Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

«Обґрунтування адаптивних механотронних систем прецизійного цільового поділу та відбору насіннєвого матеріалу соняшнику»

Автор: Алієв Ельчин Бахтияр огли

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінкаабо DOI | Кількість посиланьзгідно бази даних |
| Web of Science | Scopus | GoogleScholar |
|  | Modeling of mechanical and technological processes of the agricultural industry By: Aliev, EB, Bandura, VM, Pryshliak, VM, Yaropud, VM, Trukhanska, OOINMATEH – Agricultural Engineering   Volume: 54   Issue: 1   Pages: 95-104 Published: 2018 | 3 | 4 | 15 |
|  | Research on the photoelectronic separator seed supply block for oil cropsBy: Shevchenko, IA, Aliev, EB.INMATEH – Agricultural Engineering   Volume: 54 Issue: 1   Pages: 129-138   Published: 2018  | 1 | 0 | 4 |
|  | Study of the process of calibration of confectionery sunflower seeds By: Shevchenko, I, Aliiev, EFood Science and Technology Volume: 12   Issue: 4   Pages: 135-142 Published: 2018 | 1 | 0 | 2 |
|  | Research on sunflower seeds separation by airflowBy: Aliev, EB., Yaropud, VM, Dudin, VYr, Pryshliak, VM, Pryshliak, NV, Ivlev, VVINMATEH – Agricultural Engineering   Volume: 56   Issue: 3   Pages: 119-128 Published: 2018 | 0 | 1 | 4 |
|  | Research of physical and mechanical properties of oilseed crops By: Elchin Aliev, Viktor Pryshliak, Vitaly YaropudMOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. Lublin – Rzeszów Volume: 19   Issue: 3   Pages: 103-108 Published: 2017 | 0 | 0 | 5 |
|  | Improvement of the sunflower seed separation process efficiency on the vibrating surface By: Aliiev, E., Gavrilchenko, A., Tesliuk, H., Tolstenko, A., Koshul’ko, VActa Periodica Technologica, APTEFF Volume: 50    Pages: 12-22 Published: 2019 | 0 | 0 | 1 |
|  | Результати чисельного моделювання процесу роботи блока подачі насіння фотоелектронного сепаратора. Алієв, Е. Б., Яропуд, В. М. Всеукраїнський науково-технічний журнал «Техніка, енергетика, транспорт АПК». Вінниця. №4 (99). (2017). С. 18-23.  | 0 | 0 | 2 |
|  | Результати чисельного моделювання механіко-технологічного процесу переміщення насіннєвого матеріалу олійних культур під дією повітряного потоку. Алієв, Е. Б. Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. Житомир. №1 (58). Т.1 (2017). С. 173-180. | 0 | 0 | 1 |
|  | Чисельне моделювання механіко-технологічних процесів агропромислового виробництва. Алієв, Е. Б., Лабатюк, Ю. М. Сучасні проблеми вдосконалення технічних систем і технологій у тваринництві: Вісник Харківського Національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Харків. Вип. 180. (2017). С. 67-71.  | 0 | 0 | 1 |
|  | Фізико-математичний апарат пружно-демпферної взаємодії насінин під дією вібруючого решета. Алієв, Е. Б. Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. Вип. 47. Ч. І. Кропивницький: ЦНТУ. (2017). С. 31-39. | 0 | 0 | 2 |
|  | Фізико-математичні моделі процесів прецизійної сепарації насіннєвого матеріалу соняшнику: монографія. Алієв, Е. Б. Запоріжжя: СТАТУС. (2019). 196 с. | 0 | 0 | 1 |
|  | Фізико-математичний апарат руху насіння в повітряному потоці. Алієв, Е. Б., Яропуд, В. М. Всеукраїнський науково-технічний журнал «Техніка, енергетика, транспорт АПК». Вінниця. №2 (97). (2017). С. 19-23.  | 0 | 0 | 1 |
|  | Дослідження аеродинамічних властивостей насіння олійних культур. Алієв Е. Б., Шевченко, І. А. Вісник аграрної науки. №3 (769). (2017). С. 63-65.  | 0 | 0 | 1 |
|  | Математична модель процесу роботи блока подачі насіння фотоелектронного сепаратора. Алієв, Е., Пацула, О., Стрельченко, Ю. Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва: матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф. 30 листоп. 2017 р. Частина 1. Тернопіль: Крок. (2017). С. 219-220.  | 0 | 0 | 1 |
