

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

ЗВІТ

**кафедри Технологій та засобів механізації аграрного виробництва
за 2018 - 2019 навчальний рік**

Завідувач - Шейченко Віктор Олександрович, д.т.н., професор кафедри

Дата заповнення звіту «24» червня 2019 р.

Звіт затверджено на засіданні кафедри
Протокол №13 від «25» червня 2019 р.

Зав. кафедри _____
(В.О. Шейченко)

Декан факультету

(І.А. Дудніков)

Полтава 2019

1. НАУКОВА РОБОТА

1.1. Виконання науково-дослідних робіт

№ п/п	ПІБ керівника, виконавців	Назва
Ініціативна тематика		
1	Дудніков А.А., Дудніков І.А., Біловод О.І., Келемеш А.О., Дудник В.В.	Дослідження зносу деталей сільськогосподарської техніки з метою розробки технічних ресурсів їх відновлення
2	Харак Р.М., Біловод О.І., Яхін С.В., Дудніков І.А., Запорожець М.І., Овсієнко Ю.І., Шейченко В.О., Дудніков А.А., Горбенко О.В., Іванкова О.В., Бурлака О.А., Келемеш А.О., Рижкова Т.Ю., Негребецький І.С., Прілепо Н.В.	Удосконалення регулювання паливopодачі в паливних насосах високого тиску розподільчого типу. (НДР за госпрозрахунковою тематикою за 2018р.) Обсяг отриманих коштів – 13,8 тис. грн.
3	Бурлака О. А. (відповідальний виконавець)	Науково-дослідна робота за темою: «Шляхи удосконалення апаратів зовнішньої фіксації флотуючих переломів грудної клітки» Номер державної реєстрації 0117U004518. (за договором про співпрацю між Полтавською державною аграрною академією (ПДАА) та Українською медичною стоматологічною академією (УМСА).

1.2. Публікації

№ п/п	ПІБ автора	Назва Місце і рік видання Обсяг сторінок (др. арк.)
У періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection		
1	Sheychenko V.O., Kuzmych A.Y., Shevchuk M.V., Shevchuk V.V., Belovod O.I	1. Sheychenko V.O., Kuzmych A.Y., Shevchuk M.V., Shevchuk V.V., Belovod O.I. Research of quality indicators of wheat seeds separated by pre-threshing device. INMATEH - Agricultural Engineering. Volume 57, Issue 1, January-April 2019, P. 157-164.
2	Dudnikov A.A., Dudnik V.V., Ivankova O.V., Burlaka O.A.	Dudnikov A.A., Dudnik V.V., Ivankova O.V., Burlaka O.A. Substantiation of parameters for the technological process of restoring machine parts by the method of plastic deformation. Eastern-European journal of enterprise technologies № 1/1 (97), 2019, P75-80. DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.156779 . URL: http://journals.uran.ua/eejet/article/view/156779/157263 .
У закордонних виданнях		
1	Sheychenko V., Hailis G., Dudnikov I., Fedirko P.	1. Sheychenko V., Hailis G., Dudnikov I., Fedirko P. Investigation of the tricycle tractor incline influence on its stability under the conditions of work at the of slope fields. Independent journal of management s production. 2018, p.725-737.
2	Sheychenko V., Marynchenko I., Dudnikov I., Korchak M.	2. Sheychenko V., Marynchenko I., Dudnikov I., Korchak M. Development of technology for the hemp stalks preparation. Independent journal of management s production., 2018 p.687-701
3	Келемеш А.А., Беловод И.В.	Келемеш А.А., Беловод И.В. АНАЛИЗ РАБОТЫ ДЕТАЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ БРОНЗ. <i>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ</i> . Минск, 2018. Выпуск 5. С.7-11
4	Горбенко А.В., Беловод А.И., Прилепо Н.В.	Горбенко А.В., Беловод А.И., Прилепо Н.В. Теоретическое исследование русловый кристаллизации металла в процес се наплавки. <i>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ</i> . Минск, 2018. Выпуск 5. С.12-17
У вітчизняних фахових виданнях		
1.	Dudnikov A.A., Dudnik V.V., Kanivets A. V., Bilovod O. I., Burlaka O.A.	Dudnikov A.A., Dudnik V.V., Kanivets A. V., Bilovod O. I., Burlaka O.A. Investigation of the influence of vibration oscillations in the processes of strengthening processing of machine parts. Technology audit and production reserves №1/1 (45), 2019. P. 4-9. DOI: https://doi.org/10.15587/2312-8372.2019.157827 . URL: http://journals.uran.ua/tarp/article/view/157827/157420
2.	Панасенко С. І., Бурлака О. А., Яхін С. В.	Панасенко С. І., Бурлака О. А., Яхін С. В. Обґрунтування вибору конструктивної схеми для апарату зовнішньої фіксації флотуючих переломів грудної клітки. Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава. 2018 РВВ ПДАА. Выпуск №3 (90). С.168-175. DOI: https://doi.org/10.31210/visnyk2018.04.31
3.	Бурлака О. А., Яхін С. В., Дудник В. В	Бурлака О. А., Яхін С. В., Дудник В. В. Експериментальні дослідження процесу транспортування зерна елеватором зернозбирального комбайну. Вісник полтавської державної аграрної академії № 1 (2019). С. 232-240. DOI: https://doi.org/10.31210/visnyk2018.04.31
4.	Бурлака О.А., Яхін С.В., Дудник В.В., Іванкова О.В., Дрожчана О.У.	Бурлака О.А., Яхін С.В., Дудник В.В., Іванкова О.В., Дрожчана О.У. Багатокритеріальний вибір сучасних зернозбиральних комбайнів. Аналітичні аспекти. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Харків: РВВ ХНТУСГ, 2019 Вып. 199. С. 5–20.

