Изобретение относится к химии и био-технологии, в частности к синтезу нового координационного соединения кобальта(Π) и к способу культивирования микроводоросли *Porphyridium cruentum* с его использованием.

Согласно изобретению, заявляется координационное соединение – тетраизотиоцианатокобальтат бис(никотиноилгидразона)-2,6-диформил-4-метилфенол(метанол) (аква)кобальт(II).

Также, заявляется способ культивирования микроводоросли *Porphyridium cruentum*, который состоит в том, что культиви-руется микроводоросль на питательной среде, которая содержит, г/л: NaNO $_3$ - 5,0; NaCl - 7,0; KCl - 7,5; MgSO $_4$ ·7H $_2$ O - 1,8; Ca (NO $_3$) $_2$ ·4H $_2$ O - 0,15; KBr - 0,05; KI - 0,05; K $_2$ HPO $_4$ - 0,2; FeCl $_3$ ·6H $_2$ O - 0,00027; ZnSO $_4$ ·5H $_2$ O - 0,00002; CuSO $_4$ ·5H $_2$ O - 0,00005; MnSO $_4$ · 5H $_2$ O - 0,0003; H $_3$ BO $_3$ - 0,0006; MoO $_3$ - 0,00002; NaVO $_3$ - 0,00005; соединение тетраизотиоцианатокобальтат бис(никотиноилгидразона)-2,6-диформил-4-метилфенол(метанол)(аква)кобальт(II) - 0,021...0,023 г/л и дистиллированную воду до 1 л, имея рН 6,8...7,2; при температуре 23...25°C, освещении 2000...3000 лк/см $_4$ °, с медленным периодическим перемешиванием.

Результат состоит в повышении антиоксидантной активности этилового экстракта, полученного из биомассы микроводоросли.

П. формулы: 2