

Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления НИД

Структурные подразделения:

Научно-образовательный центр «Осетроводство», кафедра агротехнологий, инженерии и агробизнеса, зеркальная лаборатория рыбохозяйственного кластера, кафедра ветеринарной медицины, кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и растениеводства, кафедра зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной продукции, учебно-производственная лаборатория агропромтехнологий и питания, совместная научно-исследовательская лаборатория фундаментальных и прикладных проблем биогеохимии и ветеринарной медицины Волго-Каспийского региона Астраханского государственного университета и Института геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского.

Оборудование:

- Система водоподготовки для пищевого производства мини-цеха по переработке молока, которая включает в себя: фильтр глубокой очистки-1, фильтр сорбированный, фильтр с ионообменной загрузкой, ультрафиолетовый стерилизатор, финишный механический фильтр, насосную станцию.
- Аппаратный комплекс международный учебно-производственный центр агропромтехнологий и питания (в составе).
- Весы аналитические, серии Pioneer PX 220 г/0,0001 г с внутренней калибровкой.
- Автоматический биохимический анализатор для ветеринарии Chem well 2902 V (+).
- Система вакуумная химическая MZ 2C NT+AK+EK.
- Диспергатор T 25 basic ULTRA-TURRAX.
- Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ.
- Видеосистема гельдокументирующая Gl-2 без трансиллюминатора.
- Испаритель ротационный Hei-VAP Value G3, комплект Value.
- Анализатор нуклеиновых кислот АНК-16 (амплификатор) в комплектации: прибор, станция управления на базе IBM совместимого компьютера, источник бесперебойного питания, паспорт, руководство по эксплуатации.