|  | Результати чисельного моделювання процесу переміщення насіннєвого матеріалу олійних культур під дією вібруючого решета. Алієв, Е. Б. Механізація та електрифікація сільського господарства: [загальнодержавний збірник]. Глеваха. Вип. 6 (105). (2017). С. 97-103. | 0 | 0 | 1 |
|  | Дослідження фотоелектронного процесу визначення забарвлення насіння олійних культур. Шевченко, І. А., Алієв, Е. Б. Техніка і технології АПК. УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого, № 4 (103). (2018). С. 40-43.  | 0 | 0 | 1 |
|  | Результати експериментальних досліджень блока виходу насіння фотоелектронного сепаратора. Алієв, Е. Б. Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України: збірник наук. пр. ДНУ «Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого» (УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого). Дослідницьке. Вип. 22 (36). (2018). С. 61-65. | 0 | 0 | 1 |
|  | Результати експериментальних досліджень блока подачі фотоелектронного сепаратора насіння олійних культур. Алієв, Е. Б. Проблеми надійності машин: Вісник Харківського Національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Харків. Вип. 192. (2018). С. 185-193. | 0 | 0 | 1 |
|  | Фізико-математичний апарат взаємодії сипкого матеріалу із вібруючим решетом. Алієв, Е. Б., Яропуд, В. М., Гаврильченко, О. С., Кунда, В. Г. Всеукраїнський науково-технічний журнал “Вібрації в техніці та технологіях”. Вінниця. Вип. 3 (90) (2018). С. 5-10.  | 0 | 0 | 1 |
|  | Експериментальні дослідження процесу розділення насіння соняшнику під дією повітряного потоку. Алієв, Е. Б. Machinery & Energetics. Kyiv. Ukraine, Vol. 9, No. 3, (2018). P. 113-116. | 0 | 0 | 1 |
|  | Фізико-математична модель руху насіння по лопаті барабана вібродозатора. Алієв, Е. Б., Яропуд, В. М., Гаврильченко, О. С., Драчов, А. В. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка, сільськогосподарські науки, технічні науки, економічні науки. Вип. 27. Кам’янець-Подільський: Подільський державний аграрно-технічний університет. (2017). С. 97-104.  | 0 | 0 | 1 |
|  | Фізико-математична модель процесу переміщення насіннєвого матеріалу олійних культур під дією вібруючої поверхні. Алієв, Е. Б. Всеукраїнський науково-технічний журнал «Вібрації в техніці та технологіях». Вінниця: ВНАУ. № 1 (88). (2018). С. 54-59. | 0 | 0 | 1 |
|  | Техніко-технологічне забезпечення прецизійної сепарації насіннєвого матеріалу соняшника. Алієв, Е. Б., Яропуд, В. М. Всеукраїнський науково-технічний журнал “Вібрації в техніці та технологіях”. Вінниця. №1 (92). (2019). С. 40-47.  | 0 | 0 | 1 |
|  | Критерії оцінки якості процесу сепарації насіннєвої суміші. Алієв, Е. Б. Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. Вип. 48. Кропивницький: ЦНТУ. (2018). С. 170-176.  | 0 | 0 | 0 |
|  | Обґрунтування автоматизованої системи керування потоком повітря в аеродинамічному сепараторі насіннєвого матеріалу. Алієв, Е. Б., Гаврильченко, О. С. Сучасні проблеми вдосконалення технічних систем і технологій у тваринництві: Вісник Харківського Національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Харків. Вип. 201. (2019). С. 132-140.  | 0 | 0 | 0 |
|  | Результати експериментальних досліджень процесу прецизійної сепарації насіннєвого матеріалу соняшника за об’ємною вагою. Шевченко, І., Алієв, Е., Каминский Ян Р. Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України: збірник наук. пр. / ДНУ «Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого» (УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого). Дослідницьке. Вип. 24 (38). (2019). С. 252-259.  | 0 | 0 | 0 |
|  | Обґрунтування конструктивно-режимних параметрів фотоелектронного сепаратора насіння соняшника. Алієв, Е. Б.Науковий журнал «Наукові горизонти». № 5 (78). (2019). С. 23-30.  | 0 | 0 | 0 |
