

Исследование импульсного тока в электролитах и аккумуляторах

Лопатин Дмитрий 89086781548, dimitrylsm@gmail.com

Кубанский государственный университет Сухумский физико-технический институт

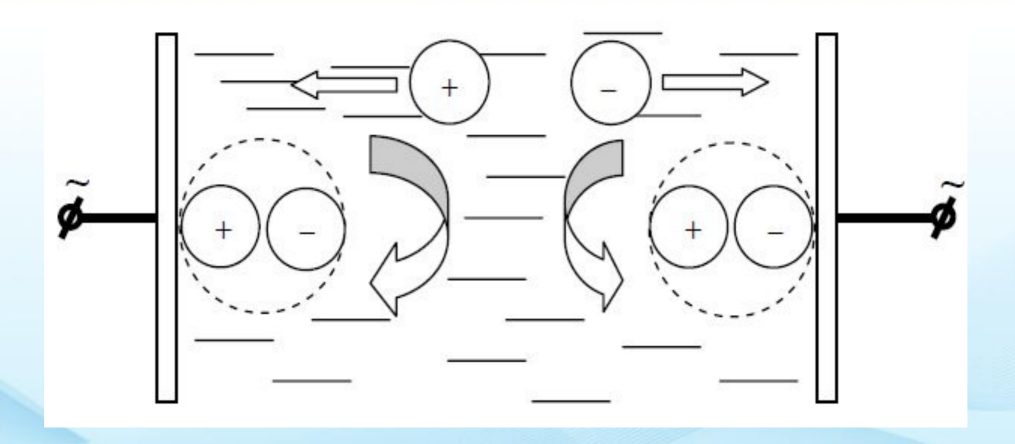
Научный руководитель : Копытов Г. Ф., д-р ф.-м. наук, профессор , зав. кафедрой радиофизики и нанотехнологий

Краснодар 2011



Цель:

Исследование прохождения импульсного тока на электролиты на разных частотах, применение в аккумуляторах



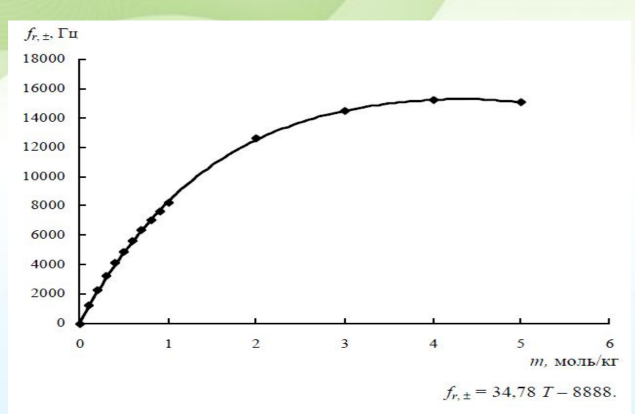


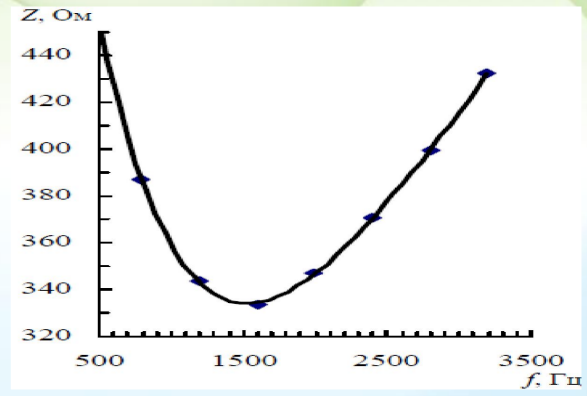
Вещество	KCl	NaC1	Вещество	KC1	NaCl f _{r, ±, расч.} , Гц 7032	
<i>т</i> , моль/кг	<i>f</i> _{r, ±, расч.} , Гц	<i>f</i> _{r, ±, расч.} , Гц	<i>т</i> , моль/кг	f _{r, ±, расч.} , Гц		
0,1	1507	1265	0,8	8538		
0,2	2725	2328	0,9	9748	7652	
0,3	3844	3279	1,0	10199	8238	
0,4	4870	4140	2,0	<u>200</u> 7	12636	
0,5	5840	4938	3,0	<u>20</u> 3	14500	
0,6	6777	5683	4,0	<u> </u>	15247	
0,7	7665	6381	5,0	22	15071	

Резонансные частоты гидратированных ионов для разных растворов



Резонанс с движением ионов между пластинами.





Зависимость резонансной частоты H2SO4 от концентрации.

