

# Пензенская государственная сельскохозяйственная академия

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

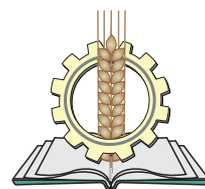
Адрес: 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30

Телефон: (8412) 628-359. Факс: (8412) 628-354

E-mail: sha\_penza@mail.ru, kucharev@bk.ru. Сайт: <http://pgsha.penza.net>

Ректор: **Кухарев Олег Николаевич**

Контактное лицо: Гришин Геннадий Евгеньевич, e-mail: [grishinge@mail.ru](mailto:grishinge@mail.ru)



## СТРУКТУРА НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### Инженерный факультет

Кафедра «Механизация технологических процессов в АПК»

Кафедра «Основы конструирования механизмов и машин»

Кафедра «Технический сервис машин»

Кафедра «Тракторы, автомобили и теплоэнергетика»

Кафедра «Физика и математика»

Кафедра «Философия и история»

### Технологический факультет

Кафедра «Биология животных и ветеринария»

Кафедра «Иностранные языки»

Кафедра «Переработка сельскохозяйственной продукции»

Кафедра «Производство продукции животноводства»

Кафедра «Физическое воспитание»

### Агрономический факультет

Кафедра «Биология, экология и химия им. А.Ф. Блинохватова»

Кафедра «Общее земледелие и землеустройство»

Кафедра «Почвоведение и агрохимия»

Кафедра «Растениеводство и лесное хозяйство»

Кафедра «Селекция и семеноводство»

### Экономический факультет

Кафедра «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Кафедра «Организация и информатизация производства»

Кафедра «Управление»

Кафедра «Финансы»

Кафедра «Экономическая теория и экономика АПК»

## НАУЧНЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ

### Новые технологии в растениеводстве

*Область знаний:* Технические и инженерные науки.

*Численность научного коллектива:* 10.

*Должностной состав:* Ларюшин Николай Петрович, руководитель, д-р техн. наук, проф.

*Структура коллектива:* кандидатов наук: 6, докторов наук: 4.

## МАЛЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ООО «Научно-производственное предприятие «Белкор»

ООО «Инновационные технологии семеноводства кормовых культур»

**Партнеры организации в реальном секторе экономики**

ЗАО «МедИНЖ»  
Агрофирма «Биокор»  
Агрохолдинг ООО «Русмолко»  
ООО «Интехсемкор»  
ООО «Белкор»

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ (НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛЫ, ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ)**

**Сорт клевера панноского «АНИК» (инновационный продукт)**

*Описание:* Сорт, отличающийся от аналогов долготлетием и высокой продуктивностью.

*Область применения:* Сельское хозяйство – растениеводство.

*Состояние:* Организовано опытное производство.

**Сорт ячменя «Сурский фаворит» (инновационный продукт)**

*Описание:* Сорт, отличающийся высокой продуктивностью от аналогов.

*Область применения:* Сельское хозяйство – растениеводство.

*Состояние:* Организовано опытное производство.

**Кормовая добавка для жвачных животных (инновационный продукт)**

*Описание:* Кормовая добавка на основе защищенного протеина.

*Область применения:* Сельское хозяйство – растениеводство.

*Состояние:* Организовано опытное производство.

**Механизмы к высеваящим аппаратам для мелкосеменных культур (инновационный продукт)**

*Описание:* Отличаются от аналогов точностью посева и распределения семян.

*Область применения:* Сельское хозяйство – механизация процессов.

*Состояние:* Опытный образец.

**Биотопливо (технология)**

*Описание:* Разработаны составы биотоплива с использованием различных видов масличных культур.

*Область применения:* Энергетика. Автотранспорт.

*Состояние:* Опытный образец.

**КОММЕНТАРИИ ЭКСПЕРТА**

Разработки вуза отличает высокая степень готовности. Предлагаются инновационные продукты, уже апробированные и с налаженным производством. Предлагаются новые сорта культурных растений с более высокой продуктивностью, новое биотопливо на основе масличных культур.