

Результати роботи наукового гуртка «Методологія оптимізації техніко-технологічної системи використання гною на органічні добрива» за 2020-21 н.р., керівник к.т.н., доц. Скляр Р.В.

За результатами роботи наукового гуртка було підготовано доповіді з опублікуванням тез на наступних конференціях

I Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні технології в агропромисловому комплексі» за підсумками наукових досліджень 2020 року

Гера А.М., Скляр Р.В. Автотермічна технологія карбонізації пташиного посліду. Інноваційні технології в агропромисловому комплексі: матеріали I Всеукраїн. наук.-практ. Інтернет-конференції (Мелітополь, 01-30 вересня 2020 р.) / ТДАТУ: ред. кол. В. М. Кюрчев, В. Т. Надикто, [та ін.]. - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – С. 50-52

II Міжнародна науково-практична конференція «Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі»

Скляр Р.В., Денисенко Д.А. Особливості використання гною на органічні добрива. Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: Мат. II Міжнар. наук.-практ. конф. Мелітополь: ТДАТУ, 2020. С. 251-253.

Скляр Р.В., Курашкін О.С. Переваги та недоліки біологічних способів переробки гною на органічні добрива. Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: Мат. II Міжнар. наук.-практ. конф. Мелітополь: ТДАТУ, 2020. С. 265-267.

Скляр Р.В., Курашкін О.С. Анаеробна утилізація сільськогосподарських відходів в біогазових установках. Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: Мат. II Міжнар. наук.-практ. конф. Мелітополь: ТДАТУ, 2020. С. 55-59.

I Міжнародна науково-практична конференція молодих учених «Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі»

Полуектов А. Переваги і недоліки активного буртового компостування. Науковий керівник: Р.В. Скляр, Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: Мат. I Міжнар. наук.-практ. конф. мол. учених. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. С. 31.

Сфтемій А. Напрями механізації та автоматизації виробництва молока і яловичини. Науковий керівник: Р.В. Скляр, Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: Мат. I Міжнар. наук.-практ. конф. мол. учених. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. С. 137.

Колюх Д. Умови зрівноваження ротора молоткової дробарки та розміщення молотків на ньому. Науковий керівник: Р.В. Скляр, Технічне

забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: Мат. I Міжнар. наук.-практ. конф. мол. учених. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. С. 141.

Рева В. Аналіз технології експрес-компостування пташиного посліду. Науковий керівник: Р.В. Скляр, Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: Мат. I Міжнар. наук.-практ. конф. мол. учених. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. С. 143.

Крячко Р. Основні риси та особливості виробництва продукції тваринництва. Науковий керівник: Р.В. Скляр, Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: Мат. I Міжнар. наук.-практ. конф. мол. учених. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. С. 151.

Денисенко Д. Особливості будови і роботи біогазої установки. Науковий керівник: Р.В. Скляр, Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: Мат. I Міжнар. наук.-практ. конф. мол. учених. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. С. 184.

Курашкін О. Основні критерії вибору засобів для видалення гною з тваринницьких приміщень. Науковий керівник: Р.В. Скляр, Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: Мат. I Міжнар. наук.-практ. конф. мол. учених. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. С. 188.

VII Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання»

Скляр Р.В., Гузь О.О. Аналіз вимог до технологій підготування пташиного посліду до використання. Крамаровські читання: Зб. тез VII Міжнародної науково-технічної конференції (20-21 лютого 2020 р) К.: Видавничий центр НУБіП України, 2021. С. 206-209.

XVII Міжнародний форум молоді «Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі»

Денисенко Д.А. Переваги використання біогазових технологій. Науковий керівник: Р.В. Скляр, Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі: Збірка матеріалів XVII-го Міжнародного форуму молоді. Харків: ХНТУСГ. 2021. С. 25.

Курашкін О.С. Вплив птахівництва на екологічну ситуацію в Україні. Науковий керівник: Р.В. Скляр, Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі: Збірка матеріалів XVII-го Міжнародного форуму молоді. Харків: ХНТУСГ. 2021. С. 33.

Международной научной конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Перспективная техника и технологии в АПК» Минск, БГАТУ

Курашкин А.С. Новые подходы в содержании коров беспривязно-боксовым способом. Научный руководитель: Р.В. Скляр. Перспективная техника и технологии в АПК: материалы Международной научной

конференции студентов, магистрантов и аспирантов. Минск: БГАТУ, 2021. С. 305-308.

VIII Всеукр. наук.-техн. Интернет конф. молодих учених, магістрантів і студентів за підсумками наукових досліджень 2020 року

Денисенко Д.А. Екологічні проблеми з відходами тваринництва. Науковий керівник Р.В. Скляр. Мат. VIII Всеукр. наук.-техн. Интернет конф. молодих учених, магістрантів і студентів. Т.ІІ. Мелітополь: ТДАТУ, 2020. С. 15.

Рева В.С. Потенціал відходів тваринництва для виробництва енергії. Науковий керівник Р.В. Скляр. Мат. VIII Всеукр. наук.-техн. Интернет конф. молодих учених, магістрантів і студентів. Т.ІІ. Мелітополь: ТДАТУ, 2020. С. 16.

I Всеукраїнської Інтернет-конференції студентів та молодих вчених *Виробництво та технології. Аграрні науки та продовольство. Екологія. Механічна та електрична інженерія. Архітектура та будівництво.*

Kurashkin O.S. The main criteria of selecting means for removing manure from livestock facilities. Scientific adviser: Skliar R.V. Science and innovations in the 21st century: матеріали I Всеукраїнської Інтернет-конференції студентів та молодих вчених (Мелітополь, 12 травня 2021 р.) *Виробництво та технології. Аграрні науки та продовольство. Екологія. Механічна та електрична інженерія. Архітектура та будівництво.* Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 120 с.