

## Критерии оценки выступления

Не позднее, чем за 1 неделю до даты доклада точное название и краткая аннотация (не более 100 слов) должны быть предоставлены в электронном виде (**простой текст в письме**) на адрес [e.grachova@spbu.ru](mailto:e.grachova@spbu.ru), после чего они публикуются на сайте Института химии в авторской редакции.

*Опоздание штрафуется из расчета «один день – минус один балл за выступление».*

Тема доклада формулируется магистрантом на свое усмотрение в области химической науки из предложенного списка (Области химической науки 2021), и должна соответствовать следующим критериям:

- Доклад должен быть научным (*не научно-популярным*), и предмет доклада должен иметь самое непосредственное отношение к химии.
- Тема и содержание доклада не должны совпадать с темой и содержанием ВКР бакалавра и будущей ВКР магистра. Исключения в виде совпадения с направлением ВКР магистра возможны только в том случае, если при поступлении в магистратуру тематика научных исследований докладчика изменилась радикальным образом, т.е. он поменял научную группу.
- Тема и содержание доклада не должны совпадать с тематикой работы научных групп, в которой магистрант осуществлял и осуществляет научные исследования. Исключения возможны только в том случае, если при поступлении в магистратуру тематика научных исследований магистранта изменилась радикальным образом.

*Продолжительность доклада 10-12 минут. Несоответствие регламенту в обе стороны штрафуется из расчета «одна минута – минус один балл». Время для ответов на вопросы 3-5 минут. Оценка выступления формируется кураторами по следующим критериям:*

### Работа с литературой

- Доклад должен быть подготовлен с использованием доступных внутри сети СПбГУ материалов, опубликованных в научной периодической литературе (высokорейтинговые журналы, которые включены в WoS или Scopus) не ранее, чем за последние 7 лет.
- Для подготовки доклада должно быть использовано не менее 5 различных источников. Преимущество (не менее половины источников) должно быть отдано журналам с импакт-фактором не ниже 2.
- Импакт-фактор журнала обязательно приводится в списке литературы в презентации.

### Представление материала и презентация

*Критерием оценки является эстетика представления и доступность для понимания аудитории.*

### Доклад

*Критерием оценки является полнота представления и раскрытия выбранной темы, доступность изложения.*

### Ответы на вопросы

*Критерием оценки является полнота владения материалом, точность суждения, демонстрация химической интуиции.*

### Аннотация

*Критерием оценки является соблюдение формата и адекватность отражения материала доклада.*

Каждый пункт оценивается от 0 до 10 баллов. Доклад считается засчитанным, если общая сумма баллов по всем пунктам составляет **25 баллов и более (см. ниже соответствие системе оценок ECTS)**. В случае, если доклад оценен ниже установленного уровня, авторский коллектив обязан представить второй доклад на тему, которую предложат модераторы.

## Форма отчета

В течении 3<sup>x</sup> дней после того, как доклад получил положительную оценку, презентация **в PDF формате** должна быть прислана на адрес [e.grachova@spbu.ru](mailto:e.grachova@spbu.ru). Название файла должно быть написано латиницей и содержать фамилию и имя автора «FAMILY\_NAME\_presentation.pdf».

### Соответствие системе оценок ECTS

<b>Зачет/незачет</b>	<b>Оценка по системе ECTS</b>	<b>Количество набранных баллов</b>	<b>Итоговый процент выполнения задания</b>
Зачет	A	45–50	90–100%
Зачет	B	40–44	80–89%
Зачет	C	35–39	70–79%
Зачет	D	30–34	60–69%
Зачет	E	25–29	50–59%
Незачет	F	24 и менее	менее 50%