





ХИМИЯ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЕЕ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ СО-ВРЕМЕННОГО ВРАЧА



II научно-практическая конференция проектных и исследовательских работ учащихся

Приглашаем учащихся образовательных организаций, участвующих в проекте «МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ» Департамента образования города Москвы, представить свои труды и разработки на Вторую научнопрактическую конференцию проектных и исследовательских работ школьников





Москва 09.12.2016

ФГБОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ

Факультет довузовского образования

ГБОУ города Москвы «Лицей №429 «Соколиная гора»

Приглашаем учащихся профильных классов медицинской направленности

ХИМИЯ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЕЕ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ СОВРМЕННОГО ВРАЧА

09 декабря 2016 г.

ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вещества и химические явления

ПРИВЕТСТВУЕТСЯ В РАБОТЕ

■ Наличие практической части

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- ФГБОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
- ГБОУ города Москвы «Лицей №429 «Соколиная гора»

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

■ обучающиеся **8-11 классов медицинской направленности** образовательных организаций, участвующих в проекте «Медицинский класс в московской школе» Департамента образования города Москвы

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

г. Москва, ГБОУ города Москвы «Лицей №429 «Соколиная гора»

ОФИЦИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

chem429conf@mail.ru

Дополнительная почта (деканат ФДО) <u>6229648@bk.ru</u>

(почта школы) - <u>nazs2010@yandex.ru</u>

ОФИЦИАЛЬНЫЕ САЙТЫ

- www.mma.ru
- 429@edu.mos.ru
- <u>www.dovuz1msmu.r</u>u

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

- регистрация участников
- - утреннее заседание
- перерыв
- конкурс стендовых работ, ответы на вопросы жюри
- награждение призеров и победителей

ЖЮРИ

Председатель жюри:

заведующий кафедрой общей химии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАО, д.ф.н., д.п.н., профессор Владимир Андреевич Попков

■ Сопредседатели:

- декан факультета довузовского образования, заведующий кафедрой аналитической, физической и коллоидной химии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, д.ф.н. Краснюк Иван Иванович
- профессор кафедры общей химии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.ф.н. Нестерова Ольга Владимировна
- заместитель декана факультета довузовского образования, доцент кафедры аналитической, физической и коллоидной химии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, к.ф.н. Евграфов Александр Александрович

положение о конкурсе и конференции

Конкурс проводится в два этапа:

I этап *07.11.2016* – *27.11.2016* – организация информирования о конкурсе, регистрация участников, прием конкурсных работ, экспертиза;

II этап 28.11.2016 – 07.12.2016 – экспертная оценка работ, определение формы участия (устное выступление или стендовый доклад)

09.12.2016 – проведение конференции с представлением работ-победителей;

Регистрация участников Конкурса и подача ими проектов для участия в конкурсе осуществляется в электронной форме до <u>27 ноября 2016</u> года по электронной почте <u>chem429conf@mail.ru</u> Конкурсная документация, представленная позднее указанного срока, не рассматривается.

Тематические секции Конференции

- 1. Химия биогенных элементов s-блока.
- 2. Химия биогенных элементов р-блока.
- 3. Химия биогенных элементов d-блока.
- 4. Химия токсичных и опасных для человека соединений.
- 5. Химия биополимеров и пищевая химия

Заявка на участие в конкурсе школьных проектных и исследовательских работ учащихся профильных классов медицинской направленности

«ХИМИЯ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЕЕ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ СОВРЕМЕННОГО ВРАЧА»

Номер образовательной организации (школы, гимназии, лицея)	
Класс	
Название секции конференции	
Название работы	
Ф.И.О. участника (11 класс)	
Ф.И.О. участников (8-10 класс)	
E-mail участника(-ов)	
Контактный телефон участника(-ов)	
Ф.И.О. научного руководителя	
e-mail научного руководителя	
Контактный телефон научного руководителя	
Предпочтительная форма участия * (устное сообщение /стендовый доклад)	

^{*} Напоминаем, что окончательно **форму участия** в конференции определяет Оргкомитет конференции после проведения экспертизы работ