

Сведения о научно-исследовательской базе

для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности

ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

Лаборатория освоения агрозоотехнологий (г. Пермь, ул. Героев Хасана, 111): атомно-абсорбционный спектрофотометр AA-7000 Шимадзу; хроматограф жидкостный LC-20 Prominence Shimadzu; пламенный фотометр Janway PFP-7; печь муфельная СНОЛ - 8,2/1100; спектрофотометр ПЭ 5400 УФ; иономеры И-160М и И-160МИ; весы аналитические HR-200A&D; весы SP 202; центрифуги CM-06M.01 «Элми»; шейкер SHR-2D с платформой; мельница ЛМ-201; баня водяная лабораторная LT-8; плита нагревательная ES-НА3040; автоматизированная установка для разложения проб по методу Кьельдаля LOIP; установка для программируемой дистилляции LOIP; сушильный шкаф ШС-80 до 220 °С; термостат до 60 °С; биохимический анализатор (колориметр) StatFax; полуавтоматический анализатор клетчатки и др. грубых осадков Velp; автоматический экстрактор жира и др. веществ по Сокслету, Velp; ультразвуковой анализатор молока ECOMILK; Анализатор влажности ML-50; прибор для измерения удельного сопротивления грунтов Land Mapper ERM-02; титратор TitroLine easy; ротационный испаритель Stegler r-213 b; стерилизатор паровой ГК-10; центрифуга-встряхиватель CM-50 M "Элми"; ультразвуковая ванна «Сапфир».

Учебно-научное опытное поле (Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Замараево, д. Огрызково): Здание лаборатории опытного поля кафедры растениеводства с пристроем, площадью 106,1 м²; Здание лабораторного корпуса опытного поля кафедры растениеводства, площадью 295,8 м²; Блок-контейнер 6*2,4 *2,4 без утепления; Блок-контейнер 6*2,4 *2,4 с утеплением; Модульное здание из 3-х блок-контейнеров 6*7,2*2,4; Автомобиль УАЗ-39099 (гос. № к 168 тр); Комбайны: Вектор 350, СК-5 «Нива»; Тракторы: К-525 Пр; ДТ-75, Беларусь 82.1, МТЗ-82, МТЗ-80; Прицепы тракторные: 2ПТС-4,5А с надставными бортами, ПСЕ-12,5А, 2 ПТС-4; Плуги: ПЛН-3,35, ПЛН-4-35; Сцепка прицепная бороновальная СП-11; Борона БЗТС-1,0; Борона дисковая прицепная БДМ 2,4х4 П; Агрегат почвообрабатывающий Лидер-1,8Н; Культиваторы: КПС-4, КОН-2,8; Чизель-культиватор ЧКУ-3,6; Опрыскиватель навесной ОНШ-600-9; Погрузчик-копновоз; Разбрасыватель ПРТ-7; Разбрасыватель минеральных удобрений Л-

116 г/п 0,6т; Сеялки: СЗ-3,6К, СЗТ-3,6А, ССНП-16, СФС-2,0; Картофелесажалка Л-202; Каток кольчато-шпоровый 3 ККШ-6; Косилка КРН-2,1; Картофелекопатель КТН-2В; Молотилка МПСУ-500; Мотокоса FRS 4125 112387; Мотопомпа FGP15A14 куб./час; Газонокосилка Husqvarna LC153; Газонокосилка MTD УМ6018 SPS; Шкаф сухожаровой ШС-80 СПУ; Весы ВТ 8908-200; Весы МК-15,2-А20; Весы напольные ВТ-8908-100; Сверлильный станок.

Учебно-научный центр «Липогорье» (г. Пермь, ул. Центральная ферма, 4, 4а): Тракторы Т-30, Djinma 244, Т-25 А, Т-16; Плуги: 3-х корпусный; ПОН 25; Культиваторы: роторный 1 GON-120, 1GN-140, КОН-2,8, КН -1,5-5005, КПС 4; Тележки для трактора; Погрузчик фронтальный КУН для трактора Djinma 244; Фрезы: ФН-100, ФС-07, пропашная фреза; Борона дисковая 1ВQХ-1.1; Прицеп ИСП-10.25; Насос ЭЦВ 6-6,5-125 ЛИВН; Насос 3К/45-30; Печь калорифер ПБС 2; Растворомешалка; Многолетние растения плодовых, ягодных, декоративных культур.

Учебно-научный центр «Ветлайн» (г. Пермь, ул. Г. Хасана, дом 111): Система компьютерной радиографии FireCR; Аппарат рентгеновский EcoRay; Ветеринарный ультразвуковой сканер Mindray; Биологический микроскоп; терапевтический кабинет; кабинет визуальной диагностики; хирургический кабинет; рентген-кабинет.

Аудитории 108, 401, 408, 416 (г. Пермь, ул. Луначарского, 1): Мультимедийный проектор InFocus IN226 , экран моторизированный Lumien Master Control LMC100108; Ноутбук HP ProBook 4520s с мышкой Chicony MS-7988 и с сумкой для переноски; Экраны на штативе Screen Media Apollo-T; Проекторы Optoma S316 DLP (FULL 3D).

Аудитория «Автоматизированный учебный центр D-LinK» (г. Пермь, ул. Луначарского, 1, ауд. 105): Мультимедиа проектор InFocus LN2124 – 1шт.; Проекционный экран Champion – 1 шт.; Комплект учебной мебели – 10 шт.; Коммутатор L2 управляемый DL-DES3200-10 – 6шт.; Коммутатор L2 управляемый DL-DES3810-28 – 2шт.; Комплект ПК – 12 шт.; Оборудованное рабочее место для студентов с ограниченными возможностями – 1 шт.