|  | Економічна оцінка впровадження прецизійної технологічної лінії сепарації насіннєвого матеріалу соняшнику. Алієв, Е. Б. Механізація та електрифікація сільського господарства: загальнодержавний збірник. ННЦ «ІМЕСГ». Глеваха. Вип. № 9 (108). (2019). C. 81-87. | 0 | 0 | 0 |
|  | Визначення фракційного складу насіння за фотозображенням. Алієв, Е.Б., Яропуд, В.М. Всеукраїнський науково-технічний журнал “Вібрації в техніці та технологіях” / Редколегія: Калетнік Г.М. (головний редактор) та інші. Вінниця. 3 (94). (2019). С. 102 -109. | 0 | 0 | 0 |
|  | Розробка пристрою для автоматичного фенотипування насіннєвого матеріалу соняшнику. Алієв, Е.Б. Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. Vol. 10, No 1, P. 11-17. (2019). ISSN 2663-1334. | 0 | 0 | 0 |
|  | Статистична оцінка показників роботи дозатора безперервної дії. Алієв, Е. Б., Бакарджиєв, Р. О. Науково–технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН. Запоріжжя. Випуск 21. (2014). C.131-136.  | 0 | 0 | 0 |
|  | Модель системи фотоелектронного сепаратора насіннєвого матеріалу. Алієв, Е. Б. Вісник Степу. Науковий збірник. «Стан та перспективи розвитку агропромислового виробництва України». Вип. 14. Кіровоград, КОД. (2017). С. 135-138. | 0 | 0 | 0 |
|  | Раціональна прецизійна технологічна лінія процесів сепарації насіннєвого матеріалу соняшника. Алієв, Е. Б., Чеботарьов, В. П. Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН. Запоріжжя: ІОК НААН. (2018). С. 154-159.  | 0 | 0 | 0 |
|  | Економічна оцінка прецизійної сепарації насіннєвого матеріалу соняшнику. Алієв, Е. Б.Економічний розвиток держави, регіонів і підприємств: проблеми та перспективи Зб. наук. праць. Ніжин. (2019). С. 224-227. | 0 | 0 | 0 |
|  | Алієв, Е. Б. (2019). Патент України на винахід 120231, МПК (2006) A01C 1/00, G01B 11/00, G01B 11/02 (2006.01), G01N 21/25 (2006.01), G06T 7/00. Спосіб автоматичного фенотипування насіння і пристрій для його здійснення. Заявник: Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України, № a201808708. Заявл. 25.10.2019. Опубл. 25.10.2019, бюл. № 20. | 0 | 0 | 0 |
|  | Алієв, Е. Б. (2019). Патент України на винахід 120235, МПК (2006) B07B 1/00, B07B 1/40 (2006.01), B07B 1/42 (2006.01), G05B 13/00, G05B 15/00. Адаптивний віброрешітний сепаратор. Заявник: Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України, № a201811084. Заявл. 25.10.2019. Опубл. 25.10.2019, бюл. № 20. | 0 | 0 | 0 |
|  | Алієв, Е. Б. (2019). Патент на корисну модель України 136828, МПК B07B 4/02 (2006.01). Адаптивний аеродинамічний сепаратор. Заявник: Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України, № u201902090. Заявл. 01.03.2019. Опубл. 10.09.2019, бюл. № 17. | 0 | 0 | 0 |
|  | Алієв, Е. Б. (2019). Патент на корисну модель України 136829, МПК (2006) B07B 13/18, (2006.01) B07B 4/00. Фотоелектронний сепаратор. Заявник: Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України, № u201902091. Заявл. 01.03.2019. Опубл. 10.09.2019, бюл. № 17. | 0 | 0 | 0 |
|  | Алієв, Е. Б. (2016). Техніко-технологічне забезпечення процесів очищення та розділення насіннєвого матеріалу олійних культур. Роль наукових досліджень в забезпеченні процесів інноваційного розвитку аграрного виробництва України. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 25–26 травня 2016 р. НААН, ДУ ІЗК НААН, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД». С. 4-5. | 0 | 0 | 0 |
|  | Фізико-математичний апарат гранульованого газу шару насіннєвого матеріалу. Алієв, Е. Б. Технології АПК XXI століття: проблеми і перспективи розвитку: Зб. наукових-праць (17-18 травня 2018 року, м. Ніжин). Ніжин. (2018). С. 285-294. | 0 | 0 | 0 |
|  | Моделирование движения сыпучего материала под действием воздушного потока. Алиев, Э. Б. Техническое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве: сборник научных статей Международной научно-практической конференции (Минск, 21–23 ноября 2018 года). Минск: БГАТУ. (2018). С. 126-129. | 0 | 0 | 0 |
