

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. _____

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ 1-ХИМ

«19» апреля 2021 г.

Апелляционная комиссия в составе:

1. Шугурова Сергея Михайловича д.х.н. доцента кафедры общей и неорганической химии
2. Дарьина Дмитрия Викторовича д.х.н, профессора кафедры химии природных соединений
3. Приходько Игоря Владимировича к.х.н., доцента кафедры химической термодинамики и кинетики

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Бтенева Глеб Игоревич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: химия

Количество набранных баллов до апелляции: 42 _____

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

В задаче №1 верно указан металл. В явном виде не приведены вещества А, В, С и D. Не приведены все уравнения реакций. Для задания 2 верно написана только первая стадия бромирования (это 1 балл). Далее неверно записано ацилирование в орто-положение (неверный региоизомер). Далее изображена непонятная структура. Следующая (G) формально неверная, поскольку изначально неверный региоизомер следующая стадия превращения в структуру H - аналогичная ситуация - реакция правильная, но структура формально неверная. Все остальное решение неверно. За задание 5 выставлен был выставлен максимально возможный балл. В апелляции к заданиям 3 и 4 отсутствует аргументация. Апелляционная комиссия приняла решение понизить результаты проверки письменной работы участника за задание 2 на 2 балла.

Количество набранных баллов после апелляции:

40

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. _____

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ 2-ХИМ

«19» апреля 2021 г.

Апелляционная комиссия в составе:

1. Шугурова Сергея Михайловича д.х.н. доцента кафедры общей и неорганической химии
2. Дарьина Дмитрия Викторовича д.х.н, профессора кафедры химии природных соединений
3. Приходько Игоря Владимировича к.х.н., доцента кафедры химической термодинамики и кинетики

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Дорфман Анна Дмитриевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: химия

Количество набранных баллов до апелляции: 26 _____

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

В представленном решении допущены ошибки в термодинамических расчетах одной из реакций, протекающих в системе (пара-ксилол \leftrightarrow мета-ксилол), как следствие этого - некорректное значение константы равновесия и массовых долей веществ в равновесной смеси. Не сделан четкий вывод о составе равновесной смеси при замене изомера ксилола, вводимого в реактор. Апелляционная комиссия приняла решение оставить результаты проверки письменной работы участника без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

26

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. _____

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ 3-ХИМ

«19» апреля 2021 г.

Апелляционная комиссия в составе:

1. Шугурова Сергея Михайловича д.х.н. доцента кафедры общей и неорганической химии
2. Дарьина Дмитрия Викторовича д.х.н, профессора кафедры химии природных соединений
3. Приходько Игоря Владимировича к.х.н., доцента кафедры химической термодинамики и кинетики

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Кажемская Анна Артемовна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: химия

Количество набранных баллов до апелляции: 35 _____

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

В задании №1 правильно определены структуры А и В, в остальных соблюдена химическая логика, однако сами структуры определены неверно. Задание оценено в 14 баллов.

Задание №2 отсутствует. Задание оценено в 0 баллов.

В задании №3 неверно определена формула *желто-зеленоватистой и каустической соды*, задание оценено в 18 баллов.

В задании №4 неверно определен металл и все соединения. За определение карбонила задание оценено в 2 балла.

В задании 5 правильно определены структуры исходного вещества и соединения А.

Задание оценено в 5 баллов.

Количество набранных баллов после апелляции:

39

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. _____

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ 4-ХИМ

«19» апреля 2021 г.

Апелляционная комиссия в составе:

1. Шугурова Сергея Михайловича д.х.н. доцента кафедры общей и неорганической химии
2. Дарьина Дмитрия Викторовича д.х.н, профессора кафедры химии природных соединений
3. Приходько Игоря Владимировича к.х.н., доцента кафедры химической термодинамики и кинетики

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Курамшин Булат Ильгамович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: химия

Количество набранных баллов до апелляции: 40 _____

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

За задачу №4 выставить 0 баллов

Задачу №5 выставить 15 баллов

За задачу №6 выставит 2 балла – правильно определены только элементы X и У.

