

## ФОРМА\_3а «ОЦЕНКА ДОКЛАДА»

Название команды-рецензента (населенный пункт)				Название команды-докладчика (населенный пункт)					Тема оцениваемого доклада (буквой)			Название оцениваемого доклада					
<b>«Алхимики» (Краснодар)</b>				<b>«Спин» (Раздольное)</b>					<b>Б</b>			<b>КАНЦЕРОГЕНЫ-ОПАСНЕЙШИЕ ИЗ КСЕНОБИОТИКОВ</b>					
№	0	1	2	3	4	5	6	6а	6б	6в	6г	6д	6е	7	8	9	10
Оценка	2	2	1	2	2	2	2	1	0	2	1	1	1	2	2	1	2
№	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Сум ма
Оценка	2	1	2	1	2	2	2	2	0	0	0	0	2	4	2	4	<b>52</b>

## ФОРМА\_3б «РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ»

Рецензия на содержание доклада	
24	<b>Тема доклада раскрыта полностью, мы считаем, что все рассуждения докладчиков верны. Здесь указаны и источники канцерогенов, и их виды, и некоторые названия опасных канцерогенов. Также в докладе указано решение проблемы, а также и минусы предоставленного решения.</b>
25	<b>В докладе используется большое количество терминов и фактов, которые подкрепляют рассуждения авторов. В тексте имеются как и собственные рассуждения, так и терминология. Материал данного доклада построен на достаточно малоизвестном материале, который очень важно взять на заметку.</b>
26	<b>Доклад хороший, особенно нам понравилась титульная фотография и эпиграф, они оригинальны и интересны, но также и соответствуют теме. В докладе не указаны персоналии и смежные проблемы, что портит впечатление о докладе. Иллюстрации соответствуют теме, впрочем, как и тексты в приложении. Доклад достойный и интересный, но в связи с небольшими недоработками, мы не можем оценить его в 5 баллов.</b>

## ФОРМА\_3в «ДОПОЛНЕНИЕ»

Название команды-рецензента (населенный пункт)		Название команды-докладчика (населенный пункт)		Тема оцениваемого доклада (буквой)		Название оцениваемого доклада	
<b>«Алхимики» (Краснодар)</b>		<b>«Спин» (Раздольное)</b>		<b>Б</b>		<b>КАНЦЕРОГЕНЫ-ОПАСНЕЙШИЕ ИЗ КСЕНОБИОТИКОВ</b>	
<b>Дополнение к рецензируемому докладу</b>							
27	Влияние канцерогенов на организм человека; виды канцерогенов						
28	Альтернативное решение, не замеченное авторами заключается в том, что чтобы снизить уровень канцерогенов в теле человека, нужно правильно питаться, заниматься физкультурой и употреблять продукты, способствующие выведению канцерогенов из организма (зеленый чай, цитрусовые, изделия из муки грубого помола)						
29	<a href="http://oncology.popmed.ru/cancerriskfactor/">http://oncology.popmed.ru/cancerriskfactor/</a>						

[http://34.rospotrebnadzor.ru/epidemiologic\\_situation/90042/](http://34.rospotrebnadzor.ru/epidemiologic_situation/90042/)



30

Продукты, содержащие канцерогены



Классы химических канцерогенов

31

“Опасность рождает красноречие” –Александр Дюма (“Граф Монте-Кристо”);  
 “Яд, который не действует сразу, не становится менее опасным” –Готхольд  
 Эфраим Лессинг

32

Бензол  
 Винилхлориды

33

Фрэнсис Пейтон Роус - американский патолог, лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине в 1966 г. «за открытие онкогенных вирусов».

34

Как снизить содержания канцерогенов в продуктах и окружающей среде