## ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА И СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

## Головань Валентин Тимофеевич

профессор, Доктор сельскохозяйственных наук, заведующий отделом ФГБНУ «Северо-Кавказский животноводства скотоводства НИИ Россельхозакадемии», г. Краснодар – Головань Валентин Тимофеевич. В 1994 году он защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по теме «Технологические и физиологические приемы повышения адаптации коров при интенсивном производстве молока» по специальности 06.02.04 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства. Ведет активную научную работу в области совершенствования технологий содержания и выращивания крупного рогатого

За последние пять лет имеет следующие публикации:

- Производство белой телятины на Кубани / Кучерявенко А.В., Головань В.Т., Подворок Н.И. Научные основы повышения продуктивности с.- х. животных. Ч. 1. Краснодар, 2014. С. 94-97.
- Навес для животных / Горковенко Л.Г., Головань В.Т., Юрин Д.А., Кучерявенко A.B. Патент на полезную модель RUS 136680. 20.01.2014.
- Эффективность применения спермы быков-производителей, разделенной по полу, на племенном заводе Краснодарского края //Горковенко Л.Г., Головань В.Т., Подворок Н.И., Юрин Д.А., Ведищев В.А. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2012. №38. С. 135-138.
- Перспективы совершенствования и использования айрширского скота на Кубани / Горковенко Л., Головань В., Шостак В., Шотикова Л. // Молочное и мясное скотоводство. 2011. N23. C. 13-15.
- Говядина от молочного стада / В. Головань, А. Туманян, А.Кучерявенко // Животноводство России. -2010.-N2 1. -C.47-48.
- Устройство для определения физиологического состояния животных/ Головань В.Т. — Патент на полезную модель RUS 99280. - 29.03.2010.
- Кормушка для животных / Головань В.Т., Юрин Д.А., Кучерявенко А.В. Патент на полезную модель RUS 99685. 09.02.2010.
- Разработка системы выращивания телят молочных пород скота / Головань В.Т., Подворок Н.И., Сыроваткин М.И., Юрин Д.А. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2008. №10. С. 182-186.

Является заслуженным деятелем науки Кубани, заслуженным изобретателем Российской Федерации.