Количество набранных баллов после апелляции:

42

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. _____

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ 5-ХИМ

«19» апреля 2021 г.

Апелляционная комиссия в составе:

1. Шугурова Сергея Михайловича д.х.н. доцента кафедры общей и неорганической химии
2. Дарьина Дмитрия Викторовича д.х.н, профессора кафедры химии природных соединений
3. Приходько Игоря Владимировича к.х.н., доцента кафедры химической термодинамики и кинетики

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Мурзакова Алина Айратовна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: химия

Количество набранных баллов до апелляции: 0 _____

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

В связи с несоблюдением норм, установленных пунктом 3.2 Порядка подачи и рассмотрения апелляций участников Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета в 2020/2021 учебном году (недостаточность или отсутствие аргументации апелляционного заявления) Апелляционная комиссия приняла решение оставить результаты проверки письменной работы участника без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

0

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. _____

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ 6-ХИМ

«19» апреля 2021 г.

Апелляционная комиссия в составе:

1. Шугурова Сергея Михайловича д.х.н. доцента кафедры общей и неорганической химии
2. Дарьина Дмитрия Викторовича д.х.н, профессора кафедры химии природных соединений
3. Приходько Игоря Владимировича к.х.н., доцента кафедры химической термодинамики и кинетики

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Новик Арина Константиновна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: химия

Количество набранных баллов до апелляции: 64 _____

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

В задаче №2 верно определены только элементы X и Y за что и было выставлено 2 балла. Остальные элементы определены неверно и решение не соответствует условию задачи.

В задаче №4 допущена ошибка при расчете константы равновесия $1 - \text{неверно кДж переведены в Дж}$. В результате весь остальной расчет с использованием этой константы оказывается неверным. Не рассчитаны массовые доли веществ в конечной смеси, что требовалось по условию задачи. Не определено, как изменится состав смеси после введения в нее м-ксилола. Балл за задачу №4 оставить без изменения.

В задачи №2 неверно определены 3 структуры. Не определено количество стереоизомеров и неправильно написан механизм реакции. Балл за задачу №2 оставить без изменения.

Апелляционная комиссия приняла решение оставить результаты проверки письменной работы участника без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

64

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. _____

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ 7-ХИМ

«19» апреля 2021 г.

Апелляционная комиссия в составе:

1. Шугурова Сергея Михайловича д.х.н. доцента кафедры общей и неорганической химии
2. Дарьина Дмитрия Викторовича д.х.н, профессора кафедры химии природных соединений
3. Приходько Игоря Владимировича к.х.н., доцента кафедры химической термодинамики и кинетики

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Овчаренко Илья Владимирович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: химия

Количество набранных баллов до апелляции: 5 _____

Оставшиеся листы были проверены. По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

За задачу №1 – 0 баллов, неправильно установлен металл

За задачу №2 оставить балл без изменений

За задачу №3 – 10 баллов (неправильно установлены формулы C и D, нет 2х структур комплексов с медью)

За задачу №6 – 2 балла, правильно определены элементы X и Y.

Задачи №4 и №5 отсутствуют.

Количество набранных баллов после апелляции:

17

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. _____

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ 8-ХИМ

«19» апреля 2021 г.

Апелляционная комиссия в составе:

1. Шугурова Сергея Михайловича д.х.н. доцента кафедры общей и неорганической химии
2. Дарьина Дмитрия Викторовича д.х.н, профессора кафедры химии природных соединений
3. Приходько Игоря Владимировича к.х.н., доцента кафедры химической термодинамики и кинетики

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Путилин Кирилл Вячеславович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: химия

Количество набранных баллов до апелляции: 42 _____

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

За задачу №3 поставить 15 баллов, остальные баллы оставить без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

57

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. _____

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ 9-ХИМ

«19» апреля 2021 г.

