

**Тематична довідка в автоматизованому режимі
за темою :
Застосування дробарок в сільському та лісовому
господарствах**

Замовник – магістр Кіценко В. В.
Виконавець – бібліограф Кучерук Л. Ю

1. Гавриш О. О. Вплив кінематичного режиму подрібнення кормового матеріалу в камері дробарки на вибір параметрів решета / О. О. Гавриш // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2001. - Вип. 37. - С. 121-124.
2. Гладкий А. М. Вплив відхилення напруги на технологічні характеристики дробарок / А. М. Гладкий, О. Ю. Синявський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. – Вип. 161. - С. 54-65.
3. Лухт Т. Ступенчатое измельчение в молотковой и вальцевой дробилках / Т. Лухт // Комбикорма. - 2012. - № 1. - С. 55-57.
4. Переваги вертикально-реверсивних дробарок // Пропозиція. - 2007. - № 4. - С. 118-122.
5. Пилипенко О. М. Визначення раціонального кута охоплення ротора деками в безріштітих дробарках з рециклом продуктового потоку / О. М. Пилипенко, Л. М. Павліченко // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2002. - Вип. 49. - С. 268-273.
6. Пилипенко О. М. Визначення раціонального кута охоплення ротора деками в безріштітих дробарках з рециклом продуктового потоку / О.М. Пилипенко, Л.М. Павліченко // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2003. - Вип. 60. - С. 274-279.
7. Поліщук В. М. Удосконалена методика конструктивно-технологічного розрахунку молоткової дробарки для лінії гранулювання деревної біомаси / В. М. Поліщук, С. Є. Тарасенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2014. - Вип. 196, ч. 1 : Серія: Техніка та енергетика АПК. - С. 428-436.
8. Поліщук В. М. Удосконалена методика конструктивно-технологічного розрахунку молоткової дробарки для лінії гранулювання деревної біомаси / В. М. Поліщук, С. Є. Тарасенко, С. М. Волошин // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2012. - Вип. 170, ч. 1. - С. 305-312.
9. Потапова С. Є. Теоретична модель процесу подрібнення зерна вальцедековою дробаркою / С. Є. Потапова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Техніка та енергетика АПК. - 2015. - Вип. 212, ч. 1. - С. 148-153.
10. Ревенко І. І. Аналіз умов затягування зерна в одновальцьовій дробарці / І. І. Ревенко, О. М. Пилипенко, С. Є. Потапова // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 1998. - Вип. 9. - С. 304-307.

11. Ревенко І. І. Раціональні принципи розробки молоткових дробарок кормів / І. І. Ревенко, Ю. І. Ревенко // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2008. – Вип.125. - С. 325-332.
12. Ревенко Ю. І. Вплив швидкості молотків на ефективність процесу подрібнювання-змішування компонентів молотковою дробаркою / Ю. І. Ревенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. Вип. 134, ч. 2. - С. 53-59.
13. Рудль О. Вальцовая дробилка при производстве комбикормов / О. Рудль // Комбикорма. - 2010. - № 8. - С. 35-36.
14. Семко О. О. Аналіз умов зрівноваженості молотків на удар в існуючих конструкціях дробарок / О. О. Семко // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2001. - Вип. 37. - С. 124-128.
15. Синявський О. Ю. Вплив частоти струму на технологічні та енергетичні характеристики дробарок / О. Ю. Синявський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Техніка та енергетика АПК. - 2014. - Вип. 194, ч. 2. - С. 64-68
16. Сухенко Ю. Підвищення опору спрацюванню подрібнювачів зерна / Ю. Сухенко, М. Муштрук, М. Желінська // Продовольча індустрія АПК. - 2017. - № 6. - С. 9-13.
17. Терехов О. Н. Повышение эффективности молотковых дробилок / О. Н. Терехов, Е. М. Бурлуцкий, М. В. Чкалова // Техника в сельском хозяйстве. - 2006. - № 4. - С. 41-43
18. Хальбеделъ Я. Молотковая дробилка XXI века / Я. Хальбеделъ, Л. Глебов, А. Гоголев // Комбикорма. - 2012. - № 7. - С. 44-46
19. Шуханов С. Н. Методика расчета процесса дробления зерновой массы на молотковой дробилке с вертикальной осью вращения / С. Н. Шуханов // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2011. - № 3. - С. 40-41