

УДК 621.631

UDC 621.631

05.00.00 Технические науки

Technical sciences

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЙ В
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ
ПРОИЗВОДСТВЕ**

**PERFORMANCE ANALYSIS OF ELECTRIC
TECHNOLOGIES IN AGRICULTURAL
PRODUCTION**

Нормов Дмитрий Александрович
д.т.н., профессор
SPIN-код: 5209-0453

Normov Dmitriy Aleksandrovich
Dr.Sci.Tech., prof.
SPIN-code: 5209-0453

Пожидаев Денис Владимирович
аспирант
SPIN-код: 6170-7617

Pozhidaev Denis Vladimirovich
postgraduate student
SPIN-code: 6170-7617

Волов Ростислав Викторович
студент

Volov Rostislav Viktorovich
student

Паршинцев Павел Петрович
студент

Parshintcev Pavel Petrovich
student

Левшакова Надежда Сергеевна
Кубанский государственный аграрный университет, Россия, 350044, Краснодар, Калинина, 13

Levshakova Nadezhda Sergeevna
Kuban State Agrarian University, Krasnodar, Russia

В данной статье раскрываются вопросы, связанные с применением электротехнологий в аграрном производстве. Работа содержит теоретические и практические результаты применения озона в сельском хозяйстве

This article presents issues related to the use of electric technologies in agricultural production. The work contains the results of theoretical and practical application of ozone in agriculture

Ключевые слова: ЭЛЕКТРООЗОНИРОВАНИЕ, ОЗОН, АГРАРНЫЙ, ДЕТОКСИКАЦИЯ, СТИМУЛИРОВАНИЕ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ДЕЗИНСЕКЦИЯ, КОНЦЕНТРАЦИЯ ОЗОНА

Keywords: ELECTRO OZONATION, OZONE, AGRARIAN, DETOXIFICATION, STIMULATION, AGRICULTURE, DISINFECTION, OZONE CONCENTRATION

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРООЗОНИРОВАНИЯ НА
ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН.**

Условно, структурная схема семени представляет собой взаимосвязь внутренней энергии семян и энергии процессов, происходящих в семени в процессе его жизни, развития и роста.

Механизм приращения энергопродуктивности за счет поглощения растениями озоновоздушной смеси в настоящее время находится в стадии изучения[1,6,7].

В теоретических исследованиях мы исходим из того, что семена растений обладают резервом энергии, которая аккумулируется в

питательных тканях семян, от ее количества зависит энергосодержание урожая. На ранних этапах она является питательным субстратом для семян. У зерна кукурузы, резервной энергией является эндосперм. Энергия для роста проростков освобождается при гидролизе углеводных запасов.

Высвобождение энергии из органических соединений происходит под влиянием температуры и влажности. Поместив семена в озоновоздушную среду, мы создаем благоприятные условия для высвобождения резервной энергии, т.е. для гидролиза углеводного субстрата[3,6,7]. Одновременно происходит поглощение дополнительной энергии озона, который воздействует на энергетический запас (W_S), который аккумулируется в питательных тканях семян. При нагреве увлажненных семян мы запускаем механизм высвобождения энергии, т. е. гидролиза углевода. Энергия запаса расходуется на рост и обмен веществ в биологическом организме (W_A).

После появления проростков, до полного развития растения, его рост и развитие обусловлены потоком энергии из семени. Энергия роста (W_R) расходуется на формирование и накопление сухого вещества растения (W_J), а также на транспорт продуктов, образованных в результате фотосинтеза растений (W_A).

Энергия активного блока (W_A) распределяется следующим образом: часть ее идет на запас энергии (аккумулируется в углеводы), часть утилизируется (W_O). В процессе формирования сухого вещества растений часть энергии теряется - процессы, связанные с дыханием. Из динамической модели приращения энергопродуктивности следует, что энергетический потенциал растения формируется в процессе предпосевной обработки семян озоном, фотосинтеза, роста и развития растения.

Рост – своеобразный биологический двигатель и регулятор, усиливающий или ослабляющий процессы образования, обмена и передвижения веществ в организме. В жизненном цикле растений

выделяют два периода: формирование вегетативной сферы растений – корней, стеблей, листьев; формирование генеративной сферы – соцветий, цветков и органов размножения - плодов и семян.

