ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

|  |  |
| --- | --- |
| **Актуальность** | Статья должна быть выполнена на актуальную тему и содержать результаты самостоятельных исследований, а также не должна быть опубликована ранее или направлена для публикации в другие издания. |
| **Ответственность** | Авторы несут ответственность за представленный материал. **Статья будет напечатана в авторской редакции. От одного автора принимаются не более 3 статей.** |
| **Требования к**  **оформлению** | Файл – Ms Word (\*.doc,);  Формат страницы: А5 (148х210 мм);  Ориентация – книжная;  Объем -3-10 полных страниц  Поля (верхнее, нижнее, левое, правое) – 20 мм;  Шрифт Times New Roman, кегль 9, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1 cм;  Страницы не нумеруются, выравнивание по ширине, без расстановки переносов. |
| **Очередность**  **изложения**  **материала в**  **статье** | 1. УДК (Универсальная десятичная классификация). УДК можно  найти на сайте: http://teacode.com/online/udc/  2. Название работы прописными буквами на русском языке.  3. Фамилия И.О. авторов на русском языке в именительном падеже.  4. Ученая степень и звание, место работы / учебы и город на русском языке.  5. Краткая аннотация и ключевые слова на русском языке.  6. Пункты 2, 3, 4 и 5 повторить на английском языке.  7. Текст статьи.  8. Использованная литература оформляется в алфавитном порядке по ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» под названием «Список литературы/ References (без перевода на английский язык). В тексте обозначается квадратными скобками с указанием номера источника по списку, например [1]. Использование автоматических постраничных сносок и ссылок недопустимо. Количество ссылок на литературные источники не более 12. |
| Рисунки и  таблицы | Рисунки и таблицы располагаются в тексте статьи по центру. В таблице не использовать курсив и жирный шрифт. Под каждым рисунком или над каждой таблицей указывается их номер и название (по центру). Единственная таблица (рисунок) не нумеруются. Рисунки следует выполнять размерами не менее 60×60 мм и не более 110×170 мм в формате \*jpg, \*bmp. Все рисунки должны быть черно-белыми, четкими графическими, штриховыми. Тонированные и полутоновые рисунки и графики с заливкой, фотографии и сканированный материал не публикуется. |
| Количество  соавторов | Не более 3-х  При публикации статьи, соавторами которых являются студенты и научный руководитель, первой должна стоять фамилия научного руководителя. Статьи, авторами которых являются только студенты – к публикации не принимаются. |
| Объем статьи | от 3 до 10 страниц формата A5 |
| Антиплагиат | Уникальность текста не должна быть ниже 65 % (antiplagiat.ru) |

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Авт. 1 | Авт. 2 | Авт. 3 |
| Фамилия, имя, отчество (полностью) |  |  |  |
| Ученое звание, ученая степень |  |  |  |
| Место работы /должность/ место учебы, курс |  |  |  |
| Контактный телефон (с кодом) |  |  |  |
| E-mail |  |  |  |
| Согласен на размещение статьи в научной электронной библиотеке elibrary.ru | да | да | да |
| Название статьи |  |  |  |
| Направление (см.: раздел II Научные направления конференции) |  |  |  |

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

УДК 636.4.033

**Использование озона в системах для создания микроклимата на фермах**

**Васильева В.В., Котылева А. Р., студенты, Творогов В.А., канд. техн. наук, доц.,**

*ФГБОУ ВО Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, г. Чебоксары, Россия*

*Краткая аннотация:* *приведены результаты исследований по обоснованию выбора рациональной конструкции озонатора удобно вписывающегося в существующую систему создания микроклимата, а также расчеты по обоснованию мощности преобразователя и экономии электроэнергии.*

*Ключевые слова*: *приточно-вытяжная система, разнополярные электроды, озонирование, рекуперация тепла.*

**THE USE OF OZONE IN SYSTEMS TO CREATE A MICROCLIMATE ON FARMS**

**Vasilyeva V.V.,** **Kotyleva A. R., students, Tvorogov V.A., Candidate of Technical Sciences, Assoc.,**

*I.N. Ulyanov Chuvash State University, Cheboksary, Russia*

Brief summary: the results of research on the justification of the choice of a rational design of an ozonator that fits comfortably into the existing system of creating a microclimate, as well as calculations on the justification of the converter power and energy savings are presented.

