многофункционального коррозионностойкого электрода. Патент РФ № 2456379. 2012
5. Ермаков А.В., Игумнов М.С., Студенок Е.С., Желобецкий В.А.  
Разработка новых перспективных материалов для анодов электрохимической защиты от коррозии. Статья в журнале Территория нефтегаз Издательство: ЗАО "Камелот Паблишинг" 2012 № 10.
6. Ермаков А.В., Никифоров С.В., Игумнов М.С. и др.  
Разработка и испытания композиционных анодных заземлителей для электрохимической защиты от коррозии. Журнал Территория нефтегаз ЗАО "Камелот Паблишинг" (Москва) 2013, № 11.
7. Ермаков А.В., Студенок Е.С. Игумнов М.С. и др. Способ изготовления коррозионностойкого электрода Патент РФ № 2533387, 2014.
8. Делекторский А.А., Игумнов М.С. Ермаков А. В. И др.  
Малорастворимые аноды на биметаллической основе с активным покрытием применительно к системам электрохимзащиты. Ж. Науки и технологии 2012 №3.
- 9, Ермаков А.В. Игумнов М.С. Никифоров С.В. и др. Способ изготовления катодной обкладки танталового объемно-пористого конденсатора. Патент РФ № 2538492, 2015

Официальный оппонент \_\_\_\_\_ М.С. Игумнов

подпись



Подпись М.С. Игумнова заверяю

Генеральный директор ООО «Лаборатория Инновационных Технологий»

А.В. Солодовников

