

## Список публікацій

1. Investigation of the influence of vibration oscillations in the processes of strengthening processing of machine parts. // Dudnikov Anatolii, Dudnik Vladimir, Kanivets Oleksander, Bilovod Oleksandra, Burlaka Oleksii. Технологічний аудит та резерви виробництва. 2019. No 1 (45). С. 4–9. DOI: <https://doi.org/10.15587/2312-8372.2019.157827> (**Scopus**)
2. Research of quality indicators of wheat seeds separated by prethreshing device. // Sheichenko V.O., Kuzmych A.Ya., Shevchuk M.V., Shevchuk V.V., Belovod O.I. INMATEH - Agricultural Engineering. Jan-Mar 2019, Vol. 57 Issue 1, ISSN: 2068-2239pp.157-164. (**Scopus**)
3. Development of operational requirements for self-propelled combine-harvesters with the capabilities of mobile energy devices / Viktor Sheichenko, Alvian Kuzmych, Viktor Niedoviesov, Mykhailo Aneliak, Oleksandra Bilovod, Vitaliy Shevchuk, Tetiana Kutkovetska, Mykola Shpilka // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. VOL 5, NO 1(107). – P.60-70. (**Scopus**)
4. Вплив зміцнення матеріалу деталей машин на їх довговічність. Дудніков А.А., Дудніков І.А., Келемеш А.О., Біловод О.І., Дудник В.В., Горбенко О.В. Міжвузівський збірник наукових праць «Наукові нотатки». Луцьк. 2018. Випуск №61. С.36-39, 0,27др. арк.
5. Вплив зміцнення матеріалу деталей машин на їх довговічність. Міжвузівський збірник наукових праць «Наукові нотатки». Луцьк. 2018. Випуск №61. С.36-39, 0,27др. арк.
6. Теоретическое исследование условий кристаллизации металла в процессе наплавки. сборник научных статей Международной научно-практической конференции «Техническое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве» (Минск, 21–23 ноября 2018 года) / редкол.: В. П. Чеботарев [и др.]. – Минск: БГАТУ, 2018. – 688 с. С.102-105
7. Технологічні особи підвищення надійності сільськогосподарських машин. Всеукраїнський науково-технічний журнал «Вібрації в техніці та технологіях / Редколегія: Калетнік Г.М. (головний редактор) та ін.. – Вінниця, 2018. – 2(89). С.16-21
8. Підвищення довговічності робочих органів зернопосівних машин. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Харків: РВВ ХНТУСГ, 2019 Вип. 199. С. 21-31.
9. Проектування технологічних процесів сервісних підприємств: навч. посібник / А.А.Дудніков, П.В.Писаренко, О.І.Біловод, І.А.Дудніков, О.П.Ківшик / - Вінниця: ФОП Каштелянов О.І., 2011. – 400с.
10. Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів: підручник для вищих навчальних закладів III – IV ступенів акредитації / Ав. колектив: А.С.Опальчук, Є.Г.Афтандіянц, Л.Л.Роговський, О.Є.Семеновський, М.Б.Клендій, О.І.Біловод, І.А.Дудніков; за ред. А.С.Опальчука і О.Є.Семеновського. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2013. – 752с.
11. Знаряддя для формування переривчастих борозен: заявка на винахід № а 2019 04351 Україна МПК А01В 13/16, А01В 21/08, А01В23/06, А01В 25/00/ В.І. Ветохін, А.Ф. Жук, К.А. Сохт, О.І.Біловод. - № а 2019 04351; Заявл. 22.04.2019
12. Секція знаряддя для формування переривчастих борозен, заявка на корисну модель № u 2019 04353 Україна МПК А01В 13/16, А01В 21/08, А01В23/06, А01В 25/00 / В.І. Ветохін, А.Ф.Жук, К.А. Сохт, О.І. Біловод. - № u 2019 04353; Заявл. 22.04.2019