5.	Дудніков А.А., Біловод О.І., Дудник В.В., Бурлака О.А.	Дудніков А.А., Біловод О.І., Дудник В.В., Бурлака О.А., Дрожжана О.У. 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
6.	Дудніков А.А., Біловод О.І., Горбенко О.В., Келемеш А.О.	Дудніков А.А., Біловод О.І., Горбенко О.В., Келемеш А.О. Технологічні способи підвищення надійності сільськогосподарських машин. <i>Вібрації в техніці та технологіях</i> . Вінниця. 2018. Випуск №1 (86). С.74-78
7.	Дмириков В.П., Горбенко О.В., Антонов А.В	Дмириков В.П., Горбенко О.В., Антонов А.В Особливості переробки вторинної молочної сировини: екологічні інновації. <i>Екологія плюс</i> . 2019. Випуск 1(70). С.7-11
8.	Kelemesh A., Gorbenko O.	Kelemesh A., Gorbenko O. SURVEY OF OPTIMAL MODES OF STRENGTHENING TREATMENT OF MACHINE PARTS. <i>Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки</i> . 2019. Випуск 199. С. 48-52
9.	Дудніков А.А., Дудніков І.А., Келемеш А.О., Біловод О.І.	Дудніков А.А., Дудніков І.А., Келемеш А.О., Біловод О.І., Горбенко О.В. Вплив зміцнення матеріалу деталей машин на їх довговічність. <i>Міжвузівський збірник наукових праць «Наукові нотатки»</i> . Луцьк. 2018. Випуск №61. С.36-39
10.	Іванкова О.В., Бартош В.Ю.	Іванкова О.В., Бартош В.Ю. Дослідження впливу зміцнюючих технологій відновлення деталей на ресурс машин. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – Харків. РВВ ХНТУСГ, 2019 Вип. 199. С. 54–61. 0,5 др. арк.
11.	Дудніков А.А., Дудник В.В., Біловод О.І., Іванкова О.В., Т.Г. Лапенко	Дудніков А.А., Дудник В.В., Біловод О.І., Іванкова О.В., Т.Г. Лапенко Зміцнення матеріалу деталей пластичним деформуванням. <i>Міжвузівський збірник наукових праць «Наукові нотатки»</i> . Луцьк. 2019. Випуск 66. С.95-97.
12.	А.А. Дудніков, О.В. Горбенко, А.О. Келемеш, В.В. Дудник.	А.А. Дудніков, О.В. Горбенко, А.О. Келемеш, В.В. Дудник. ТЕХНОЛОГІЧНІ МЕТОДИ ПІДВИЩЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ НАДІЙНОСТІ МАШИН. <i>Наукові нотатки</i> . Луцьк. 2018. Випуск 64. С.44-47
13.	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Кузьменко О.І.	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Кузьменко О.І. Оптимізація технологічного процесу хонінгування блоків циліндрів автотракторних двигунів алмазними брусками. <i>Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки</i> . Харків: РВВ ХНТУСГ, 2019 Вип. № 199. С. 223–229. (0,5 др. арк.)
14.	Шейченко В., Анеляк М., Кузьмич А.	Шейченко В., Анеляк М., Кузьмич А. Економія на запчастинах. <i>The Ukrainian Farmer</i> , 2018, №3 (99), с.166- 168. 3 ст., 0,24 др. арк.
15.	Шейченко В.О. Недовесов В.І., Анеляк М.М., Кузьмич А.Я., Грицака О., Дудніков І.А.	Шейченко В.О. Недовесов В.І., Анеляк М.М., Кузьмич А.Я., Грицака О., Дудніков І.А. Особливості обмолоту та сепарації зерна в багатобарабанному молотильно-сепарувальному пристрої. Механізація та електрифікація сільського господарства: загальнодерж. наук. зб. Глеваха, 2018. Вип. №7 (106). С. 63–73. 11 ст., ,1,1 др. арк.
В інших виданнях України		
1	Шейченко В.О.	Шейченко В.О. Міжнародна науково-технічна конференція «Інженерія та технології: наука, освіта, виробництво», (Луцький НТУ. м. Луцьк, , 15-16 листопада 2018 року); Режим доступу http://lutsk-ntu.com.ua/uk/luckyiy-ntu-zaproshuie-do-uchasti-u-mizhnarodniy-naukovo-tehnichniy-konferenciyi-inzheneriya-ta