Рост растений тесно связан с физиологическими процессами: питанием, фотосинтезом, водообменном и др., на интенсивность которых определенным образом влияет озонирование семян перед прорастанием. В литературе отсутствуют данные, характеризующие оптимальный режим воздействия озона на рост и урожай растений, в частности ячменя, проса, кукурузы и кормовой свеклы.

При предпосевном воздействии озона на семена кукурузы растения отличаются быстрым ростом и к VIII–IX этапам органогенеза заметно превышают растения контрольного варианта.

При предпосевном воздействии озона формируется не только большая листовая площадь, но и темпы развития ассимиляционной поверхности более быстрые, чем у растений контрольного варианта. Данное явление интересно тем, что быстрый рост листьев, большая их поверхность способствуют более эффективному использованию солнечной энергии, необходимой для образования органического вещества. Следовательно, озон можно использовать в качестве фактора, повышающего хозяйственную полноценность фотосинтеза. Подтверждением этого служит большее накопление сухих веществ при предпосевном воздействии.

На ранних этапах развития растений разница по накоплению сухих веществ между опытными и контрольными вариантами больше, чем на поздних. Так, разница по этому показателю может составлять от 14 до 33 %.

Рост и развитие растений связаны друг с другом, определяются особенностями организма и находятся в тесной зависимости от факторов среды. По данным В. Н. Лысова, растения каждой эколого-географической

группы (экогруппы) характеризуются определенными количественными признаками, подверженными колебаниям, один из которых – высота главного стебля. Рост растений, поскольку его показатели отражают интегральную равнодействующую временного хода многих физиолого – биохимических процессов, а также взаимодействие генотипа со средой, можно применить в числе наиболее перспективных физиологических процессов при разработке методов программирования урожая.

Данные, полученные из разных регионов, свидетельствуют о специфической реакции растений на меняющиеся факторы внешней среды, а также об адаптивных возможностях каждого сорта. Чем выше адаптация у растений, тем меньше пределы колебаний показателей роста по годам у сортов и образцов. Интенсивность ростовых процессов в значительной степени обусловлена климатическими факторами, однако сорта и образцы различного географического происхождения характеризуются собственными темпами роста и своеобразной реакцией. Интенсивный прирост наблюдается начиная с III–IV этапов органогенеза и продолжается до VII–VIII этапов, затем ростовые процессы замедляются.

Зная, что воздействие озона положительно влияет на органогенез растения и ускоряет его развитие можно предположить, что семена подвергшиеся обработке будут более устойчивы к изменению окружающей среды, а следовательно адаптивная устойчивость увеличится[6,7].

Всходесть семян один из важнейших показателей продуктивности семян и их качества. По всходести семян можно прогнозировать будущую урожайность. Поэтому немаловажной задачей является определение влияния озоновоздушной смеси на всходесть семенного материала.

Можно предположить, что внутренняя энергия семян является функцией от энергетического баланса семян.

$$Y = f(W), \quad (1)$$

где Y – всхожесть семян исследуемого вида; W – энергетический баланс семян.

В свою очередь энергетический баланс растения можно представить в следующем виде

$$W = W_S + W_R + W_A - W_J - W_O, \quad (2)$$

где: W_S – энергия, переходящая в запас питательных веществ (углеводы), ккал/кг; W_R – энергия роста растений, МДж/ц; W_A – энергия, направленная на накопление продуктов ассимиляции, МДж/ц; W_J – энергия расходуемая на формирование сухого вещества, МДж/ц; W_O – энергия, связанная с дыханием и обменом веществ, МДж/ц;

Таким образом, энергетический баланс семян при воздействии озоновоздушной смеси можно представить, как

$$W' = W_{O3} + W_S + W_R + W_A - W_J - W_O, \quad (3)$$

где: W_{O3} – энергия поступающая в семена за счет воздействия озона, МДж/ц.

Рассмотрев уравнения энергетических балансов семян, мы видим, что они отличаются на величину W_{O3} , следовательно, приращение всхожести будет зависеть от величины отношения этих величин

$$Y' = f \left(\frac{W_{O3} + W_S + W_R + W_A - W_J - W_O}{W_S + W_R + W_A - W_J - W_O} \right). \quad (4)$$

Из экспериментальных данных известно, что среднее увеличение всхожести составляет примерно 16 %, следовательно, можно предположить, что отношение урожайностей составит

$$\frac{Y'}{Y} = 1,16, \quad (5)$$

И как следствие получаем

$$\frac{Y'}{Y} = \frac{W_{O3} + W_S + W_R + W_A - W_J - W_O}{W_S + W_R + W_A - W_J - W_O} = 1,16 . \quad (6)$$

Данный прирост энергии можно объяснить следующим – семенам растений, как и всему живому, для поддержания жизненных функций необходимо получать энергию.