|  | Очищення та розділення насіннєвого матеріалу олійних культур. Алієв, Е. Б., Кутіщєв, В. Л. Збірник тез Міжнародної наукової інтернет-конференції «Олійні культури. Тенденції та перспективи» (1 листопада 2016 р.). Запоріжжя: ІОК НААН. (2016). С. 134-135.  | 0 | 0 | 0 |
|  | Методика чисельного моделювання процесу переміщення насіннєвого матеріалу олійних культур під дією вібруючого решета. Алієв, Е. Б., Пацула, О. М., Кутіщєв, В. Л. Збірник тез Міжнародної наукової інтернет-конференції «Сучасні напрями селекції, технології вирощування та переробки олійних культур» (16 листопада 2017 р.). Запоріжжя: ІОК НААН. (2017). С. 170-171.  | 0 | 0 | 0 |
|  | Research of separation of sunflower seeds on selecting surface. Aliiev Elchyn Тези наукових доповідей ХІХ Міжнародної наукової конференції «Науково-технічні засади розробки, випробування та прогнозування сільськогосподарської техніки і технологій», присвяченої 85-річчю від дня народження академіка Л. В. Погорілого та 150-річчю від дня народження професора К. Г. Шиндлера. 13 вересня 2019 року. УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого. Дослідницьке. (2019). С. 90-91.  | 0 | 0 | 0 |
|  | Modeling of the mechanical and technological processes for the separation of oilseeds. Aliev, E. B. Internationals research and practice conference «Modern methods, innovations, and experience of practical application in the field of technical sciences»: Conference Proceedings. December 27-28, 2017. Radom, Republic of Poland. Vol. 19. No 3. (2017). P. 107-110. | 0 | 0 | 0 |
|  | Results of the experimental study of separation process seeds in aerodromic separator. Aliiev, E. B.Інноваційні технології та сучасні селекційні досягнення у виробництві олійної сировини. Збірник тез Міжнародної наукової інтернет-конференції (26 жовтня 2018 р.). Запоріжжя: ІОК НААН. (2018). С. 70-71. | 0 | 0 | 0 |
|  | Математична модель взаємодії сипкого матеріалу із вібруючим решетом. Алієв, Е., Яропуд В. “Вібрації в техніці та технологіях”, XVІІ Міжнародна науково-технічна конференція 11-12 жовтня 2018 р.: тези доповідей. Дрогобич: Посвіт. (2018). С. 28-29.  | 0 | 0 | 0 |
|  | The results of studies of the separation of sunflower seed material by volume. Elchyn Aliiev. Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва: матеріали V міжнар. наук.-практ. конф. 30 травн. 2019 р. Тернопіль: Крок. (2019). С. 96-98. | 0 | 0 | 0 |
|  | Results of the experimental study of separation process seeds in photoelectronic separator. Aliiev E. B., Олійні культури: інновації та перспективи. Збірник тез Міжнародної наукової інтернет-конференції (14 травня 2019 р.). Запоріжжя. ІОК НААН, 2019. С. 89-90. | 0 | 0 | 0 |
|  | Результати досліджень процесу автоматичного фенотипування насіння соняшник. Алієв, Е. Б. Наукові читання до 100-річчя від дня народження професора Івана Вікторовича Яшовського (Матеріали міжнародної наукової конференції 14-15 серпня 2019 року, Чабани). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». (2019). С. 90-92. | 0 | 0 | 0 |
|  | Пристрій для автоматичного фенотипування насіння соняшнику. Алієв, Е. Б. Сучасні проблеми землеробської механіки: матеріали ХX Міжнародної наукової конференції, присвяченої 119-й річниці з дня народження академіка Петра Мефодійовича Василенка, 17-19 жовтня, 2019 р., м. Миколаїв / Міністерство освіти і науки України; Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв: МНАУ. (2019). С. 82-83. | 0 | 0 | 0 |
|  | Фотоелектронні сепаратори насіння. Ефективність використання. Алієв, Е. Б. Журнал «Пропозиція». № 10. ТОВ «Юнівест Медіа». Фастів. (2019). С. 166-170.  | 0 | 0 | 0 |
|  | Вимоги до приймання і заготівлі насіння соняшнику. Алієв, Е. Б.Журнал «Пропозиція». № 07. ТОВ «Юнівест Медіа». Фастів. (2019). С. 176-179. | 0 | 0 | 0 |
| Загальна кількість цитувань | 4 | 5 | 50 |
| h-індекс робіт | 1 | 1 | 4 |