Keywords: supply and exhaust system, multipolar electrodes, ozonation, heat recovery.

Текст…………Текст…………………Текст……………………Текст............................Текст

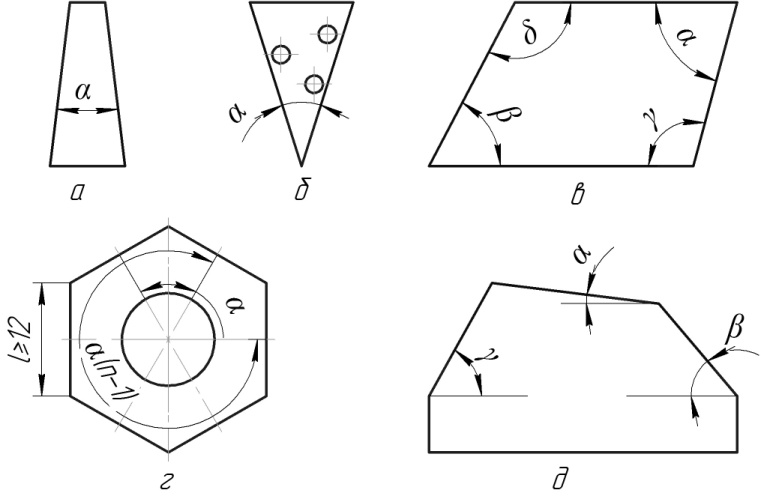


Рисунок 1 - Угловые призматические меры: *а* – тип I, *б* – тип II, *в* – тип III, *г* – тип IV, *д* – тип V.

Текст…………………………………………………............................

Таблица 1 – Название

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Список литературы / References

1.Драганов, Б.Х. "Курсовое проектирование по теплотехнике и применению теплоты в сельском хозяйстве": Учеб. пособие для вузов - М.: Агропромиздат, 2001.

2.Творогов, В.А.Разработка озонатора воздуха для создания микроклимата на свинотоварных фермах// Творогов В.А., Сметанин В.А., Васильева В.В. - «МОЛОДЕЖЬ И ИННОВАЦИИ» Материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов г. Чебоксары, 17-18 марта 2022 года. С.400-403

***ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ***

|  |  |
| --- | --- |
| профессор – проф.  доцент – доц.  доктор наук – д-р наук  кандидат наук – канд. наук  аспирант – аспирант  старший преподаватель – ст. преподаватель  студент - студент  магистрант - магистрант | биологические – биол.  ветеринарные – ветеринар. педагогические – пед.  сельскохозяйственные – с.-х.  технические – техн.  философские – филос.  химические – хим.  экономические – экон. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***ПЕРЕВОД НА АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК*** | |
| профессор – prof.  доцент – ass. prof.  доктор наук – doct. of science  кандидат наук – cand. of science  аспирант – postgraduate  младший научный сотрудник – research assistant  старший преподаватель – senior lecturer  студент – student  магистрант - undergraduate | биологические – biol.  ветеринарные – vet.  педагогические – ped. сельскохозяйственные – agricult.  технические – techn.  философские – philosoph.  химические – chemical  экономические – econ. |

**Например:** doct. of boil. science, prof. – д-р биол. наук, проф.

cand. of vet. science, ass. prof. – канд. ветеринар. наук, доц.

cand. of agricult. science, ass. prof. – канд. с.-х. наук, доц.

cand. of techn. science, ass. prof. – канд. техн. наук, доц.

doct. of econ. science, prof. – д-р экон. наук, проф.