

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

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

10 класс

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

11 класс

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