


## ОТЗЫВ

научного руководителя аспиранта А.А. Чеканникова

А.А. Чеканников поступил в аспирантуру ИФХЭ РАН после окончания Национального исследовательского университета (МЭИ). Хотя его специализация в МЭИ предусматривала работу в области химических источников тока, за первое время пребывания в аспирантуре ему пришлось освоить много новых подходов и методов экспериментального исследования. Кроме того, за время пребывания в аспирантуре А.А. Чеканников значительно повысил теоретическую подготовку в области электрохимии и теории химических источников тока. Тема диссертационного исследования А.А. Чеканникова относится к совершенно новой области – натрий-ионным аккумуляторам, разработка которых началась лишь в самое последнее время, поэтому большинство исследований, выполненных А.А. Чеканниковым в рамках диссертационной работы, можно квалифицировать как пионерские. А.А. Чеканников, как исследователь, характеризуется исключительной инициативой, изобретательностью и самостоятельностью; он обладает обширными знаниями и навыками в работе с компьютером и современными приборами электрохимического и физико-химического исследования; А.А. Чеканников владеет несколькими иностранными языками, а английским – в совершенстве. При выполнении диссертационной работы А.А. Чеканников проявил настойчивость, доскональность и стремление к получению максимально надёжных результатов. А.А. Чеканников органично вписался в коллектив лаборатории. Диссертационную работу А.А. Чеканников выполнил в срок, предусмотренный аспирантским планом. А.А. Чеканников вполне соответствует научному уровню кандидата химических наук.

Научный руководитель  
д.х.н.



Т.Л. Кулова