Портфолио 2014 год.

1.Усть-Бакчарское Томской области. Хозяйство с поголовьем более 100о голов дойного стада. Был разработан технологический паспорт производства, оценка эффективности применения доильного оборудования «свингер», разработан проект перехода 300 голов коров н глубокую несменяемую соломенную подстилку.

2.ООО «Сибирь» Балахтинского района. Технологическое сопровождение и совместная работа с проектировщиками по работе с ПСД коровника на 550 голов и доильного зала параллельно-проходного типа. Расположение оборудования в доильном зале, кормовой стол и поение в коровниках, навозоудаление.

3. Консультационные услуги компании «Промагро»- официальному дилеру ГЕА по Красноярскому краю:

- ООО «Целинный» Хакасия- разработка коммерческого предложения и концепция организации содержания и доения 600 голов. Технологическое консультирование по строительству телятника для ремонтной телочки по содержанию на глубокой несменяемой соломенной подстилке.

-ЗАО «Березовское» более 100 голов коров - концепция и технологическое сопровождение строительства родильного отделения.

- ЗАО "Сибирь-1" более 1500 голов коров Шушенского района- разработка концепции технологического проекта реконструкции перевода на беспривязное содержание

- КФК Арутюнян – 130 коров технико-экономическое обоснование эффективности производства молока с применением летних пастбищ и летней дойки рядом с коровником.

4.ООО «Нива» Таштыпский район. 400 голов фуражных коров. Разработка технологического паспорта, разработка плана развития хозяйства на три года. Проект реконструкции коровника привязного содержания. Разработка концепции эффективной системы выращивания, заготовки и хранения кормов.

5.КФК Глазырин Талицкий район Свердловской области. 120 голов коров. Технологический аудит производства молока, разработка концепции организации добровольного доения без применения роботов.

6.КФК Владыкин Березовский район Красноярский край. Разработка концепции и технологический проект мясной скотоводческой фермы на 250 голов маточного поголовья.