Данный прирост энергии можно рассмотреть, как энергию, полученную в процессе образования озона

$$W_{O_3} = \frac{I_h}{n_0} \cdot \frac{j}{e \cdot (n_+ \mu_+ + n_- \mu_- + n_e \mu_e)} \cdot \frac{\lambda}{\delta}, \quad (7)$$

где: n_0 - максимальное число пар противоположно заряженных частиц, образующихся в единице объема; e - заряд электрона; μ_e – подвижность электронов; n_+ , n_- – плотности положительных и отрицательных ионов; n_e – плотность электронов; λ - средняя длина свободного пробега электронов в газе; δ - коэффициент, учитывающий долю энергии, отдаваемой при столкновении с частицей; E - напряженность электрического поля; j – плотность тока; I_h - номинальный ток генератора озона.

Данная формула содержит неизвестные переменные, что затрудняет расчет. В связи с этим необходимо использовать другие способы определения энергии образования озона, например проведение эксперимента.

Основную массу белка, более 80 % в зелом зерне кукурузы составляют спирторастворимые фракции – зеин и щелочорастворимые – глютениновые. Эти белки являются энергетическими запасами эндосперма наряду с крахмалом, которого в зерне более 70 %. Данные энергетические запасы используются растением при прорастании семени до выхода проростка на поверхность почвы. При посеве семени во влажную, прогретую почву запасные энергетические вещества распадаются на более простые элементы. Зеин белка разлагается на свободные аминокислоты,

крахмал – на полисахариды. Озон, воздействуя на семя, провоцирует распад запасных энергетических веществ. Как показывают лабораторные исследования, семена, обработанные озоном, прорастают дружнее, с повышенной энергией, что указывает на сильное воздействие озона, по эффективности аналогичное стимуляторам роста. Ускоряя процессы разложения сложных белков и крахмала на составляющие элементы, озон, являясь сильным окислителем, одновременно действует как эффективный протравитель, уничтожающий инфекцию фузариоза, головневых грибов. Стимулируя распад сложных запасных веществ в эндоспермах, снимая нагрузку на преодоление эффекта зараженности грибковой инфекцией, озон обеспечивает более активный рост корневой системы, особенно первичного корня. Это повышает устойчивость растений к недостаточному влагообеспечению кукурузы в период вегетации.

Специфика воздействия озона – большая окислительная способность и повышенная активность. Проникая в семенные покровы, озон увеличивает снабжение семян активными формами кислорода, а также способствует появлению дополнительного источника H_2O непосредственно в семенах, которая используется пероксидазой, что ведет к стимулированию пектофосфатного пути. Иными словами, обработка озоном позволяет повысить активность некоторых ферментов.

Также имеются опытные данные о том, что озон несколько ингибирует дыхание семян и, следовательно, обработанные семена к посеву сохраняют больший запас питательных веществ, чем необработанные.

В 2008 году учеными селекционерами КНИИсх им П.П.Лукьяненко установлено последействие обработки семян гибрида кукурузы Кр 633 МВ озоном на третий год после обработки (третье поколение). На третий месяц роста растений средняя высота необработанных растений составила 1,574 м, растения, выросшие из

обработанных семян (в третьем поколении) имеют среднюю высоту 1,779 м, при этом средняя ширина листа у необработанных и обработанных растений соответственно 0,092 м. и 0,097 м. Такой эффект объясняется снижением нагрузки на семя по обсемененности грибами и бактериями.

Как известно, воздействие озона, при обработке семян сельскохозяйственных культур, зависит от характера распределения и поглощения озона по всему объему обработки[5].

При пропускании через слой семян озона-воздушной смеси, часть озона будет поглощаться в связи, с чем содержание озона снизится, соответственно часть зерна не может быть обработана при заданной концентрации озона.

В связи с чем, для достоверного определения влияния озона-воздушной смеси на обработку зерна, необходимо выявить закономерности поглощения озона семенами и измерить соответствующие параметры.

