



Марафон рабочих профессий ЕвроХим  
под эгидой Международного инженерного  
чемпионата «CASE-IN»

Протокол результатов защиты решений кейсов

Марафона рабочих профессий ЕвроХим

по эгидой Международного инженерного Чемпионата «CASE-IN»

**Кингисеппский колледж технологии и сервиса: Лаборант химического анализа**

20.12.2022

Место	Участник (ФИО)	Образовательная организация	Средний балл по критерию					Штрафной балл превышение времени выступления	Итоговый балл
			Технология определение реакций титриметрии	Технология требования к реакциям титриметрии	Технология определение жесткости воды	Презентация и выступление	Ответы на вопросы экспертов		
1	Савельева Мария Леонидовна	Кингисеппский колледж технологии и сервиса	15	14	15	15	14	0	73
2	Баскакова Софья Петровна	Кингисеппский колледж технологии и сервиса	12	15	15	15	15	0	72
3	Кириллова Екатерина Николаевна	Кингисеппский колледж технологии и сервиса	12	13	14	15	15	2	67
4	Прошина Анна Сергеевна	Кингисеппский колледж технологии и сервиса	9	9	8	9	9	0	44
5	Русяева Милана Сергеевна	Кингисеппский колледж технологии и сервиса	10	10	6	9	7	0	42
6	Максимова Екатерина Юрьевна	Кингисеппский колледж технологии и сервиса	8	8	7	8	9	0	40