**Создание технологий по производству биоудобрений из древесных отходов на территории Хабаровского края**

В условиях обостряющегося мирового продовольственного кризиса перед научным сообществом встает вопрос по поиску научно-обоснованных решений, обеспечивающих создание и внедрение высокопроизводительных технологий воспроизводства экологически чистых, натуральных продуктов питания за счет повышения урожайности сельскохозяйственных культур и воспроизводства плодородия почв на территориях с рискованным земледелием.

Наиболее прогрессивными технологиями является разработка и применение органических биоудобрений, получаемых путем биохимической деструкции древесных и растительных отходов.

Наличие собственного высокотехнологичного продукта, такого как биоудобрения, позволит увеличить объемы собственной качественной сельскохозяйственной продукции, а также даст импульс по созданию новых предприятий сельскохозяйственного сектора.

В связи с тем, что основная масса древесных отходов просто не перерабатывается и представляет из себя пожароопасные объекты, можно сказать, что разрабатываемая технология переработки отходов древесины в биоудобрения носит формат уникальной.

Ключевые слова: биоудобрения, переработка отходов, отходы лесного комплекса, технологии переработки, микробиология, биохимические технологии переработки, сельское хозяйство, деструкция древесной биомассы, увеличение урожайности, экологически чистая сельскохозяйственная продукция, продовольственная безопасность, экологическая безопасность.