Скорость поглощения озона семенами из озона-воздушной смеси определяется сорбционной активностью зерна и значением концентрации озона.

Эту зависимость можно описать уравнением вида

$$\frac{dC}{dt} = -K_c \cdot C \cdot S, \quad (8)$$

где C – концентрация озона, $\text{мг}/\text{м}^3$; K_c – константа скорости поглощения озона единицей объема зерна $\text{мг}/\text{м}^3\text{с}$; S – площадь зерновой массы, м^2 .

Для определения константы скорости поглощения озона через слой семян пропускалась озоновоздушная смесь с определенными параметрами (v , V , S , C) и через определенные промежутки времени измерялась концентрация озона на входе и выходе слоя зерна.

Изменение концентрации озона в озона-воздушной смеси может быть описано уравнением вида

$$\frac{dC}{dt} = \frac{S}{V} [v(C_o - C) - K_c CV], \quad (9)$$

где v – скорость подачи озона-воздушной смеси, м/с; V – объем обрабатываемого зерна, м³; C_o – концентрация озона на входе, мг/м³; C – концентрация озона на выходе, мг/м³.

Решение уравнения (9) имеет вид

$$C = \frac{C_o v}{v + K_c \cdot S \cdot V} \left[1 - \exp\left(-\frac{v + K_c \cdot S \cdot V}{V}\right) \cdot t \right].$$

(10)

Из уравнения (10) при известных параметрах v , V , C , S можно определить величину константы скорости поглощения озона зерном. Поскольку уравнение (9) является трансцендентным относительно K_c и его решение в элементарных функциях не может быть получено, поэтому величину K_c вычисляли по уравнению (10) методом итераций с помощью ЭВМ.

При продувании озона-воздушной смесью слоя семян некоторой толщины происходит поглощение озона зерном.

Математическое описание распространения озона по глубине слоя зерна может быть основано на представлении движения озоновоздушного потока в виде плоского фронта. В стационарном режиме уравнение распространения озона будет иметь вид

$$\frac{dC}{dX} = \frac{K_c \cdot S(X) \cdot C}{v}, \quad (11)$$

где C – концентрация озона, мг/м³; v – скорость движения озона-воздушной смеси через слой семян, м/с; K_c – константа скорости поглощения озона единицей площади поверхности семян мг/м³с; $S(X)$ – площадь взаимодействия поверхности семян с озоном в фронте распространения озона-воздушной смеси, м².

Предположим, что константа скорости поглощения озона семенами в установившемся режиме изменяется по экспоненте и может быть описана соотношением

$$K_c = -K_o \cdot \exp[-\beta C],$$

(12)

где K_o – величина константы скорости поглощения озона семенами при концентрации озона, равной нулю; β – константа, характеризующая зависимость скорости поглощения озона от концентрации озона.

Тогда решение уравнения (13) с учетом (10) можно представить в следующем виде

$$\int_{C_{ex}}^{C_{вых}} \frac{e^{\beta C}}{C} \cdot dC = -\frac{K_o}{v} \int_0^h S(X) dX,$$

(13)

где $C_{вх}$, $C_{вых}$ – концентрация озона в газовой смеси на входе и выходе слоя семян; h – толщина слоя семян.

Решение уравнения (13) будет иметь вид

$$\begin{aligned} \int_{C_{ex}}^{C_{вых}} \frac{e^{\beta C}}{C} dC &= \int_{C_{вх}}^{C_{вых}} \frac{1}{C} \left(1 + \frac{\beta C}{1} + \frac{\beta^2 C^2}{2} + \frac{\beta^3 C^3}{6} \right) dC = \ln \left| \frac{C_{вых}}{C_{вх}} \right| + \beta C_{вых} - \frac{\beta^2 C_{вых}^2}{2} + \frac{\beta^3 C_{вых}^3}{6} \\ \frac{\beta^3 C^4}{24} \ln \left| \frac{C_{вых}}{C_{вх}} \right| &= \ln C_{вых} - \ln C_{вх} - C_{вх} C_{вх} + b(C_{вых} - C_{вх}) + \frac{\beta^2}{6}(C_{вых}^3 - C_{вх}^3) + \frac{\beta^3}{24}(C_{вых}^4 - C_{вх}^4); \end{aligned} \quad (14)$$

$$\frac{K_o}{v} \cdot \int_0^h S(x) dx = \frac{K_o}{v} \cdot S(x) \cdot h. \quad (15)$$

