

Материально-техническая база ПГУАС
Лаборатория «Физики и химии»

- Аквадистилятор ДЭ-4
- Цифровой микроскоп LCD-ВМ-100
- Мельница дисковая виб. д/сверхтонкого помола
- Мельница LE 102/2
- Мельница для измельчения песка "Пульвиризетте"
- Мельница -дробилка лаб. вибр. конусная
- Мельница лабораторная МЛ
- Мельница лабораторная роторная ножевая
- Мельница шаровая с эл. двигателем МШЛК 2-12
- Микроскоп бинокулярный стереоскоп. МБС-10
- Микроскоп МБС-9
- Спектрометр инфракрасный ИКС-40
- Спектрофотометр СФ-2000
- Фотометр пламенный ФПА-2
- Анализатор спектра
- Блескомер фотоэлектрический ФБ-2
- Горелка газовая Phoenix в комплекте с адаптером и картриджем к горелке
- Дефектоскоп акустический АД-42ИМ
- Дифрактометр рентгеновский ДРОН-7
- Дозиметр "Грач"
- Дробилка лабораторная щековая
- Источник питания лабор. импульсный
- Компаратор ИЗА-2
- Автоматич. измеритель АИД
- Измеритель деформ. ЦТИ-1
- ЦТК-1

- Электр. измеритель АИД-2М
- Тахометр TESTO testo 460 - (7800-00)
- Трубка пито 300мм - (6300-00)
- Усилитель тензомер, типа УТЧ-1
- Установка для определения коэффициента вязкоста ФПТ1-1
- Установка ФПТ 1-10 для измерения теплоты парообразования
- Установка ФПТ 1-11 для определения изменения энтропии
- Установка ФПТ 1-12 для определения унив. газовой пост.
- Установка ФПТ 1-3 для измерения коэфф. теплопроводности возд
- Установка ФПТ 1-4 для определения коэфф. взаимной диффузии
- Установка ФПТ 1-6 для определения отношения теплоемкостей во
- Установка ФПТ 1-8 для исслед. теплоемкости
- Устройство для изучения процесса абиабатного истеч
- Устройство для исслед. теплообм. аппарата
- Устройство для исслед. теплоперед. при естест.конв
- Устройство для исслед. теплопров.. материалов мето
- Устройство для исслед.теплоперед. при вынуж. движении
- Устройство для исследования теплопередачи при естественных условиях
- Устройство для определения коэфф. излучения электр
- Хроматограф "Газохром 3101" с потенциометром КСП-
- Циклон -05 комплект приборов для измерения эл/магн
- Частотомер ЧЗ-54
- Анализатор "Флюорат-02-2М"
- Аэродинамический стенд
- Камера приточная КПП-1,6
- Парораспределительная трубка 22/450мм
- Пароувлажнитель NORMAND AT 3000/832 3/230 В
- Пропорциональный адаптер
- Пропорциональный регулятор влажности НРН 148

- Расходомер-счетчик портативн. "Днепр-7" для воды и
- Самопиш. автомат. прибор КСУ-4
- Счетчик аэроинов портативный МАС-01
- Вакуум-сушилка SPT-200
- Прибор для тонкослойной хроматографии НТХ-УМ-П-А (облучатель хр., аппликатор мех., камера хр., пульверизатор, камера д/опрыск, уст-во нагрева, ПОЖ-3 - (116740-00)
- Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" в составе: 1. Набор для опред. 18 протеиногенных аминокислот; 2. Набор для опред. анионов; 3. Набор для опред. катионов
- Спектрофотометр СФ-26-01
- Стилископ "Спектр" ТУЗ-3590-72
- Ультразвуковой технологический аппарат "Волна" (модель УЗТА-0,4/22-ОМ) - (70000-00)
- Фотометр КФК-3
- Фотоэлектроколориметр ФЭК-56
- Центрифуга МПВ-6
- Цифровой датчик оптической плотности 525нм - (5320-00)
- Цифровой датчик оптической плотности 590нм - (5320-00)
- Металлоискатель ДМО 10Е
- Калориметр "Эксперт-001К"
- Микроскоп Levenhuk 320
- Микроскоп МПСУ-1
- Датчик РН
- Датчики влажности, давления, магнитного поля, электропроводности
- Поляриметр круговой СМ-3 г