

# Программа Ежегодной студенческой научной конференции Института химии

Секционное заседание кафедры нефтехимии и техногенной безопасности

29 апреля 2019 г., начало в 10:00,

10 аудитория I корпуса и 309 аудитория VI корпуса

## Устные доклады

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (курс, группа) докладчика	Название доклада	Научный(е) руководитель(и)
1	Власова Екатерина Сергеевна (4 курс, 441 группа)	Обеспечение безопасности при ремонте вертикальных резервуаров для хранения светлых нефтепродуктов	Доцент, к.воен.н., доц. Иванюков М.И.
2.	Ковалевич Ангелина Сергеевна (4 курс, 441 группа)	Опасные и вредные факторы стекольного производства	Доцент, к.воен.н., доц. Иванюков М.И.
3.	Литт Дарья Дмитриевна (4 курс, 441 группа)	Внедрение газоуравнительной системы в резервуарный парк хранения и выдачи светлых нефтепродуктов	Доцент, к.воен.н., доц. Иванюков М.И.
4.	Хуснутдинова Таисия Равиловна (4 курс, 441 группа)	Обеспечение безопасности работников от аэрозолей преимущественно фиброгенного действия при производстве цемента.	Доцент, к.воен.н., доц. Иванюков М.И.
5.	Аманова Милена Маратовна (3 курс, 341 группа)	Оценка опасности биологической очистки сточных вод на НПЗ	Доцент, к.воен.н., доц. Иванюков М.И.
6.	Горюнова Марина Николаевна (3 курс, 341 группа)	Оценка пожароопасности блока гидроочистки установки изомеризации пентан-гексановой фракции НПЗ	Доцент, к.воен.н., доц. Иванюков М.И.
7.	Михайлова Светлана Михайловна (3 курс, 341 группа)	Оценка опасности гидрокрекинга НПЗ,	Доцент, к.воен.н., доц. Иванюков М.И.
8.	Уразгалиева Адель Аскарровна (3 курс, 341 группа)	Технология гидроочистки дизельного топлива НПЗ.	Доцент, к.воен.н., доц. Иванюков М.И.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (курс, группа) докладчика	Название доклада	Научный(е) руководитель(и)
9.	Андреева Маргарита Николаевна (1 курс, 141 группа)	«Мусорное пятно» Тихого океана	Доцент, к.воен.н., доц. Иванюков М.И.
10.	Вершинина Оксана Даниловна (1 курс, 141 группа)	Водоподготовка. Способы очистки воды	Доцент, к.воен.н., доц. Иванюков М.И.
11.	Волгин Михаил Александрович, Зенин Владислав Александрович (1 курс, 141 группа)	Роль и место гидрокрекинга в технологической схеме нефтеперерабатывающего завода	Доцент, к.воен.н., доц. Иванюков М.И.
12.	Алиев Талех Ариф Оглы (3 курс, 331 группа)	Бензоат натрия — бактерицид бурового раствора	Доцент, к.х.н. Бурухина О.В.
13.	Денисов Абат Иватович (3 курс, 331 группа)	Хлоргексидин как добавка к буровому раствору	Доцент, к.х.н. Бурухина О.В.
14.	Зимин Андрей Александрович (2 курс магистратуры, 252 группа) Карелов Дмитрий Сергеевич (2 курс магистратуры, 252 группа)	Влияние давления на глубину гидрогенизации фракций нефти	Профессор, д.х.н. Кузьмина Р.И.
15.	Иванов Виктор Александрович (3 курс, 331 группа), Гадиров Эльшад Афсар Оглы (4 курс, 431 группа) Внуков Илья Владиславович (2 курс, 231 группа)	Влияние параметров активации катализатора Pr/(NH <sub>4</sub> ЦВМ) в превращении н-гексана	Доцент, к.х.н., Аниськова Т.В.
16.	Макагон Андрей Николаевич (1 курс магистратуры, 151 группа)	Теплогидравлические характеристики воздушных каталитических печей	Профессор, д.т.н. Печенегов Ю.Я.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (курс, группа) докладчика	Название доклада	Научный(е) руководитель(и)
17.	Грачева Юлия Александровна (1 курс магистратуры, 152 группа)	Энергосбережение паровых теплообменников путем переохлаждения конденсата	Профессор, д.т.н. Печенегов Ю.Я.
18.	Погромов Владимир Александрович (3 курс, 331 группа)	Конверсия CO <sub>2</sub> в метанол как способ очистки газов	Доцент, к.х.н., Никифоров И.А..
19.	Шамина Татьяна Евгеньевна. (4 курс, 441 группа)	Классификация причин аварий на НПЗ	Доцент, к.х.н., Никифоров И.А.
20.	Ярошенко Полина Михайловна (1 курс магистратуры, 152 группа)	Внедрение установки флексикокинг для глубокой переработки нефти	Доцент, к.х.н., Ромаденкина С.Б.
21.	Гераськина Виктория Александровна (3 курс, 341 группа)	Современные катализаторы для очистки газов от оксидов углерода	д.х.н., проф. Кузьмина Р. И.
22.	Нейфельд Ирина Анатольевна (4 курс, 441 группа)	Оценка основных опасностей производственного объекта по хранению и транспортировке газа	к.х.н., доц. Углова В.З.
23.	Панина Анастасия Сергеевна (4 курс, 441 группа)	Углерод-углеродные огнеупорные материалы	Доцент, к.т.н. Свешникова Е.С.
24.	Татарина Олеся Игоревна (3 курс, 331 группа)	Сорбенты для сбора нефтепродуктов	Доцент, к.т.н. Свешникова Е.С.
25.	Асадов Рагим Тарлан Оглы (2 курс, 231 группа)	Извлечение серы из нефтепродуктов окислительным обессериванием	д.х.н., проф. Кузьмина Р. И.
26.	Бабаян Виктория Эрнестовна (4 курс 431 группа)	Термическое и термокаталитическое превращение твердых органических отходов	д.х.н., проф. Кузьмина Р. И.
27.	Яшин Никита Сергеевич (3 курс 331 группа)	Теплообмен при течении в длинной трубе с постоянной температурой стенки потоков газа	Профессор, д.т.н. Печенегов Ю.Я.

### Стендовые доклады

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (курс, группа) докладчика или докладчиков	Название доклада	Научный(е) руководитель(и)
1.	Табакова Ксения Андреевна (4 курс, 441 группа)	Диагностика магистральных нефтепроводов	Доцент, к.воен.н., доц. Иванюков М.И.
2.	Войтенко Тамара Евгеньевна, Головина Наталия Сергеевна (2 курс, 231 группа), Прошин Алексей Олегович (4 курс, 431 группа)	Пальмовое масло как присадка для бурового раствора	Доцент, к.х.н. Бурухина О.В.
3.	Цой Александр Вадимович (3 курс, 331 группа), Силаев Владимир Александрович (4 курс, 431 группа), Ашихмин Егор Александрович (2 курс, 231 группа)	Превращение н-гексана на катализаторе Pr/(NH <sub>4</sub> ЦВМ)	Доцент, к.х.н., Аниськова Т.В.
4.	Грициенко Алексей Андреевич (4 курс, 431 группа), Мартынова Виктория Вячеславовна (3 курс, 331 группа), Царёв Даниил Юрьевич (2 курс, 231 группа)	Катализаторы на основе циркония в превращении пентан-гексановой фракции	Доцент, к.х.н., Аниськова Т.В.
5.	Головцов Александр Михайлович (1 курс магистратуры, 152 группа)	Расчёт газотурбинной установки в цехе по перекачке и подготовки нефти	Доцент, к.т.н. Свешникова Е.С.