из левой части уравнения (15) берем первых два члена, тогда имеем

$$\ln \frac{C_{вых}}{C_{вх}} = -\frac{1}{v} K_o \cdot S(x) \cdot h. \quad (16)$$

Следовательно

$$C_{вых} = C_{вх} \cdot \exp \left[-\frac{K_o}{v} S(x) h \right]. \quad (17)$$

Необходимую производительность озонатора определяют из соотношения

$$\Phi = N_v \cdot C_{\text{вых}}, \quad (18)$$

где N_v - производительность вентиляционной установки, $\text{м}^3/\text{ч}$; $C_{\text{вых}}$ - концентрация озона на выходе в слое семян, $\text{мг}/\text{м}^3$.

Соответственно, концентрация озоновоздушной смеси на входе в емкость с обрабатываемым зерном определится как

$$C_{\text{вх}} = \frac{C_{\text{вых}}}{\exp\left[-\frac{K_0}{v} S(x) h\right]} . \quad (19)$$

Выразим площадь потока

$$S(x) = \frac{L_0}{v} . \quad (20)$$

тогда

$$C_{\text{вх}} = \frac{C_{\text{вых}}}{\exp\left[-\frac{K_0}{v^2} L_0 h\right]} . \quad (21)$$

скорость озоновоздушного потока

$$v = \sqrt{\frac{2 R d}{\lambda \rho}} , \quad (22)$$

где λ - коэффициент сопротивления трения; ρ - плотность перемещаемой озоновоздушной смеси $\text{кг}/\text{м}^3$; d -диаметр отверстия м.; R – сопротивление слоя зерна определяемое морфологическими свойствами семян Па.

Соответственно

$$C_{\text{вх}} = \frac{C_{\text{вых}}}{\exp\left[-\frac{K_0 L_0 h \lambda \rho}{2 R d}\right]} = \frac{C_{\text{вых}}}{\exp\left[-\frac{K_0 L_0 h \lambda \rho}{4 \sqrt{\frac{S(x)}{\pi}} \frac{1}{R}}\right]} . \quad (23)$$

согласно уравнению для сопротивления слоя зерна

$$C_{ex} = - \frac{C_{вых}}{\exp \left[- \frac{K_0 L_0 \lambda \rho}{19,62 A v^n d} \right]} = \frac{C_{вых}}{\exp \left[- \frac{K_0 L_0 \lambda \rho}{39,24 \sqrt{\frac{S(x)}{\pi}} A v^n} \frac{1}{R} \right]}, \quad (24)$$

где А и n – коэффициенты зависящие от морфологических свойств зерна.

Производительность генератора озона составит

$$\Phi = N_v \frac{C_{вых}}{\exp \left[- \frac{K_0 L_0 h \lambda \rho}{2 R d} \right]} = N_v \frac{C_{вых}}{\exp \left[- \frac{K_0 L_0 h \lambda \rho}{4 \sqrt{\frac{S(x)}{\pi}} \frac{1}{R}} \right]}. \quad (25)$$

С учетом снижения производительности электроозонирующего устройства при увеличении температуры и влажности воздуха поступающего в генератор

$$\Phi = k_{t\varphi} \left(N_v \frac{C_{вых}}{\exp \left[- \frac{K_0 L_0 h \lambda \rho}{2 R d} \right]} \right) = k_{t\varphi} \left(N_v \frac{C_{вых}}{\exp \left[- \frac{K_0 L_0 h \lambda \rho}{4 \sqrt{\frac{S(x)}{\pi}} \frac{1}{R}} \right]} \right), \quad (26)$$

где $k_{t\varphi}$ –эмпирический коэффициент, учитывающий снижение производительности от влажности и температуры воздуха

$$k_{t\varphi} = (1 - 0,0077 t - 0,008 \varphi), \quad (27)$$

где t- температура воздушного потока ^0C ; φ - влажность воздуха %.

Зная значение константы скорости поглощения озона можно определить соотношение между толщиной слоя зерна и необходимой скоростью озоновоздушного потока, которая должна обеспечивать допустимое значение концентрации озона на выходе потока.

Список литературных источников.

