



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВПО «СамГТУ»)

П Р И К А З

№ 1/118

г. Самара

«10» сентября 2015 г.

Об утверждении тем рефератов

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

П Р И К А З Ы В А Ю:

Утвердить темы рефератов по истории отраслей наук для аспирантов и соискателей, обучающихся на курсах по подготовке к кандидатскому экзамену по истории и философии науки:

№ п/п	Фамилия И.О.	Шифр и наименование научной специальности	Тема реферата
04.06.01 Химические науки			
1.	Рагина М. С.	Физическая химия	Развитие химических источников тока: историко-научные аспекты проблемы
2.	Моисеев А. В.	Нефтехимия	Историческое развитие научных основ гидрогенизационных процессов в нефтепереработке
3.	Куликова М. С.	Нефтехимия	Развитие научных основ гидрогенизационных процессов и перспективы использования алюмосиликатов в качестве носителей катализаторов
09.06.01 Информатика и вычислительная техника			
4.	Малыкова К. А.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы	Исторические этапы развития математического моделирования процессов теплопроводности
13.06.01 Электро- и теплотехника			
5.	Егоров А. С.	Электромеханика и электрические аппараты	Основные направления проектирования спутников дистанционного зондирования Земли с оптико-электронной аппаратурой
15.06.01 Машиностроение			
6.	Леви И. В.	05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая промышленность)	Возникновение и развитие электротермии для технологического нагрева деталей оборудования и ее закономерности
18.06.01 Химическая технология			
7.	Григорчук А. А.	Технология органических веществ	Процессы Фишера-Тропша в получении синтетического топлива: исторический аспект
8.	Лаврентьев В. А.	Технология органических веществ	Разработка моторных масел и присадок к НИМ: историко-научный ресурс

9.	Мазурин О. А.	Технология органических веществ	История развития процессов алкилирования бензола
10.	Кириллов А. В.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Историко-научные аспекты разработки ЭМ
11.	Криворотов А. В.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Исторические этапы появления и развития упаковки и тары
12.	Шакун В. А.	05.17.04 - Технология органического и нефтехимического синтеза	Эволюция процесса алкирования бензола алкенами: историко-научные, экологические, социально-экономические аспекты проблемы
13.	Юртаев Е. В.	05.17.07 - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Бризантные взрывчатые вещества и история их развития
14.	Камскова Т. А.	05.17.07 - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	История создание инициирующих взрывчатых веществ
19.06.01 Промышленная экология и биотехнология			
15.	Перегудов Д. Н.	Экология (в нефтегазовой отрасли; в химии и нефтехимии)	История Развития гидробиологии в Самарской области во 2-й половине XX века
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемы			
16.	Ращенко Т. Ю.	Технология бурения и освоения скважин	История развития технологии крепления скважин
17.	Кириллов А. С.	25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	История развития щелочного заводнения при разработке нефтяных и газовых месторождений
27.06.01 Управление в технических системах			
18.	Китов А. А.	Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)	История развития трубопроводного транспорта нефти: проблемы транспорта и хранения нефти
19.	Самсонов С. А.	Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)	Развитие рутких-технологий: эволюция, направление, результаты
20.	Токаренко М. Ю.	Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)	Появление и развитие методов защиты программного кода, основные этапы
21.	Салимов Ш. Р.	Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)	Этапы развития нелинейной математики. Нелинейный спектральный анализ
38.06.01 Экономика			
22.	Плотникова А. А.	Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (в промышленности))	Развитие знаний о повышении эффективности малого бизнеса
23.	Тарабрикова М. А.	Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (в промышленности))	Развитие знаний об инвестиционной деятельности в экономике
24.	Алимов А. В	Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление	Методология и методика управления персоналом ретроспективный анализ

		предприятиями, отраслями, комплексами (в промышленности)	
25.	Кудряшов А. В.	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация, управление предприятиями, отраслями, комплексами (в промышленности); экономика труда)	Гуманитарные технологии в образовании: история и современность
44.06.01 Образование и педагогические науки			
26.	Никитина А. В.	Теория и методика профессионального образования	Теория и методика профессионального образования
27.	Беленкова Ю. С.	Теория и методика профессионального образования	Модели и методы исследования метапознания в истории зарубежной и отечественной педагогической науке
47.06.01 Философия, этика и религиоведение			
28.	Дворянинова А. В.	Эстетика	История символа в архитектуре

Основание: Заявления с визой проректора по НР.

Ректор ФГБОУ ВПО «СамГТУ»,
профессор



Быков Д. Е.

