

Защиты диссертаций в 2016 году

Любименко Валентина Александровна

кафедра физической и коллоидной химии

Молекулярное моделирование и квантово-химические расчеты в изучении процессов нефтепереработки и нефтехимии (д.х.н., 05.17.07)

Назарова Лариса Николаевна

кафедра разработки и эксплуатации нефтяных месторождений (РиЭНМ)

Обоснование коэффициента извлечения нефти в зависимости от комплекса геолого-физических параметров пластов и насыщающих их флюидов (д.т.н., 25.00.17)

Иванова Людмила Вячеславовна

кафедра органической химии и химии нефти

Формирование стратегических планов устойчивого развития нефтегазовых компаний на основе интеграции экономических целей и технологических ресурсов (д.х.н., 02.00.13)

Синельников Александр Александрович

кафедра производственного менеджмента

Формирование стратегических планов устойчивого развития нефтегазовых компаний на основе интеграции экономических целей и технологических ресурсов (д.э.н., 08.00.05)

Печникова Ольга Глебовна

кафедра теории и истории государства и права

Государственно-правовое регулирование охраны «народного здоровья» в России в XVI – начале XIX вв.: историко-правовое исследование (д.ю.н., 12.00.01)

Елисеев Олег Леонидович

кафедра газохимии

Новые каталитические системы в реакциях карбонилирования олефинов, спиртов и органических галогенидов (д.х.н., 02.00.13, 02.00.15)

Сивальнева Ольга Владимировна

кафедра литологии и системных исследований литосферы

Реконструкция условий формирования и закономерности пространственного распределения пород-коллекторов нижнедевонских нефтегазоносных отложений северо-восточной части Хорейверской впадины (к.г-м.н., 25.00.06)

Сизиков Егор Анатольевич

кафедра теоретических основ поисков и разведки нефти и газа

Условия формирования и размещения углеводородных систем и перспективы поисков залежей нефти и газа в северо-восточной части Присахалинского шельфа (к.г-м.н., 25.00.12)

Мусихин Артем Дмитриевич

кафедра промысловой геологии нефти и газа

Литология и прогноз пространственного распространения пород коллекторов Фаменских нефтегазоносных отложений восточной части Центрально-Хорейверского уступа (к.г-м.н., 25.00.06)

Каханкин Виктор Анатольевич

кафедра разработки и эксплуатации нефтяных месторождений (РиЭНМ)

Исследование особенностей откачки из скважин высоковязких сред и газожидкостных смесей шнековым насосом (к.т.н., 25.00.17)

Груданова Алена Игоревна

кафедра технологии переработки нефти

Повышение эффективности производства низкозастывающих дизельных топлив регулированием состава катализаторов термогидрокаталитических процессов (к.т.н., 05.17.07)

Прядко Сергей Александрович

кафедра прикладной математики и компьютерного моделирования

Марковский логический анализ экспертных данных и его использование в задачах развития нефтегазовых комплексов (к.т.н., 05.13.18)

Левченко Дарья Алексеевна

кафедра органической химии и химии нефти

Превращения алканов C3-C4 в ароматические углеводороды на цеолитных катализаторах типа MFI (к.х.н., 02.00.13)

Круглов Сергей Сергеевич

кафедра оборудования нефтегазопереработки

Совершенствование кристаллизатора дискового типа для процессов производства нефтяных масел (к.т.н., 05.02.13)

Бобров Евгений Александрович

кафедра гражданского процесса и социальных отраслей права

Реализация права на страховую пенсию: вопросы теории и практики (к.ю.н., 12.00.05)

Буклаков Андрей Геннадьевич

кафедра трибологии и технологии ремонта нефтегазового оборудования

Триботехнические характеристики композиционного материала с карбидом титана для вооружения опорно-центрирующих устройств (оцу) (к.т.н., 05.02.04)

Шеронов Дмитрий Николаевич

кафедра химии и технологии смазочных материалов и химмотологии

Термоокислительная стабильность замкнутых жидкостей для баков-аккумуляторов горячего водоснабжения энергетических предприятий (к.т.н., 05.17.07)

Масютин Яков Андреевич

кафедра физической и коллоидной химии

Синтез и исследование энергонасыщенных фурановых соединений на базе возобновляемого растительного сырья (к.х.н., 05.17.07)

Копицын Дмитрий Сергеевич

кафедра физической и коллоидной химии

Прикладные аспекты синтеза и применения плазменных наноматериалов (к.т.н., 02.00.11)

Раянов Роберт Ришатович

кафедра разработки и эксплуатации нефтяных месторождений (РиЭНМ)
Обоснование технологии разработки низкопроницаемых неоднородных коллекторов с применением горизонтальных скважин (к.т.н., 25.00.17)

Миллер Вероника Константиновна

кафедра органической химии и химии нефти
Комплексный подход к решению проблемы асфальтосмолопарафиновых отложений из высокообводненных нефтей (на примере нефтей месторождений Удмуртии) (к.х.н., 05.17.07)

Защитившихся аспирантов в 2016 году – 18 человек