1. Нормов Д.А. Методика оценки и выбора безопасных систем микроклимата животноводческих помещений/ Д.А. Нормов, И.И. Тесленко, С.Н. Хабаху - Научно-технический и информационно-аналитический журнал «Чрезвычайные ситуации» Краснодар: КСЭИ, №1-2 (13-14) 2013. - С.77-79
2. Патент 2198134 Российская Федерация, МПК С1 А 01 С 1/00 Установка для предпосевной обработки семян / Д.А. Нормов, В.К. Андрейчук, С.В. Вербицкая, Д.А. Овсянников, В.В. Лисицин, А.А. Шевченко, Т.А. Нормова; заявитель и патентообладатель КГАУ. – № 2001129273 заявл. 30.10.2001; опубл. 30.10.2001. Бюл. № 26. – 6 с.
3. Патент 2299543 Российская Федерация, МПК С1 А 01 С 1/00 Способ обработки семян сельскохозяйственных культур, устройство для его реализации / Д.А. Нормов, А.В. Педан, С.В. Оськин; заявитель и патентообладатель КГАУ. – № 2005124671/12 заявл. 10.02.2007; опубл. 27.05.2007. Бюл. № 15. – 7 с.
4. Нормов Д.А. Озон против микотоксинов фуражного зерна/ Д.А. Нормов, А.А. Шевченко, Е.А. Федоренко – Сельский механизатор. – 2009.- №4. – С. 24-25
5. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук/ КубГАУ, Краснодар, 2009 Нормов Д.А.
6. Нормов Д.А. Баланс озона при детоксикации фуражного зерна/ Д.А. Нормов, Д.В. Пожидаев – Научный журнал КубГАУ, №94(10), 2013 г.
7. Normov D.A. Air ozonation in cattle breeding /Normov D.A., Shevchenko A.A., Chesnyuk E.E., Pozhidaev D.V. Fundamental and applied sciences today IV (Vol. 3). North Charleston, USA. 20-21 Octo-ber 2014. –C: 146-151

References

1. Normov D.A. Metodika ocenki i vybora bezopasnyh sistem mikroklimata zhivotnovodcheskih pomeshhenij/ D.A. Normov, I.I. Teslenko, S.N. Habahu - Nauchno-tehnicheskij i informacionno-analiticheskij zhurnal «Chrezvychajnye situacii» Krasnodar: KSJeI, №1-2 (13-14) 2013. - S.77-79
2. Patent 2198134 Rossijjskaja Federacija, MPK S1 A 01 S 1/00 Ustanovka dlja predposevnoj obrabotki semjan / D.A. Normov, V.K. Andrejchuk, S.V. Verbickaja, D.A. Ovsjannikov, V.V. Lisicin, A.A. Shevchenko, T.A. Normova; zajavitel' i patentoobladatel' KGAU. – № 2001129273 zajavl. 30.10.2001; opubl. 30.10.2001. Bjul. № 26. – 6 s.
3. Patent 2299543 Rossijjskaja Federacija, MPK S1 A 01 S 1/00 Sposob obrabotki semjan sel'skohozjajstvennyh kul'tur, ustrojstvo dlja ego realizacii / D.A. Normov, A.V. Pedan, S.V. Os'kin; zajavitel' i patentoobladatel' KGAU. – № 2005124671/12 zajavl. 10.02.2007; opubl. 27.05.2007. Bjul. № 15. – 7 s.
4. Normov D.A. Ozon protiv mikotoksinov furazhnogo zerna/ D.A. Normov, A.A. Shevchenko, E.A. Fedorenko – Sel'skij mehanizator. – 2009.- №4. – S. 24-25
5. Avtoreferat dissertacii na soiskanie uchenoj stepeni doktora tehnicheskikh nauk/ KubGAU, Krasnodar, 2009 Normov D.A.
6. Normov D.A. Balans ozona pri detoksikacii furazhnogo zerna/ D.A. Normov, D.V. Pozhidaev – Nauchnyj zhurnal KubGAU, №94(10), 2013 g.
7. Normov D.A. Air ozonation in cattle breeding /Normov D.A., Shevchenko A.A., Chesnyuk E.E., Pozhidaev D.V. Fundamental and applied sciences today IV (Vol. 3). North Charleston, USA. 20-21 October 2014. –C: 146-151