

Комплексная лаборатория "Исследование коллоидно-химических свойств растворов"

Научный руководитель - Башкирцева Н.Ю.

Зав.лабораторией - Куряшов Д.А.

<i>Перечень приборов</i>	<i>Место установки</i>	<i>Ответственный за прибор</i>
Универсальный реометр	Ж-7	Куряшов Д.А.
Диффузионно-волновой спектрометр	Ж-7	Куряшов Д.А.
Химический реактор	Ж~7	Куряшов Д.А.
Нагревающий-охлаждающий термостат	Ж-7	Куряшов Д.А.
Спектрометр светорассеяния	Ж-7	Вагапов Б.Р.
Высокотемпературный реометр	Ж-7	Исмагилов И.Ф.
Система измерения краевого угла	Е-308	Мингазов Р.Р.
Циркуляционный термостат	Ж-7	Куряшов Д.А.
Прибор для определения напряжения сдвига	Ж-7	Куряшов Д.А.
Мешалка	Ж-7	Куряшов Д.А.
Блендер	Ж-7	Куряшов Д.А.
Аналитические весы	Ж-7	Куряшов Д.А.
Фильтр пресс НРНТ FILTER PRESS Model 175CT 230V SGL	Ж-7	Исмагилов И.Ф.
Экспресс-лаборатория для определения деэмульгирующей активности реагентов при подготовке нефти	Е-308	Мингазов Р.Р.

Комплексная лаборатория "Физико-химические характеристики и состав нефти и нефтепродуктов"

Научный руководитель - Кемалов А. Ф.

Зав.лабораторией - Ганиева Т.Ф.

<i>Перечень приборов</i>	<i>Место установки</i>	<i>Ответственный за прибор</i>
Калориметр	Е-311	Байбекова Л.Р.
Потенциостат	Е-305	Терентьева Н.А,
Хроматограф	Е-305	Зайнуллов Ф.
Автоматическая система для определения окислительной стабильности бензинов	Е-311	Шарифуллин А.В.
Установка для контроля количества серы в нефти и нефтепродуктах	Е-315	Елпидинский А.А.
Система для определения пенетрации нефтяных битумов ПНУ-02	Е-309	Муллахметов Н.Р
Автоматический комплекс фиксации температуры хрупкости битума АТХ - 02	Е-309	Муллахметов Н.Р
Устройство для подготовки проб ППП-1	Е-309	Муллахметов Н.Р
Аппарат автоматический для определения температуры размягчения нефтебитумов АКШ -02	Е-309	Валиев Д.З.
Аппарат автоматический для определения условной вязкости битумов ВУБ - 01	Е-309	Валиев Д.З.
Аппарат для определения температуры начала кристаллизации моторных масел АТКмт-01	Е-309	Валиев Д.З.

Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле ПЭ - ТВО	Е-309	Валиев Д.З.
рН-метр МАРК-901	Е-309	Валиев Д.З.
Шкаф для прокалки электродов ШП - 0,4-60	Е-309	Валиев Д.З.
Термопенал для электродов ЭПСР-0,2-5	Е-309	Валиев Д.З.
Система контроля геометрических и электрофизических характеристик изделий Константа К5	Е-309	Валиев Д.З.
Гранулятор-30	Е-309	Валиев Д.З.
Потенциостат-гальваностат Р-1501	Е-309	Валиев Д.З.
Лабораторный импедансметр Z-500РХ	Е-309	Валиев Д.З.
Усилитель мощности модуль АХ-500РL	Е-309	Валиев Д.З.
Устройство для регистрации ЭДС химических и других маломощных источников тока пятиканальный АЦП ADCP5	Е-309	Валиев Д.З.

Комплексная лаборатория "Анализ сульфоксидов"

Научный руководитель - Харлампиди Х.Э.

Зав.лабораторией - Павлов С.Б.