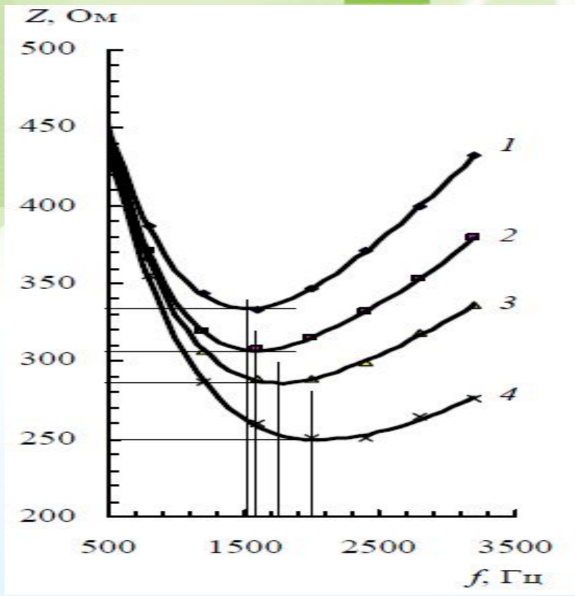
Импеданс свинцового аккумулятора в зависимости от частоты. На впадине наблюдается ускорение заряда

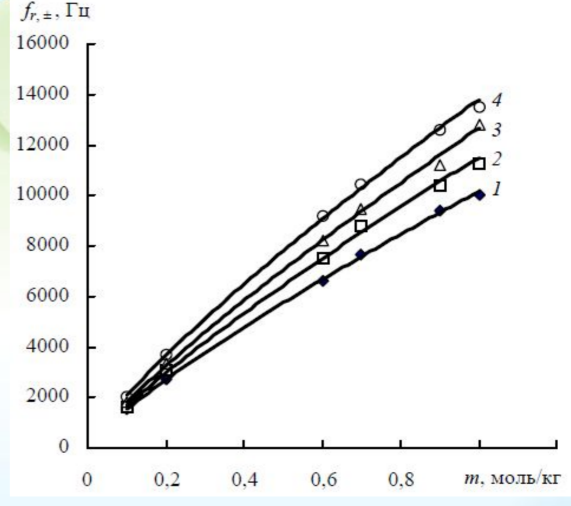


ΤV	m, моль/кг							
T, K	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6		
298	1435	2578	3603	4552	<u>5432</u>	6290		
	1438	2595	3645	4627	5538	6439		
313	2176	3881	5339	6734	7916	9119		
	2169	3885	5374	6815	8026	9281		

Резонансные частоты H2SO4 при разных концентрации и температуре

innovateRussia.ru зворыкинский проект





Зависимость импеданса H2SO4 раствора H2SO4 при температура увеличении I-298K, 2- 303K, 3- 308K, 4- 313K

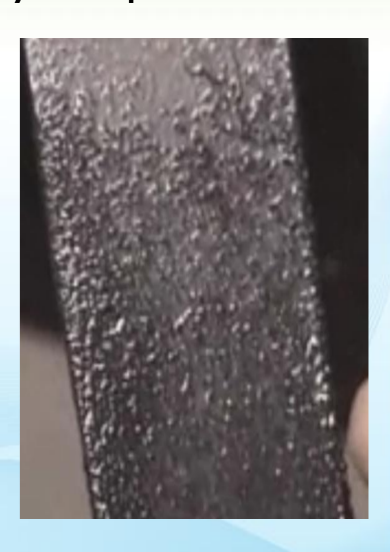
Резонансная частота H2SO4 при разных температурах при увеличении концентрации 308К 4- 313К



Генератор с ФАПЧ, измерение импеданса аккумулятора раз 90 секунд. В 1.9 – 2.6 раза быстрее.

Идет процесс восстановления аккумуляторов.



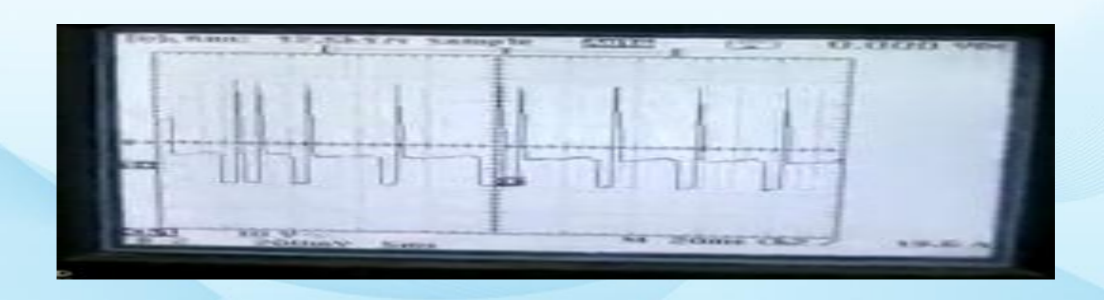




Импульсы, подаваемые на аккумулятор. Частота до 45 кГц.



