Список приглашенных на практический тур в РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева

15 марта 2015 года, сбор в 10.45. Корпус №6. Время: 11.00 - 15.00

8 класс

Все, кто прошел на практический тур, будут выполнять работу в МИТХТ им. М.В.Ломоносова

9 класс

Nº	ВУЗ - І тур	Фамилия	Имя	Тема реферата
1	MCXA	Рог	Ирина	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
2	MCXA	Ольховой	Иван	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
3	MCXA	Елтышева	Анна	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
4	MCXA	Буркин	Константин	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
5	MCXA	Тазин	Игорь	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
6	MCXA	Костякин	Филипп	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
7	MCXA	Мовсисян	Роман	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
8	MCXA	Кузнецов	Артемий	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
9	MCXA	Бирюкова	Елена	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.

10 класс

Nº	ВУЗ - І тур	Фамилия	Имя	Тема реферата
1	MCXA	Щербинина	Софья	Карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
2	MCXA	Шабалин	Никита	Схема анализа смеси катионов сероводородным методом.
3	MCXA	Бабенко	Владислав	Карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
4	MCXA	Хохлова	Мария	Схема анализа смеси катионов кислотно-щелочным методом.
5	MCXA	Жорниченко	Егор	Карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
6	MCXA	Млечко	Дмитрий	Схема анализа смеси катионов сероводородным методом.
7	MCXA	Бирюков	Клим	Карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
8	MCXA	Курышкина	Мария	Схема анализа смеси катионов аммиачно-фосфатным методом.
9	MCXA	Бикмурзина	Фаина	Карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
10	MCXA	Макунин	Максим	Схема анализа смеси катионов сероводородным методом.
11	MCXA	Шабанов	Дмитрий	Карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
12	MCXA	Кислицына	Виталия	Схема анализа смеси катионов кислотно-щелочным методом.

11 класс

Nº	ВУЗ - І тур	Фамилия	Имя	Тема реферата
1	MCXA	Мурадова	Регина	Кислотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
2	MCXA	Павлов	Кирилл	Кислотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
3	MCXA	Бабкова	Юлия	Кислотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
4	MCXA	Буриков	Никита	Кислотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
5	MCXA	Яковлев	Илья	Кислотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
6	MCXA	Цветков	Роман	Кислотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
7	MCXA	Эльдарова	Тотуй	Кислотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.