Апелляционная комиссия в составе:

1. Шугурова Сергея Михайловича д.х.н. доцента кафедры общей и неорганической химии
2. Дарьина Дмитрия Викторовича д.х.н, профессора кафедры химии природных соединений
3. Приходько Игоря Владимировича к.х.н., доцента кафедры химической термодинамики и кинетики

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Романов Кирилл Ярославович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: химия

Количество набранных баллов до апелляции: 79 _____

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

В задаче №6 правильно определены только элементы X и Y. Выставленный балл оставить без изменений.

В задаче №3 допущена ошибка в реакции взаимодействия хлорэтана с аммиаком – одним из продуктов должен быть хлорид аммония. Выставленный балл оставить без изменений.

В задании №1 вещества D и E образуются по сходным синтетическим методикам в отличие от соединения B, что подразумевает схожую структуру образующихся веществ. Выставленный балл оставить без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

79

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. _____

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ 10-ХИМ

«19» апреля 2021 г.

Апелляционная комиссия в составе:

1. Шугурова Сергея Михайловича д.х.н. доцента кафедры общей и неорганической химии
2. Дарьина Дмитрия Викторовича д.х.н, профессора кафедры химии природных соединений
3. Приходько Игоря Владимировича к.х.н., доцента кафедры химической термодинамики и кинетики

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Ростовский Ростислав Рихардович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: химия

Количество набранных баллов до апелляции: 38 _____

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

В большинстве заданий даны неверные ответы на международном языке химических формул и символов, при проверке работы знание русского языка не оценивалось. Суммарный балл оставить без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

38

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. _____

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ 11-ХИМ

«19» апреля 2021 г.

Апелляционная комиссия в составе:

1. Шугурова Сергея Михайловича д.х.н. доцента кафедры общей и неорганической химии
2. Дарьина Дмитрия Викторовича д.х.н, профессора кафедры химии природных соединений
3. Приходько Игоря Владимировича к.х.н., доцента кафедры химической термодинамики и кинетики

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Фисельсон Юлия Александровна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: химия

Количество набранных баллов до апелляции: 30 _____

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

В представленном решении задачи №6 верно определены элементы X и Y за что и были выставлены 2 балла. Остальные элементы определены неверно и не соответствуют условию задачи. За задачу №1 Каждое верно определенное соединение оценено в 1 балл, каждая верная реакция в 0.5 балла. Не приведены ответы на вопросы 3, 4 и 5 условия. В задаче 3 верно приведена только реакция образования фталевого ангидрида за что и было выставлено 4 балла. Апелляционная комиссия приняла решение оставить результаты проверки письменной работы участника без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

30

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. _____

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ 12-ХИМ

«19» апреля 2021 г.

Апелляционная комиссия в составе:

1. Шугурова Сергея Михайловича д.х.н. доцента кафедры общей и неорганической химии
2. Дарьина Дмитрия Викторовича д.х.н, профессора кафедры химии природных соединений
3. Приходько Игоря Владимировича к.х.н., доцента кафедры химической термодинамики и кинетики

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Холманских Даниил Дмитриевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: химия

Количество набранных баллов до апелляции: 50 _____

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

Задача №5 решена верно. Апелляционная комиссия приняла решение повысить результаты проверки письменной работы участника на 10 баллов.

Количество набранных баллов после апелляции:

60

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. _____

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ 13-ХИМ

«19» апреля 2021 г.

Апелляционная комиссия в составе:

1. Шугурова Сергея Михайловича д.х.н. доцента кафедры общей и неорганической химии
2. Дарьина Дмитрия Викторовича д.х.н, профессора кафедры химии природных соединений
3. Приходько Игоря Владимировича к.х.н., доцента кафедры химической термодинамики и кинетики

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Яковлев Даниил Андреевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: химия

Количество набранных баллов до апелляции: 0 _____

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

В связи с отсутствием работы в системе BlackBoard, в электронной почте и чате прокторинга, оставить балл без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

0