

Защиты диссертаций в 2018 году

Еремин Сергей Владимирович

кафедра стратегического управления ТЭК

Рынки природного газа в условиях международной экономической интеграции: направления трансформации, ключевые факторы и вызовы (д.э.н., 08.00.14)

Леонов Дмитрий Геннадьевич

кафедра автоматизированных систем управления

Методы, модели и технологии разработки и интеграции распределенных гетерогенных программно-вычислительных комплексов в АСДУ ЕСГ (д.т.н., 05.13.11)

Волохина Алла Тагировна

кафедра промышленной безопасности и охраны окружающей среды

Научно-методические основы совершенствования системы управления промышленной безопасностью на предприятиях магистрального транспорта газа с использованием компетентностного подхода к персоналу (д.т.н., 05.26.03)

Сериков Дмитрий Юрьевич

кафедра стандартизации, сертификации и управления качеством производства нефтегазового оборудования

Повышение эффективности шарошечного бурового инструмента с косозубым вооружением (д.т.н., 05.02.13)

Попова Ксения Алексеевна

кафедра химии и технологии смазочных материалов и химмотологии

Исследование влияния структуры сложных эфиров на эксплуатационные характеристики масел для газотурбинных двигателей (к.т.н., 05.17.07)

Тыртышова Диана Олеговна

кафедра стратегического управления ТЭК

Международный трейдинг газа в условиях трансформации европейских рынков природного газа: роль и глобальные перспективы (к.э.н., 08.00.14)

Федосеев Михаил Николаевич

кафедра проектирования и эксплуатации газонефтепроводов

Динамика волновых процессов в магистральных трубопроводах с системами защиты от перегрузок по давлению на основе газовых аккумуляторов (к.т.н., 01.02.05)

Еремин Иван Сергеевич

кафедра промышленной экологии

Разработка сорбирующих материалов на основе растительного сырья (к.т.н., 03.02.08)

Данько Дмитрий Анатольевич

кафедра разведочной геофизики и компьютерных систем

Разработка принципов изучения нетрадиционных глинистых коллекторов на основе петроупругого моделирования и амплитудной инверсии сейсмических данных (к.т.н., 25.00.10)

Рахматуллина Айсылу Салаватовна

кафедра литологии

Условия формирования и закономерности распространения коллекторов нефти и газа в отложениях Хадумской и Баталпашинской свит восточного предкавказья (к.г-м.н., 25.00.06)

Марченко Дмитрий Юрьевич

кафедра общей и неорганической химии

Твердофазные аналитические реагенты для определения нитрит-ионов, активного хлора и серосодержащих соединений (к.х.н., 02.00.02)

Кожевникова Елена Юрьевна

кафедра физической и коллоидной химии

Прямая конверсия лигноцеллюлозного сырья в биоэтанол с использованием базидиальных грибов (к.х.н., 05.17.07; 03.01.06)

Сторожева Анна Евгеньевна

кафедра освоения морских нефтегазовых месторождений

Совершенствование гидродинамической модели Киринского месторождения для повышения эффективности разработки в условиях геологической неопределенности (к.т.н., 25.00.18)

Пархоменко Артем Константинович

кафедра бурения нефтяных и газовых скважин

Организационно-управленческий механизм повышения эффективности бурения и ремонта нефтяных скважин (к.э.н., 08.00.05)

Сергеев Константин Сергеевич

кафедра разведочной геофизики и компьютерных систем

Комплексирование сейсморазведки и электротомографии в малоглубинной геофизике (к.т.н., 25.00.10)

Ронжина Мария Игоревна

кафедра высшей математики

Геометрическая структура синтеза оптимальных траекторий для линеаризации многомерных задач в окрестности неустойчивого положения равновесия (к.ф.-м.н., 01.01.02)

Василенко Екатерина Игоревна

кафедра теоретических основ поисков и разведки нефти и газа

Условия формирования и перспективы нефтегазоносности глубокопогруженных отложений юго-восточной части Волго-Уральской нефтегазоносной провинции (к.г.-м.н., 25.00.12)

Дворников Алексей Владимирович

кафедра физического воспитания и спорта

Технико-тактическая подготовка квалифицированных волейболистов к выполнению скоростной подачи в прыжке (к.п.н., 13.00.04)

Чертенков Михаил Васильевич

базовая кафедра «Моделирование физико-технологических процессов разработки месторождений»

Повышение эффективности многостадийного гидроразрыва в горизонтальном стволе с учетом напряженного состояния околоскважинной зоны (к.т.н., 25.00.17)

Кузьмин Антон Вячеславович

кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности

Исследование характеристик лопастного насоса для добычи нефти при изменении геометрии проточной части его ступени (к.т.н., 05.02.13)

Серовайский Александр Юрьевич

кафедра физики

Influence of the deep petroleum transformation on the CO₂ budget of the atmosphere (PhD)

Защитившихся аспирантов в 2018 году – 20 человек