Еще раз обновленный список проверенных домашних работ по химии на 25-12-2017

Напоминаю,

1) д/з нужно сдать до Нового года

2) когда я получу ведомости с номерами зачеток, первым делом проверю, совпадает ли выбранный студентом вариант с последней цифрой номера зачетки. Если не совпадает – за работу незачет (независимо от результата проверки).

3) в ваших интересах подписывать работу разборчиво.

32 чел с ИЭиТС

Шмыгановский Юр. Ник. з13231/1 - зачет, (тройка)

Зан(л?)ков СГ з13233/1 - зачет (тройка)

Труфанов ВИ 13231/2 - зачет

Лебедев А 13231/2 -зачет

Федоров МА 13231/2 - зачет

Вохидов Давлатждон 13231/1 - зачет

Халилов Фотулло Н. 13231/2 - зачет (тройка)

Аршакуни АА 13232/1 - зачет

Тардинов Акбархан 13231/2 -зачет

Нуритдинов Нурман Н 13231/2 - зачет

Сиротин Алексей 13231/2 - зачет

Першиков ВР 13231/1 - зачет

Мирошниченко Виктор 13231/2 - зачет

Никишин ДС - зачет

Неделев ЕД13231/1- зачет

Плюйко РВ 13231/2 - зачет

Антипенко СМ13231/1 - зачет

Дмитриев СН 13231/1 - зачет

Бобр(о?)в ВА 13231/1 - зачет

Родичев СВ 13231/1 - зачет

Григорьева АВ 13231/1 - зачет (тройка+)

Соколов ЕЮ 13231/2 зачет(тройка)

Авдеев КВ 13231/1 - незачет. Недоделано последнее задание. Полуреакции не соответствуют уравнению целой ок.-восст. реакции. Не приведены стандартные потенциалы полуреакций.

Кожевников О 13231/2 незачет. Бездумно списано. Цифры одного размера, последнее задан не доделано (как его делать - прочите Методические указания уже наконец)

Ангасов Е 13231/1 – зачет

Ж(?)дан(?)ов Евгений 13231/1 – почти зачет. В решение последнего задания добавьте потенциалы полуреакций и объясните с их помощью, как пойдет вся окислительно-восстановительная реакция.

Дудин(??) Виталий 13231/1  - незачет. Списано полностью. Откройте учебник, посмотрите, как надо писать цифры в химических формулах и уравнениях. Перепишите правильною, тогда проверю содержание работы.

Зварич ВВ 13233/1 – незачет. Доделать последнее задание (не рассмотрена оксидная пленка на металле, не рассмотрен гидролиз соли)

Медведев Ми(?)касий(?) 13231/2 - почти зачет. В решение последнего задания добавьте потенциалы полуреакций и объясните с их помощью, как пойдет вся окислительно-восстановительная реакция.

Чула(?)чи Андрей Романович 13233/1 - незачет. Списано полностью. (Последнее задание поленился досписать до конца.) Откройте учебник, посмотрите, как надо писать буквы в химических формулах. Перепишите правильно, тогда проверю содержание работы.

Пан(?)укова Лиза 13233/1 незачет. В последнем задании не рассмотрена оксидная пленка на металле, не написаны полуреакции окисления и восстановления, не приведены их потенциалы для обоснования протекания ок.-восст. Реакции. Доделайте.

Исаева АВ 13231/2 – зачет.

Сорокин Виталий - пока незачет. С помощью потенциалов обоснуйте, что бериллий вытеснит водород из воды.

Прокофьев Станислав - незачет. в 1 и 2 задании - не все возможные соли. В последнем задании - протекание ок.-воссст. реакции нужно обосновать с помощью стандартных электродных потенциалов полуреакций.

--

Успехов,

М.Ю.

P. S. студентам:

будьте любезны, в письмах указывайте полностью свои ФИО, номер группы, название института.