

Статті

1. Improving the efficiency of a sowing technology based on the improved structural parameters for colters / A. Nanka, I. Morozov, V. Morozov, M. Krekot, A. Poliakov, **I. Kiralhazi**, M. Lohvynenko, K. Sharai, A. Babiy, M. Stashkiv // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. - 2019. - № 4(1). - С. 33-45.

http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2019_4%281%29_5

2. **Кіральгазі І. І.** Удосконалення механізму навіски робочих органів посівних машин / І. І. Кіральгазі // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. - 2019. - Вип. 198. - С. 57-61

http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhdtusg_2019_198_11

3. Морозов І. В., Морозов В. І., **Кіральгазі І. І.** Агротехнологическая эффективность сошников разных типов. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства, Вип. 190 «Механізація сільськогосподарського виробництва». 2018. С. 86-91.

<http://dSPACE.khntusg.com.ua/bitstream/123456789/7545/1/15.pdf>

4. Морозов І. В., Морозов В. І., **Кіральгазі І. І.**, Курлов В. І. Повышение эффективности работы сеялок за счет усовершенствования их рабочих органов. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства, Вип. 180 «Механізація сільськогосподарського виробництва». 2017. С. 54-59.

<http://dSPACE.khntusg.com.ua/bitstream/123456789/7558/1/11.pdf>

Патенти на корисні моделі

1. Брагінець М. В., Фесенко Г. В., Поляков А. М., **Кіральгазі І. І.** «Механізм навіски робочих органів посівних машин» патент Україна, Патент №123606 Бюл. №4;

<https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=257385>

Тези доповідей

1. **Кіральгазі І. І.**, Морозов І. В. Точний посів. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених "Молодь і технічний прогрес в АПК", 2017 р. Харків: ХНТУСГ, 2017. С. 37.

<http://dSPACE.khntusg.com.ua/bitstream/123456789/12532/1/36.pdf>

2. **Кіральгазі І. І.**, Поляков А.М. «Удосконалення підсистеми посівної машини «сошник-навіска»». Звітна науково-практична конференція

Луганського національного аграрного університету, м. Харків, 28 лютого – 1 березня 2019 року – 268 с.

<http://176.101.220.8:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/434/Киральгази.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

3. Логвиненко М.В., **Кіральгазі І. І.** «Модернізація конструкції молотків дробарок» Звітна науково-практична конференція Луганського національного аграрного університету, м. Харків, 26 лютого 2020 р. С.: 300-302 с.

<http://176.101.220.8:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/697/Логвиненко.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

4. **Кіральгазі І. І.**, Фесенко Г. В. Підвищення тягово-зчіпних властивостей колісного трактора начіпного ґрунтообробного агрегату. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених "Молодь і технічний прогрес в АПК", 2016 р. Харків: ХНТУСГ, 2016. С. 55.

<http://dspace.khntusg.com.ua/bitstream/123456789/12840/1/54.pdf>

5. Перспективні сошники і рекомендації ефективного їх використання [Текст] / І. В. Морозов, В. І. Морозов, І. І. Кіральгазі // Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. - Кропивницький : ЦНТУ, 2017. - С. 213-214.

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiJ6ZTuucbuAhX6isMKHUvvBaEQFjACegQIAhAC&url=http%3A%2F%2Fdspace.kntu.kr.ua%2Fjspui%2Fbitstream%2F123456789%2F7581%2F3%2FConstr_S_H_tehniki_2017_1.pdf&usg=AOvVaw2HDv4S3BMKN-fhuKibxqWP