Збірники тез доповідей

1.	Бурлака О. А.	Бурлака О. А. Аспекти багатокритеріального вибору сучасних зернозбиральних комбайнів. Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018р. Полтава, 16-17 травня 2019р. РВВ ПДАА, С.228-230.
2.	Лапенко Т.Г., Лапенко Г. О.	Лапенко Т.Г., Лапенко Г. О. Декларування безпеки. <i>Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.) Полтава: ПДАА, 2019. С. 61–63. (0,2 др. арк.)
3.	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Кузьменко О.І.	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Кузьменко О.І. Вдосконалення технологічного процесу хонінгуванні за рахунок використання брусків з штучних алмазів. <i>Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> . (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.) Полтава: ПДАА, 2019. С. 147-151. (0,25 др. арк.)
4.	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Маренич М.В.	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Маренич М.В. Оптимізація параметрів енергозберігаючої технології. <i>Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> . (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.) Полтава: ПДАА, 2019. С. 151-152. (0,2 др. арк.)
5.	Лапенко Г.О., Кочур В.М.	Лапенко Г.О., Кочур В.М. Оптимізація параметрів установки для садіння коренеплодів цукрового буряка <i>IV Всеукраїнська науково-практична конференція: "Перспективи та тенденції розвитку конструкції на технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь".</i> Житомир 2018. №4., с 15-17 (0,25 др. арк.)
6.	Лапенко Т.Г., Лапенко Г. О., Сенько М.М.	Лапенко Т.Г., Лапенко Г. О., Сенько М.М. Якщо прийшла «Велика вода». // Збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності». – Вип. 3, - Полтава: ПДАА, 2018. – С. 66–68. (0,25 др. арк.)
7.	Лапенко Г.О., Казаков Д.Р.	Лапенко Г.О., Казаков Д.Р. Використання ріжучого інструменту із Ельбора-Р в ремонтному виробництві <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 2018 р. Том II.</i> Полтава: РВВ ПДАА, 2018. с. 127-128. (0,2 др. арк.)
8.	Лапенко Г.О., Келемеш А.О., Микуця Д.О., Онацько Д.І	Лапенко Г.О., Келемеш А.О., Микуця Д.О., Онацько Д.І. Дослідження експлуатаційної надійності деталей трансмісії сільськогосподарської техніки <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 2018 р. Том II.</i> Полтава: РВВ ПДАА, 2018. с. 144-145. (0,2 др. арк.)
9.	Лапенко Г.О.	Лапенко Г.О. Використання ріжучого інструменту із полікристалічних надтвердих матеріалів при виготовленні та відновленні деталей сільськогосподарських машин. <i>Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько- викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році</i> (м. Полтава, 16-17 травня 2019 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2019. с.199-200. (0,2 др. арк.)

