

ОТЧЕТ

О проведении заседания секции филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске 78-й научно-технической конференции обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры) в рамках мероприятия «Дни науки» СамГТУ

СЕКЦИЯ «Химия и химическая технология (филиал в г. Новокуйбышевске)»

25.05.2023, 14:00 и ауд. 201:

ПРИСУТСТВОВАЛИ (из состава жюри):

Хабибрахманова Оксана Валерьевна, к.х.н.

Попов Сергей Васильевич, к.т.н., с.н.с.

Николаева Жанна Валериевна, к.х.н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Проведение заседания секции «Химия и химическая технология (филиал в г. Новокуйбышевске)» 78-й научно-технической конференции обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры).

Выступило (7) обучающихся, было заслушано (5) докладов:

СЛУШАЛИ доклады:

№ п/п	Тема доклада	Докладчик (ФИО полностью, курс, группа)	Научный руководитель (ФИО полностью, ученая степень, звание, должность)
1.	Синтез бутилацетата	Славнов Егор Владиславович 2 курс 21-НФ118; Семенов Даниил Евгеньевич 2 курс 21-НФ118	Хабибрахманова Оксана Валерьевна, к.х.н., доцент каф. «ХиХТ»
2.	Синтез пропилового эфира уксусной кислоты	Леванькова Екатерина Александровна 2 курс 21-НФ118; Левченко Олеся Владимировна 2 курс 21-НФ118	Хабибрахманова Оксана Валерьевна, к.х.н., доцент каф. «ХиХТ»
3.	Исследование физико- химических свойств нефтей различных месторождений	Емельянова Виктория Алексеевна 2 курс 21-НФ118	Хабибрахманова Оксана Валерьевна, к.х.н., доцент каф. «ХиХТ»
4.	Аппаратурное оформление установки сернокислотного алкилирования изобутана олефинами	Балабашкина Дарьяна Евгеньевна 1 курс 7М-НФ22	Хабибрахманова Оксана Валерьевна, к.х.н., доцент каф. «ХиХТ»
5.	Аппаратурное оформление установки каталитического риформинга ССР на мощность 1350 тыс.т/год	Шуваев Николай Олегович 1 курс 7М-НФ22	Хабибрахманова Оксана Валерьевна, к.х.н., доцент каф. «ХиХТ»

ПОСТАНОВИЛИ:

Секцию «Химия и химическая технология (филиал в г. Новокуйбышевске)» 78-й научно-технической конференции обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры) считать успешно проведенной и по её итогам:

1. Наградить дипломами следующих докладчиков:

№ п/п	Тема доклада	Докладчик (ФИО полностью, курс, факультет, группа. <i>Пример: Андреев Андрей Андреевич, 2-ИАИТ-3)</i>	Научный руководитель (ФИО полностью, ученая степень, звание, должность. <i>Пример: Иванов Иван Иванович, к.т.н., доцент, доцент каф. «ИТ»)</i>	Место (I,II,III)
1	Аппаратурное оформление установки сернокислотного алкилирования изобутана олефинами	Балабашкина Дарьяна Евгеньевна 1 курс 7М-НФ22	Хабибрахманова Оксана Валерьевна, к.х.н., доцент каф. «ХиХТ»	I
2	Исследование физико- химических свойств нефтей различных месторождений	Емельянова Виктория Алексеевна 2 курс 21-НФ118	Хабибрахманова Оксана Валерьевна, к.х.н., доцент каф. «ХиХТ»	II
3	Синтез бутилацетата	Славнов Егор Владиславович 2 курс	Хабибрахманова Оксана Валерьевна, к.х.н.,	III

		21-НФ118; Семенов Даниил Евгеньевич 2 курс 21-НФ118	доцент каф. «ХиХТ»	
4	Синтез пропилового эфира уксусной кислоты	Леванькова Екатерина Александровна 2 курс 21-НФ118; Левченко Олеся Владимировна 2 курс 21-НФ118	Хабибрахманова Оксана Валерьевна, к.х.н., доцент каф. «ХиХТ»	III

2. Наградить почетными грамотами следующих докладчиков:

(№ п/п)	Тема доклада	Докладчик (ФИО полностью, курс, факультет, группа. <i>Пример: Андреев Андрей Андреевич, 2-ИАИТ-3)</i>	Научный руководитель (ФИО полностью, ученая степень, звание, должность. <i>Пример: Иванов Иван Иванович, к.т.н., доцент, доцент каф. «ИТ»)</i>	Номинация
1.	Аппаратурное оформление установки каталитического риформинга ССР на мощность 1350 тыс.т/год	Шуваев Николай Олегович 1 курс 7М-НФ22	Хабибрахманова Оксана Валерьевна, к.х.н., доцент каф. «ХиХТ»	За высокую практическую значимость работы

Председатель секции

(подпись)

Хабибрахманова О.В.

(ФИО)

Секретарь жюри

(подпись)

Николаева Ж.В.

(ФИО)