

ФОРМА_3а «ОЦЕНКА ДОКЛАДА»

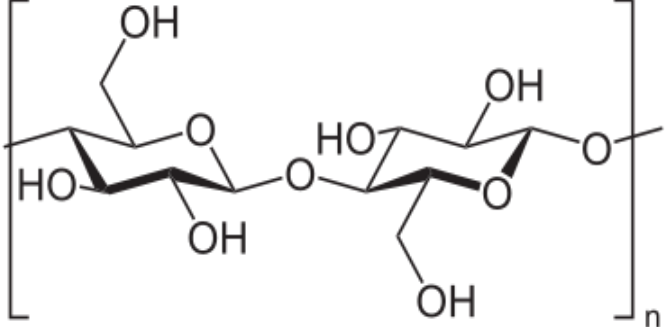
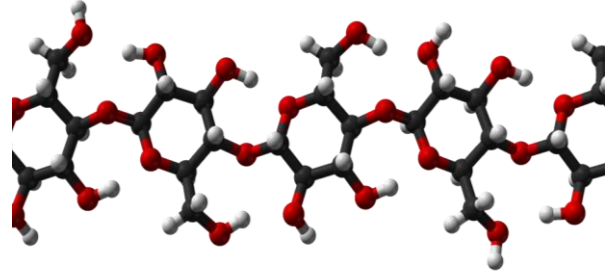
Название команды-рецензента (населенный пункт)				Название команды-докладчика (населенный пункт)					Тема оцениваемого доклада (буквой)			Название оцениваемого доклада					
Соли ГАМК (Санкт-Петербург)				Ad Astra (Краснодар)					Е			Вечное столетие					
№	0	1	2	3	4	5	6	6а	6б	6в	6г	6д	6е	7	8	9	10
Оценка	1	2	0	2	2	2	0	1	0	0	2	0	0	1	2	0	0
№	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Сумма
Оценка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	20

ФОРМА_3б «РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ»

Рецензия на содержание доклада	
24	Очень мало информации было предоставлено командой для размышления на тему доклада (которая, надо заметить, очень интересная, имеющая множество решений), отсюда не полное её раскрытие.
25	Все факты просто скопированы, без надлежащей обработки(При чём скопированы с одного сайта – “Википедия”), и ни коим образом не развивались или дополнялись собственными мыслями участников “Ad Astra”.
26	Общее впечатление получилось довольно неоднозначное. Видно, что команда “Ad Astra” старались, вкладывали свою душу в эту работу. Но впечатление портит тот факт, что работа получилась довольно узкой, тема раскрыта не полностью. Так же свою лепту внесли опечатки, допущенные этой командой. По нашему мнению, “Ad Astra” способна на большее, а эта работа сделана на «скорую руку».

ФОРМА_3в «ДОПОЛНЕНИЕ»

Название команды-рецензента (населенный пункт)		Название команды-докладчика (населенный пункт)		Тема оцениваемого доклада (буквой)		Название оцениваемого доклада	
Соли ГАМК (Санкт-Петербург)		Ad Astra (Краснодар)		Е		Вечное столетие	
Дополнение к рецензируемому докладу							
27	Да, действительно, пластик имеет огромное распространение в наше время. Но нас удивило, что участники команды “Ad Astra” не рассматривали другое, так же очень распространённое вещество – а именно, бумагу (целлюлозу). Почему команда из Краснодара даже не упомянула о ней... для нашей команды это остаётся загадкой (ведь развивать тему о бумаге можно довольно широко).						
28	Целлюлоза представляет собой длинные нити, содержащие 300—10 000 остатков глюкозы, без боковых ответвлений. Эти нити соединены между собой множеством водородных связей, что придает целлюлозе большую механическую						

	<p>прочность, при сохранении эластичности. <i>Целлюлозу [рис.1-2] и её эфиры</i> используют для получения искусственного волокна (вискозного, ацетатного, медно-аммиачного шёлка, искусственного меха). <i>Хлопок</i>, состоящий большей частью из целлюлозы (до 99,5 %), идёт на изготовление тканей. <i>Древесная целлюлоза</i> используется для производства бумаги, кино- и фотоплёнок, лаков, бездымного пороха и (самое интересное!) пластмасс. Таким образом, наш век можно назвать <i>Веком Целлюлозы</i>.</p>
29	<p>https://ru.wikipedia.org/wiki/Целлюлоза</p>
30	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1; text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: right;">[рис.1-2] Целлюлоза</p>
31	-
32	Целлюлоза
33	-
34	<p>Целлюлоза, также как пластик и другие полимеры, являются основополагающими веществами в мировой промышленности. И тут перед нами встаёт проблема утилизации синтетических материалов – тема сейчас актуальная, и, довольно острая с точки зрения экологии.</p>