

**ФОРМА\_3**

Название команды-рецензента					Название команды-докладчика						Название оцениваемого доклада							
<b>Химичок</b>					<b>Адсорбенты</b>						<b>Холод не тётка</b>							
№	0	1	2	3	4	5	5а	5б	5в	5г	5д	6	7а	7б	8	8а	8б	Сумма
Оценка	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	<b>12</b>

**ФОРМА\_4**

Название команды-рецензента		Название команды-докладчика		Название оцениваемого доклада		
<b>Химичок</b>		<b>Адсорбенты</b>		<b>Холод не тётка</b>		
№	РЕЦЕНЗИЯ					Баллы
<b>9</b>	<b>Оценка содержания</b>					
9а	Что касается теоретического аспекта данной темы, то по нашему мнению он раскрыт более чем достаточно. Однако собственных выводов и умозаключений нам несколько не хватило.					<b>2</b>
9б	Считаем решение не оригинальным, поскольку в докладе были представлены лишь примеры того, что можно использовать вместо фреона. Эту информацию может найти любой пользователь Интернета.					<b>0</b>
9в	В докладе использовалась научная терминология и специальная понятийная база.					<b>3</b>
9г	Решения, предложенные докладчиками, нам показались неубедительными.					<b>0</b>
9д	Доклад мы оценили как достаточно логичный. Однако несомненным минусом является отсутствие таких важных частей, как обоснование несостоятельности альтернативных решений и заключения.					<b>2</b>
9е	В докладе приведены иллюстрации, которые помогают раскрыть суть работы и более ярко представить то, что хотели донести до читателя докладчики. Безусловно, это плюс. Однако, отсутствуют какие-либо цитаты.					<b>2</b>
9ж	В целом, представленный доклад нам понравился. Но мы не можем оценить его в максимум баллов, поскольку отсутствуют некоторые немаловажные части, а так же представленная аргументация является не достаточно доказательной.					
<b>10</b>	<b>Оценка решения</b>					
10а	Были рассмотрены плюсы и минусы современных заменителей фреона, а так же причины, по которым их не используют (например, стоимость).					<b>2</b>
10б	В докладе не было представлено ни одного совершенно нового решения (то есть такого, о чем мы раньше не слышали).					<b>1</b>
10в	Мы не можем оценивать само решение, потому что в работе отсутствуют заключительные выводы, при помощи которых можно понять, к какому решению проблемы призывают докладчики.					<b>0</b>
<b>11</b>	<b>Дополнение</b>					
11а	В современный век развития технологий, мы считаем, было бы логично рассмотреть использование нанотехнологий в морозильных установках. Насколько нам известно, учеными ведутся работы на данную тему, и было бы очень интересно выяснить, способны ли технологии XXI века заменить фреон.					---
11б						---

11в		---
	<b>Сумма</b>	<b>12</b>