

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Болотина Владимира Леонидовича «Обоснование параметров работы электроозонаторов для повышения производительности установки выращивания микроводоросли» представленной к публичной защите в совет 35.2.030.03 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет–МСХА имени К.А. Тимирязева», по специальности 4.3.2 – Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

Диссертационная работа Болотина Владимира Леонидовича «Обоснование параметров работы электроозонаторов для повышения производительности установки выращивания микроводоросли» является работой, направленной на повышение эффективности выращивания микроводоросли, за счет новых, экологически безопасных электротехнологий. Исследования выполнены на достаточно высоком теоретическом и методическом уровне. Автореферат и опубликованные работы полностью отражают основное содержание диссертации.

При в целом положительной оценке диссертации, можно отметить следующие замечания:

1. Почему Вы считаете целесообразным производить озон из воздуха, а не из технического кислорода?
2. В автореферате нет данных о том, как влияет озон на питательную среду для микроводоросли?
3. В автореферате следовало привести электрическую и структурную схемы генератора озона?