Ширина импульсов изменяется в зависимости от изменения концентрации и температуры



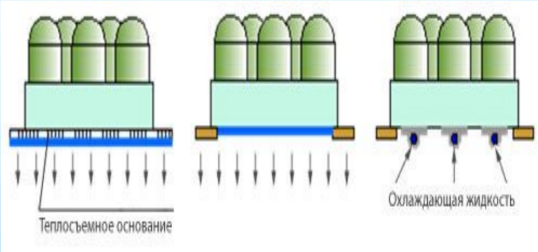


Никель-водородные и литий-ионные аккумуляторы











Наноструктурированные суперконденсаторы

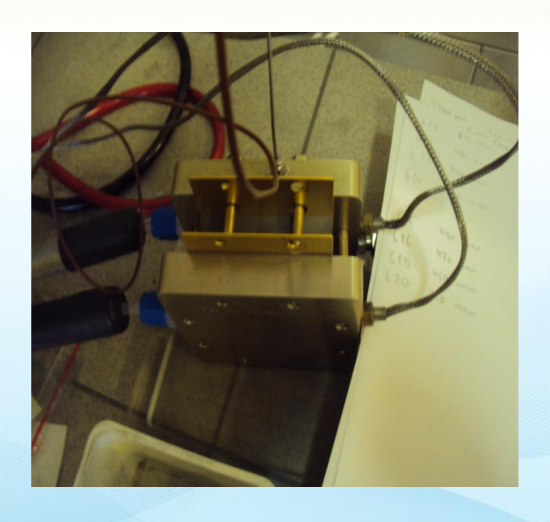




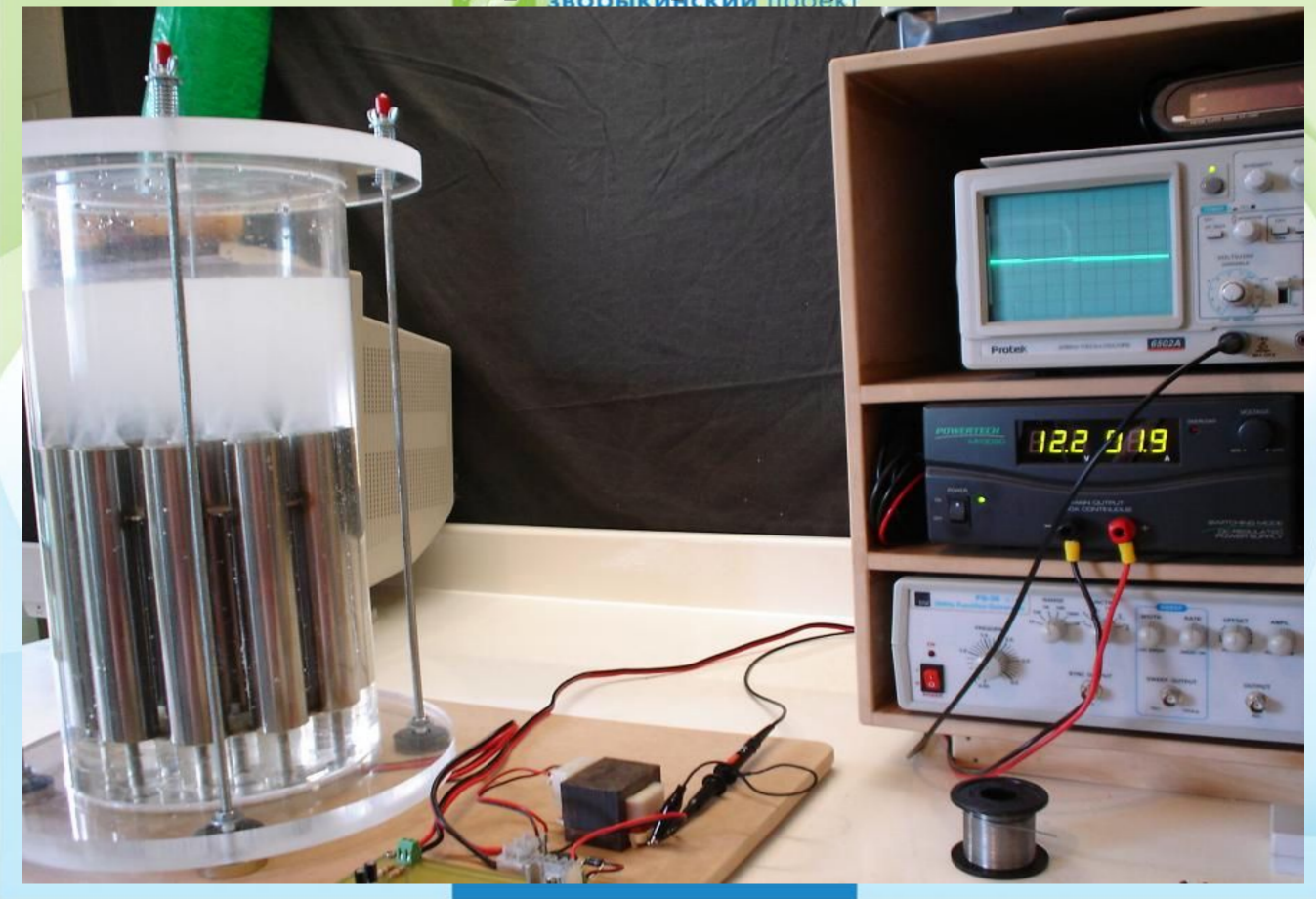


Топливные ячейки на основе интерметалиических соединений переходных металлов не содержащих платину и палладий



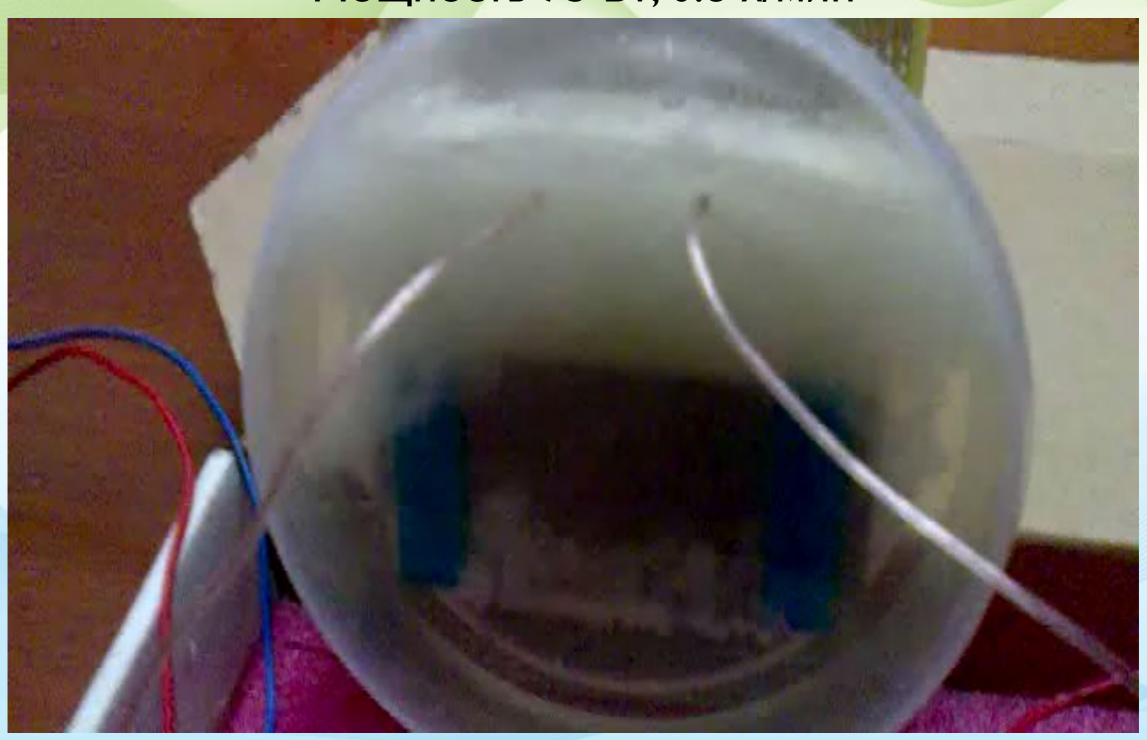


Электролиз при импульсах





Резонансный генератор водородной смеси ННО. Мощность 75 Вт, 0.8 л/мин







Спасибо за внимание!



#Искр



Модель монетизации

Продажа зарядных устройств:

- •Мобильные телефоны
- •Ноутбуки
- •Автомобили
- •Электромобили
- •Себестоимость, близкая к обычным зарядным устройствам.



Конкуренты

- •Литий-фосфатные аккумуляторы
- •Литий-полимерные аккумуляторы
- •Преимущества:
- •Доступность, дешевизна.



Предложение для аудитории

Цена проекта для производства 2-4 млн руб. Приглашаются к сотрудничеству производители, дилеры. Продажа лиценций.

Лопатин Дмитрий Сергеевич 89086781548, dimitrylsm@gmail.com