

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКРЫТОЙ СЕКЦИИ

Студенческой научно – технической конференции

«Молодые исследователи науки и техники XXI века: химическое машиностроение и биотехнология»

1. Общие положения

1.1. Закрытые секции СНТК «Молодые исследователи науки и техники XXI века: химическое машиностроение и биотехнология» (далее – Закрытые секции) организуются на базе факультета химической технологии и биотехнологии.

1.2. Время начала и место проведения Закрытых секций определяются заблаговременно и публикуются в открытом доступе на официальном сайте конференции (<http://snto.mospolytech.ru/>).

1.3. Общая продолжительность работы одной Закрытой секции должна составлять не более 8 часов. Без перерыва заседание Закрытой секции может длиться не более 1,5 часа.

Рекомендуемое время перерыва между частями Закрытой секции – 15 минут.

1.4. Аудитория, в которой проводится Закрытая секция, должна быть оснащена необходимым презентационным оборудованием.

2. Участники закрытых секций

2.1. Участниками Закрытых секций являются только студенты Университета. Работы студентов сторонних вузов не участвуют в Закрытых секциях.

2.2. Для участия в Закрытой секции студент должен зарегистрироваться и представить электронную версию своей статьи на сайте конференции.

2.3. Требования к оформлению статей размещены на официальном сайте конференции.

2.4. Студент официально становится участником Закрытой секции только после получения одобрения своей заявки на сайте конференции.

2.5. Участник представляет свою работу на Закрытой секции очно в формате презентации. Для презентации участнику предоставляется не более 10 минут.

2.6. Участник, набравший по итогам Закрытой секции наибольшее количество баллов жюри, становится победителем Закрытой секции.

2.7. Призеры Закрытой секции автоматически становятся участниками открытой секции конференции по соответствующему укрупненному научному направлению (в случае наличия соответствующей тематики).

3. Председатель закрытой секции

3.1. Председатели Закрытых секций назначаются Деканом факультета химической технологии и биотехнологии и являются ответственными за организационно-техническое обеспечение проведения Закрытой секции.

3.2. Председатель руководит работой жюри и секретаря Закрытой секции.

3.3. По итогам подсчета суммы баллов председатель объявляет участников Закрытой секции, занявших 1-е, 2-е и 3-е место и информирует о выдвижении их работ на заседание открытой секции конференции.

4. Секретари закрытой секции

4.1. Секретари Закрытых секций назначаются Деканом факультета.

4.2. Секретарь закрытой секции получает доступ в личный кабинет секции на сайте конференции, где он, в соответствии с полученной по электронной почте инструкцией, производит отбор заявок участников Закрытой секции.

4.3. Секретарь контролирует соблюдение регламента времени проведения Закрытой секции и выступления участников. Для выступления одного участника Закрытой секции с докладом предоставляется не более 10 минут. Для ответов на вопросы жюри и аудитории Закрытой секции предоставляется не более 5 минут.

4.4. По итогам выступления участников Закрытой секции Секретарь собирает формы оценки жюри, производит подсчет суммы баллов по каждому участнику (согласно Приложению 2) и предоставляет сведения председателю секции для объявления победителей.

4.5. По итогам Закрытой секции Секретарь заполняет протокол по форме, представленной в личном кабинете секции на сайте конференции, и предоставляет его Секретарю рабочей группы в соответствии с требованиями к срокам.

5. Жюри закрытой секции

5.1. Жюри секции формируется по решению Председателя Закрытой секции из числа профильных тематики секции специалистов.

5.2. В жюри должно входить от 3 до 5 человек.

5.3. Во время проведения Закрытой секции члены жюри заполняют форму оценки работ каждого участника (согласно Приложению 1).

Приложение 1. Форма экспертной оценки

Секция:	
Эксперт:	

№	ФИО участника	Заполняется экспертом					Заполняется секретарем секции
		Презентация, макс 5 баллов	Новизна работы, макс 10 баллов	Глубина проработки, макс 10 баллов	Практическая ценность, возможность реализации, макс 15 баллов	Ответы на вопросы, макс 10 баллов	Суммарная оценка
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

Предоставить в Оргкомитет СНТК «Молодые исследователи науки и техники XXI века: химическое машиностроение и биотехнология»
 Ул. Автозаводская, 16, ауд. 1610
 +7 495 276-32-57,
 him.bio.tech@mospolytech.ru

Приложение 2. Форма подсчета итогового балла участников

№	ФИО участника	Заполняется секретарем комиссии					Итоговая оценка (среднее арифметическое оценок всех экспертов)
		Оценка эксперта 1	Оценка эксперта 2	Оценка эксперта 3	Оценка эксперта 4	Оценка эксперта 5	

*Предоставить в Оргкомитет СНТК «Молодые исследователи науки и техники XXI века: химическое машиностроение и биотехнология»
Ул. Автозаводская, 16, ауд. 1610
+7 495 276-32-57,
him.bio.tech@mospolytech.ru*