1.3. Керівництво науковою роботою студентів

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
1.	Бурлака О. А.	Якимчук О. С. Василенко Є. В.	Якимчук О. С., Василенко Є. В., здобувачі СВО «Магістр» інженерно-технологічного факультету. Наукові керівники – Шейченко В. О., доктор технічних наук, старший науковий співробітник; Барлака О. А., кандидат технічних наук, доцент. Огляд технологій збільшення ресурсу деталей ґрунтообробної техніки. Матеріали студентської науково-практичної конференції ПДАА, 25-26 квітня 2018р. Том II. - Полтава: РВВ ПДАА, 2018р. - С.183-185.
2.	Бурлака О. А.	Корсун В. О. Литвиненко О.П.	Корсун В. О., Литвиненко О. П., здобувачі вищої освіти СВО «Магістр» інженерно-технологічного факультету. Особливості зернового потоку в скребковому елеваторі зернозбирального комбайна. Науковий керівник – Бурлака О. А., к.т.н., доц., доцент каф. ТЗМАВ.Збірник тез здобувачів вищої освіти, 24-25 квітня 2019р. Полтава: РВВ ПДАА, С. 153-155
3.	Бурлака О. А.	Корсун В. О. Литвиненко О.П.	Корсун В. О., Литвиненко О. П., здобувачі вищої освіти СВО «Магістр» інженерно-технологічного факультету. Вибір комплексу машин для технологій в рослинництві. Науковий керівник – Бурлака О. А., к.т.н., доц., доцент каф. ТЗМАВ.Збірник тез здобувачів вищої освіти, 24-25 квітня 2019р. Полтава: РВВ ПДАА, С. 155-157
4.	Іванкова О. В.	Рубашко Є.С.,	Відновлення зношених деталей машин з використанням висококонцентрованих джерел енергії. Рубашко Є.С., здобувач вищої освіти СВО «Магістр». Збірник тез доповідей студентської науково-практичної конференції ПДАА С. 160-161
5.	Іванкова О. В.	Шовкопляс О.М.	Використання електрофізичних методів відновлення зношених поверхонь деталей сільськогосподарської техніки. Шовкопляс О.М., здобувач вищої освіти СВО «Магістр». Збірник тез доповідей студентської науково-практичної конференції ПДАА. С. 162-16
6.	Іванкова О. В.	Шовкопляс О.М., Рубашко Є.С., Буган О.Ю.	Підвищення експлуатаційної надійності сільськогосподарської техніки шляхом відновлення зношених поверхонь деталей електрофізичними методами. Іванкова О.В., кандидат технічних наук, доцент, Шовкопляс О.М., Рубашко Є.С., Буган О.Ю. здобувачі вищої освіти СВО «Магістр». Збірник тез всеукраїнської науково-практичної конференції кафедри «Галузеве машинобудування»
7.	Келемеш А. А.	Сидоренко О.В.	Сидоренко О.В. 6.100102_ПМОАПВ_бд_2015. ДОСЛІДЖЕННЯ ЗМІНИ ХАРАКТЕРИСТИК ОЛІЇ В РЕЗУЛЬТАТІ ОЧИЩЕННЯ. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ» (28 листопада 2018 року, м. Переяслав-Хмельницький, Україна)

8.	Келемеш А. А	Боков О.С., Боровик В.І., Бурніс В.А.	Боков О.С., Боровик В.І., Бурніс В.А. 208_АІ_мд_2017. АНАЛІЗ СПОСОБІВ ПІДВИЩЕННЯ РЕСУРСУ ДЕТАЛЕЙ МАШИН. Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 25-26 квітня 2018 р. Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2018. С.118-120.
9.	Келемеш А. А	Микуця Д.О., Онацько Д.І.	Микуця Д.О., Онацько Д.І. 208_АІ_мд_2017. ДОСЛІДЖЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ НАДІЙНОСТІ ДЕТАЛЕЙ ТРАНСМІСІЙ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ. Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 25-26 квітня 2018 р. Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2018. С.160-162.
10.	Келемеш А. А	Чапленко А.В., Бедак В.І	Чапленко А.В., Бедак В.І. 208_АІ_мд_2017. АНАЛІЗ СПОСОБІВ ТА ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ОБРОБКИ ҐРУНТУ. Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 25-26 квітня 2018 р. Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2018. С.177-179.
11.	Келемеш А. А	Лазоренко В.С., Бовт О.О., Петров А.Ю.	Лазоренко В.С., Бовт О.О., Петров А.Ю. 208_АІ_мз_2016. АНАЛІЗ ПРИЧИН ВІДКАЗІВ ДЕТАЛЕЙ ЗБИРАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ. Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 25-26 квітня 2018 р. Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2018. С.156-158.
12.	Лапенко Г.О.	Кузьменко О.І.	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Кузьменко О.І. Вдосконалення технологічного процесу хонінгуванні за рахунок використання брусків з штучних алмазів. <i>Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> . (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.) Полтава: ПДАА, 2019. С. 147-151. (0,25 др. арк.)
13.	Лапенко Г.О.	Маренич М.В.	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Маренич М.В. Оптимізація параметрів енергозберігаючої технології. <i>Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> . (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.) Полтава: ПДАА, 2019. С. 151-152. (0,2 др. арк.)
14.	Лапенко Г.О.	Кочур В.М.	Лапенко Г.О., Кочур В.М. Оптимізація параметрів установки для садіння коренеплодів цукрового буряка <i>IV Всеукраїнська науково-практична конференція: "Перспективи та тенденції розвитку конструкції на технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь"</i> . Житомир 2018. №4., с 15-17 (0,25 др. арк.)
15.	Лапенко Г. О.	Сенько М.М.	Лапенко Т.Г., Лапенко Г. О., Сенько М.М. Якщо прийшла «Велика вода». // Збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності». – Вип. 3, - Полтава: ПДАА, 2018. – С. 66–68. (0,25 др. арк.)
16.	Лапенко Г.О.	Казаков Д.Р.	Лапенко Г.О., Казаков Д.Р. Використання ріжучого інструменту із Ельбора-Р в ремонтному виробництві <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 2018 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2018. с. 127-128. (0,2 др. арк.)</i>
17.	Лапенко Г.О., Келемеш А.О.	Микуця Д.О., Онацько Д.І.	Лапенко Г.О., Келемеш А.О., Микуця Д.О., Онацько Д.І. Дослідження експлуатаційної надійності деталей трансмісій сільськогосподарської техніки <i>Матеріали студентської</i>

			наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 2018 р. Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2018. с. 144-145. (0,2 др. арк.)
--	--	--	---

1.4. Відзиви (рецензії) на монографії, дисертації, статті, автореферати інші види наукових робіт

№ п/п	ПІБ рецензента	Автори Назва (тема), Рік видання
1.	Шейченко В.О.	Відгук на автореферат дисертації на здобуття наукового степеня доктора технічних наук Шевченка С.А. на тему «Концепція підвищення ефективності машиновикористання в рослинництві технічним обслуговуванням за станом», 2019р.
2.	Шейченко В.О.	Відгук на автореферат дисертації на здобуття наукового степеня кандидата технічних наук Карнаух М.В. на тему «Розширення паливної бази засобів транспорту шляхом застосування етилових ефірів рослинних олій» ХНТУСГ ім. Петра Василенка, Харків – 2018р.
3.	Шейченко В.О.	Відгук на автореферат дисертації на здобуття наукового степеня кандидата технічних наук Шевчука М. В. на тему «Обґрунтування процесу попереднього обмолоту зернових культур і параметрів робочих органів», 2018р.
4.	Шейченко В.О.	Відгук на автореферат дисертації на здобуття наукового степеня кандидата технічних наук Колесніка І.В. на тему «Підвищення ефективності контролю технічного стану рульового керування трактора на транспортних роботах», 2018р.
5.	Шейченко В.О.	Відгук на автореферат дисертації на здобуття наукового степеня кандидата технічних наук Скальського О.Ю. на тему «Обґрунтування параметрів комбінованого копача коренеплодів цикорію», 2018р.
6.	Шейченко В.О.	Відгук на автореферат дисертації на здобуття наукового степеня кандидата технічних наук Сови Н.А. на тему «Технологія комплексної переробки насіння промислових конопель», 2019р.
7.	Шейченко В.О.	Відгук на автореферат дисертації на здобуття наукового степеня кандидата технічних наук Кутасова А.В. на тему «Удосконалення технології детортикації стебел соломи технічних конопель», 2019р.
8.	Шейченко В.О.	Відгук на автореферат дисертації на здобуття наукового степеня кандидата технічних наук Борща Ю.П. на тему «Обґрунтування параметрів процесу і розробка пневмосепарувального каналу зернових сепараторів», 2019р.
9.	Дудніков А.А.	Відгук на автореферат дисертації на здобуття наукового степеня кандидата технічних наук Колеснікова І.В. на тему «Підвищення ефективності контролю технологічного стану керування трактора на транспортних роботах», 2018 р.
10.	Дудніков А.А.	Відгук на автореферат дисертації на здобуття наукового степеня кандидата технічних наук Аболіхіна О.В. на тему «Матеріалознавчі аспекти утворення та еволюції дефектів, що визначають ресурс експлуатації алюмінієвих конструкцій літаків», 2019р.