

ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ

1. Ресурсозберігаюча технологія виробництва комбікормів та БВМД в умовах господарства / В.І. Піскун, Ю.В. Яценко, Л.І. Яценко, Н.В. Піскун. Механізація сільськогосподарського виробництва: Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. Харків, 2009. Вип. 79. С. 310 – 316.
2. Лінія по виробництву комбікормів та білково-вітамінно-мінеральних добавок (БВМД): пат. на корисну модель 38620 U Україна: МПК А 23 N 17/00. № u 200809188; заявл. 14.07.2008; опубл. 12.01.2009, Бюл. № 1.
3. Ресурсозберігаюча лінія по виробництву комбікормів та білково-вітамінно-мінеральних добавок (БВМД): пат. на корисну модель 43375 U Україна: МПК А 23 N 17/00. № u200903268; заявл. 06.04.2009; опубл. 10.08.2009, Бюл. № 15.
4. Піскун В.І., Яценко Ю.В. Обґрунтування вибору дробарок лінії виробництва комбікормів в умовах господарства. Вісник Полтавської державної аграрної академії № 4. Полтава, 2010. С. 168 – 171.
5. Технологія виробництва комбікормів та БВМД в умовах господарства / В.І. Піскун, Ю.В. Яценко, Л.І. Яценко, Н.В. Піскун. Механізація сільськогосподарського виробництва: Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. Харків, 2010. Вип. 95. С. 106 – 110.
6. Піскун В.І., Яценко Ю.В. Оцінка економічної ефективності запропонованої технології виробництва комбікормів та БВМД в умовах господарств. НТБ Інститут тваринництва УААН. Харків, 2010, № 102. С. 315 – 319.
7. Піскун В.І., Яценко Ю.В. Апробація ресурсозберігаючої технології виробництва комбікормів та БВМД в умовах господарства. Вісник Харківського національного технічного університету «ХП». Харків, 2010. Вип. 57. С. 22 – 25.
8. Піскун В.І., Яценко Ю.В. Обґрунтування ресурсо-збережень при подрібненні інгредієнтів комбікормів в умовах господарства. Східно-європейський журнал передових технологій. Харків, 2010. Вип. 6/7 (48). С. 67 – 70.
9. Піскун В.І., Яценко Ю.В. Виробництво комбікормів та БВМД в умовах господарства. Сільськогосподарські та біологічні науки: Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2011. Вип. 58. С. 64 – 67.
10. Яценко Ю.В. Окремі фізико-механічні властивості комбікормів та їх вихідних інгредієнтів. Вісник Полтавської державної аграрної академії № 1. Полтава, 2012. С. 191 – 195.
11. Піскун В.І., Яценко Ю.В. Ресурсоощадна технологія виробництва комбікормів та білково-мінеральних вітамінних добавок у господарствах: Аграрна наука – виробництву. Науково – інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. Київ, 2013. Вип. 3' 13. 26 с.
12. Піскун В.І., Яценко Ю.В. Обґрунтування параметрів удосконаленого змішувача інгредієнтів комбікормів. Технічні системи і технології

тваринництва: Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. Харків, 2014. Вип. 144. С. 51 – 54.

13. Піскун В.І., Яценко Ю.В. Ресурсоощадне виробництво комбікормів та БВМД в умовах виробництва. Монографія. Київ: Аграрна наука, 2016. 144 с.

14. Піскун В.І., Яценко Ю.В. Науково-практичні рекомендації виробництва комбікормів та БВМД в умовах господарства. Рекомендації: Інститут тваринництва НААН. Харків, 2016. 16 с.

15. Піскун В.І., Яценко Ю.В. Ефективність технології виробництва комбікормів та БВМД в умовах господарства. Механізація сільськогосподарського виробництва: Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. Харків, 2016. Вип. 170. С. 67 – 71.

16. Яценко Ю.В. Ресурсозберігаюча технологія виробництва комбікормів та БВМД в умовах господарства. Енерго- і ресурсозберігаючі технології та машини в переробних та харчових виробництвах: Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. Полтава, 2018. С. 13 – 17.

17. Яценко Ю.В. Ресурсозберігаюча технологія виробництва комбікормів та БВМД в умовах господарства. «Сучасний рух науки» присвячена головній місії Міжнародного електронного науково-практичного журналу «WayScience» – прокласти шлях розвитку сучасної науки від ідеї до результату: IV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція. Дніпро, 2018. С. 15 – 72.

18. Яценко Ю.В., Піскун В.І. Обґрунтування конструктивних параметрів бункера вагового дозатора технології виробництва комбікормів в умовах господарства. *Modernengineeringandinnovativetechnologies*, Вип. 9, Германия, 2019 г. 2 т., С. 40 – 44

19. Яценко Ю.В., Піскун В.І. Обґрунтування конструктивних та технологічних параметрів блоку дозування та завантаження змішувача технології виробництва комбікормів в умовах господарства *SWorldJournal* Болгарія, 2019 г., С. 34 – 38.

20. Ляшенко С.В., Яценко Ю.В., Лазоренко А.І. Результати експериментальних досліджень енергозберігаючого режиму роботи засобу механізації для подрібнення гілок дерев. Вісник Полтавської державної аграрної академії. Технічні науки. Полтава, 2021. № 4. С. doi: 10.31210/visnyk2021.04.33

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2021/04/33.pdf>