

## Почему с нами выгодно сотрудничать



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
Воронежский государственный  
аграрный университет имени  
императора Петра I



- ✓ Центр оснащён современным оборудованием, с возможностью проведения широкого спектра исследований
- ✓ Удобная логистика и быстрый срок проведения анализа
- ✓ Мы готовы давать цены ниже конкурентов при условии работы на постоянной основе
- ✓ Мы готовы проводить исследования по нестандартизированным методикам
- ✓ Благодаря наличию квалифицированных специалистов оказываем широкий спектр услуг начиная от исследований и заканчивая получением посадочного материала



### Услуги и цены



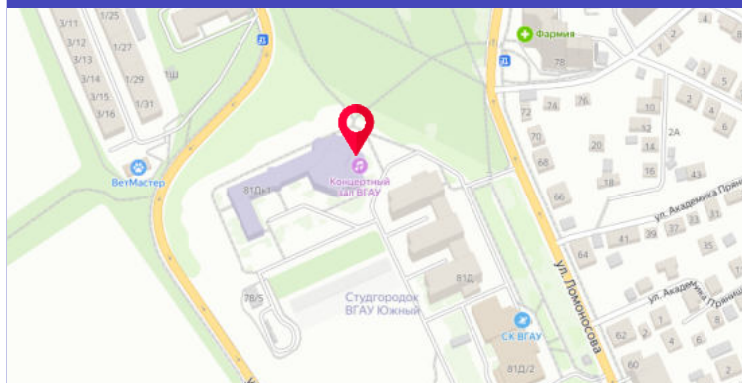
Сайт ПИШ «Агроген»  
agrogen-vsau.ru

## Наши потенциальные партнеры

- ✓ Фермерские хозяйства
- ✓ Агропредприятия
- ✓ Производители биопрепаратов
- ✓ Селекционно-семеноводческие фирмы
- ✓ Пищевые предприятия
- ✓ Картофельководческие хозяйства
- ✓ Маслозаводы
- ✓ Научно-исследовательские институты
- ✓ Пивоваренные компании
- ✓ Плодопитомники
- ✓ Предприятия по озеленению и ландшафтному дизайну
- ✓ Ботанические сады

✉ pish@agrogen.vsau.ru

📍 Адрес: 394087,  
Воронеж, Ломоносова, 81Д



## Центр биотехноло- гических исследований



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
Воронежский государственный  
аграрный университет имени  
императора Петра I



# Центр биотехнологических исследований

## Основные направления деятельности Центра



Широкий спектр исследований сельскохозяйственной продукции, кормов и сырья, технологический контроль



Проведение микробиологических и биотехнологических исследований в области переработки сельскохозяйственного сырья и создание продукции пищевого и кормового назначения



Использование биотехнологических и молекулярно-генетических методов в области биотехнологии растений, повышение эффективности селекционного процесса при создании отечественных сортов сельскохозяйственных культур



Микроклональное размножение и оздоровление растений, производство безвирусного посадочного материала плодово-ягодных, декоративных культур и картофеля

## Теплица

Для адаптации посадочного материала

## 1 Лаборатория биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции

Проведение микробиологических и биотехнологических исследований в области переработки сельскохозяйственного сырья и создание продукции пищевого и кормового назначения

## 2 Фабрика по микроклональному размножению растений

Производство безвирусного посадочного материала плодово-ягодных, декоративных культур и картофеля, ускоренное размножение ценных в селекционном отношении генотипов, сохранение и размножение редких и уникальных растений

## 3 Лаборатория биотехнологии и молекулярно-генетических исследований растений

Использование биотехнологических методов, методов биохимического и молекулярно-генетического маркирования для повышения эффективности селекционного процесса при создании высокопродуктивных отечественных сортов сельскохозяйственных культур

## 4 Аналитическая лаборатория

Широкий спектр исследований сельскохозяйственной продукции, кормов и сырья, технологический контроль