<i>Перечень приборов</i>	<i>Место установки</i>	<i>Ответственный за прибор</i>
Анализатор удельной поверхности и размеров пор	Комплексная лаборатория	Каралин Э.А.

Фурье-спектрометр для качественного и количественного анализа органических и неорганических соединений в газовой пробе	A-214	Анисимова В.И.
Аппаратно-программный комплекс для исследований сульфоксидов на базе хроматографа	A-210	Тунцева С.Н.

Комплексная лаборатория "Компьютерное моделирование и 4D проектирование процессов нефтедобычи, нефтепереработки и нефтехимии"

Научный руководитель - Мурзин В.М.

Зав.лабораторией - Казакова Л.В.

<i>Перечень приборов</i>	<i>Место установки</i>	<i>Ответственный за прибор</i>
Комплект специализированного для САД/САМ приложений компьютерного и проекционного оборудования	Ж-1,Ж-5,Ж-6, Ж-7	Мурзин В.М.

Комплексная лаборатория "Изучение структуры и состава органических веществ"

Научный руководитель - Бухаров С.В.

Зав.лабораторией - Яковлев Н.А.

<i>Перечень приборов</i>	<i>Место установки</i>	<i>Ответственный за прибор</i>
Лабораторная установка определения элементного состава проб веществ и материалов	E-404	Тагашева Р.Г.

Автоматическая система для анализа порошкообразных образцов и мутных проб	Е-404	Бабаев В.М.
Модульная хроматографическая система	Е-404	Бабаев В.М.
Система для подготовки образцов (роторный испаритель)	Д-314	Наумова А.А.
Качественный и количественный анализатор состава органических веществ	Д-411	Бурангулова Р.Н.

Комплексная лаборатория "Сверхкритические флюидные технологии"

Научный руководитель - Габитов Ф.Р

Зав.лабораторией - Габитов Р.Р.

<i>Перечень приборов</i>	<i>Место установки</i>	<i>Ответственный за прибор</i>
Вакуумный откачной пост	В-101	Глинкин В. А.
Персональный компьютер	Д-П5	Клинов А.В.
Персональный компьютер	Е-110	Анашкин И.П.
Персональный компьютер	Е-115	Башкиров Д.В,
Персональный компьютер	Е-115	Башкиров Д.В.
Персональный компьютер	Е-204	Вронская В.В.
Персональный компьютер	Е-204	Игнашина Т.В.
Персональный компьютер	Е-106	Павлов В.А.
Персональный компьютер	Е-205	Суханов П.П.
Принтер HP LJ P2055dn	Д-115	Минибаева Л.Р.
МФУ HP LJ M1120 MFP	Е-201	Клинов А.В.
Генератор водорода	ООО ИВЦ "Инжехим" Лаишево	Раков А.В.

Система подготовки воды	ООО ИВЦ "Инжехим" Лаишево	Раков А.В.
Насос П-50 (3 штуки)	Б-102. Комплексная лаборатория Сверхкритических флюидных технологий	м.н.с. Яруллин Л.Ю.
Персональный компьютер iRU Corp 710 i7-960/12288/1Тб/V5800 1024/DVD-RW/К+М/W7P/black (Процессорный блок+Монитор 23" NEC EA231WMi TFT Black 14ms) (комплект 15 шт.)	А-233	Вилохин С.А.
Датчик давления ПРОМА ИДМ-ДИ(В)	К-32	Осипов Э.В.
Датчик уровня ПРОМА ИУ(ДДМ 140ДИ)	К-32	Осипов Э.В.
Ультразвуковой расходомер Портафоу	К-32	Осипов Э.В.
Тепловизор DL700	К-32	Осипов Э.В.
Жидкостно-кольцевой вакуумный насос МЕХ 25	К-32	Осипов Э.В.
Портативный расходомер газа РТ 878GC	К-32	Осипов Э.В.
Установка вакуумного дегидрирования	А-243	Ибрагимов А.Р.