

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова»
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова»)

Химико-фармацевтический факультет

ПЕРЕЧЕНЬ

тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся кафедры
«Химическая технология и защита окружающей среды»
на 2018 – 2019 учебный год

Направление подготовки - 18.03.01.- Химическая технология профиль
Направление (профиль) « Химическая технология органических веществ»
Квалификация выпускника - бакалавр

№	Наименование тем выпускных квалификационных работ
1	Биологическая очистка сточных вод ультрафиолетом
2	Технология получения дифенилгуанидина
3	Производство жидкого хлора
4	Исследование влияния ПАВ на пенополиуретаны, не содержащие полиэфиров
5	Получение водно-суспензионных концентратов гербицидов «ВСК-пилот»
6	Разработка технологии получения ингибиторов кислотной коррозии
7	Выбор катализатора синтеза анилина
8	Технология получения кальциевой соли сульфоацетата целлюлозы
9	Технология получения метилхлорсиланов гидрохлорированием хлорметила
10	Технология получения солянокислого фенилгидразина
11	Водоподготовка для теплоэлектроцентралей
12	Технология получения п - крезола
13	Технология получения растворителя из кубовых остатков производства хлорметанов
14	Синтез полиаминов марки А, Б и бензамина Н
15	Моделирование абсорбционно-десорбционного процесса выделения хлористого водорода
16	Технология деления углеводов на установке ПНПЗ на примере БДК 2
17	Производство нитрилотриметилфосфоновой кислоты
18	Технология окисления кубовых остатков и сточных вод на ПАО «Химпром»
19	Водоподготовка и умягчение воды в органическом синтезе
20	Технология производства выпускной формы гербицида «Гербитокс»
21	Сжигание анилинсодержащих стоков
22	Технология производства препарата «Гризли Г»
23	Производство этилсиликата 32
24	Термическое обезвреживание отходов Филиала АО Фирма «Август» Вурнарский завод смесевых препаратов»
25	Технология производства ингибитора отложения минеральных солей
26	Интенсификация конденсации хлорметанов на стадии сушки циркуляционного газа
27	Производство гипохлорита натрия

28	Оптимизация процесса очистки сточных вод на АО «Элара»
29	Технология получения аммиачной воды
30	Утилизация стоков производства гипохлорита кальция
31	Производство выпускной формы комбинированного протравителя семян Витарос ВСК
32	Подбор современных катализаторов для узла очистки природного газа от гомологов в производстве хлорметанов
33	Разработка технологии производства надуксусной кислоты
34	Разработка технологии производства кальцинированной соды
35	Переработка кубовых остатков хлорированных углеводородов
36	Технология получения замещенных хлорсиланов
37	Разработка технологии очистки сырого каменноугольного бензола
38	Разработка технологии очистки 2,4- динитроанилина
39	Разработка технологии производства каптакса
40	Регенерация анилина в производстве ацетонанила

Обсуждено на заседании кафедры химической технологии и ЗОС (протокол от 30.08.2018г. № 1).

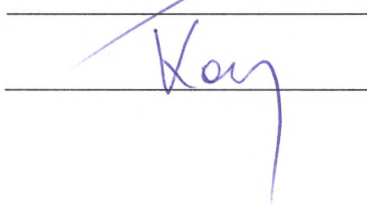
Согласовано:

Директор научно- исследовательского центра - советник генерального директора ПАО «Химпром»



/ Ю.Т. Ефимов /

Зав. кафедрой химической технологии и ЗОС



/ Т.Г. Константинова /