

Оборудование

| Наименование | Производитель (Фирма-страна) |
|--|---|
| <p>Измеритель кислотности PCE PH-20S pH-метр PCE-PH20S предназначен для оценки значения кислотности. Благодаря этому прибору возможно измерить значение жидкой фазы или pH раствора с высокой точностью и максимально быстро получить результаты.</p> | PCE - Китайская Республика 2003г. |
| <p>Спектрофотометр СФ-56 Спектрофотометр СФ-56 – прибор высокого класса, продолжающий лучшие традиции спектрального приборостроения ЛОМО на совершенно новом уровне автоматизации работы оператора. Спектральное разрешение спектрофотометра СФ-56 является непревзойденным среди всех спектрофотометров, продающихся в России по цене, сопоставимой с ценой СФ-56.</p> | ЛОМО – Россия 2001г. |
| <p>Прибор для экспресс-анализа содержания антиоксидантов ААА Цвет-Яуза-01 Прибор позволяет высокой точностью и скоростью определять суммарное содержание антиоксидантов в различных жидкостях, пищевых продуктах и лекарственных препаратах</p> | НПО "Химвтоматика" – Россия 2008г. |
| <p>Хромато-масс-спектрометр Shimadzu QP-2010 Plus Является новейшей разработкой фирмы Шимадзу. Уникальные технические характеристики обусловили исключительное положение прибора на современном мировом рынке квадрупольных хроматомасс-спектрометров.</p> | Schimadzu – Япония 2009г. |
| <p>Навигатор спутниковый Garmin etrax legend HCx Высокочувствительный GPS-приемник прибора eTrex Legend HCx обеспечивает прием спутниковых сигналов в сложных условиях горного рельефа и под пологом леса</p> | Garmin - Китайская Республика 2013г. |
| <p>Метеостанция автоматическая Oregon Scientific WMR 200 Данные мобильные метеостанции имеют инновационный алгоритм анализа изменений погодных факторов, на основании которого происходит более точное построение краткосрочного прогноза погоды.</p> | Oregon scientific - Китайская Республика 2007г. |
| <p>Мотокультиватор Крот Предназначен для обработки почвы на экспериментальных участках</p> | ОАО "ММП им. Ченьшева" – Россия 1998г. |
| <p>Фотоаппарат зеркальный NIKON 3100 NIKON 3100</p> | Япония 2012г. 2009г. |
| <p>Гелиосушилка для сырья Предназначена для сушки растительного сырья</p> | Россия |
| <p>Аппарат Квеленджера Прибор для количественного определения выхода эфирного масла из растительного сырья методом 2</p> | Россия 2007г. |
| <p>Туманообразующая установка Предназначена для образования тумана. Необходимого для укоренения черенков</p> | Россия |
| <p>Теплицы Предназначена для выращивания рассады</p> | Россия 2007г. |