

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ

засідання вченої ради
Полтавського державного аграрного університету

«23» грудня 2021 р.

м. Полтава

№ 8

Присутні:

Голова ради – Аранчій Валентина

Учений секретар – Булах Тетяна

Члени ради: 58 з 70 осіб

Порядок денний:

10.15. Різне. Про затвердження до друку випуску науково-виробничого фахового журналу «Вісник Полтавської державної аграрної академії» № 4 за 2021 рік (доповідає Галич Олександр).

10.15. СЛУХАЛИ: про затвердження до друку випуску науково-виробничого фахового журналу «Вісник Полтавської державної аграрної академії» № 4 за 2021 рік.

Галич Олександр, перший проректор, заступник голови вченої ради університету доповів про зміст випуску науково-виробничого фахового журналу «Вісник Полтавської державної аграрної академії» № 4 за 2021 рік (додається)

ВИРІШИЛИ: затвердити до друку випуск науково-виробничого фахового журналу «Вісник Полтавської державної аграрної академії» № 4 за 2021 рік.

СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО. РОСЛИННИЦТВО

Михно Ю. В., Дьомін Д. Г., Кулик М. І. Реалізація потенціалу насінневої продуктивності сорго багаторічного при застосуванні препарату «Агростимулін»

Ласло О. О., Мельничук А. В. Ефективність застосування регулятора Вимпел-2 та комплексного мікродобрива у посівах сої

Шепілова Т. П., Петренко Д. І., Леценко С. М., Артеменко Д. Ю. Формування продуктивності сої залежно від строків сівби та регуляторів росту рослин.

Іжболдін О. О. Спектр мутаційних змін у пшениці озимої (*Triticum aestivum* L.) при дії гамма-променів

Семенов А. О., Сахно Т. В., Семенова Н. В., Ляшенко В. В. Вплив УФ-випромінювання на біологічні властивості та водопоглинання при передпосівному опроміненні насіння ріпаку озимого

Мостов'як С. М., Мостов'як І. І. Екологічно безпечний захист смородини чорної (*Ribes nigrum* L.) від сисних шкідників

- Ляшенко В. В., Карасенко В. М., Кракотець С. І. Вплив системи обробітку ґрунту та попередників на урожайність і якість зерна пшениці озимої
- Кирнасівська Н. В., Колеснікова О. А. Агрокліматична оцінка вологозабезпеченості періоду вегетації озимої пшениці у Вінницькій області
- Козар С. Ф., Білоконська О. М. Вплив *Azotobacter chroococcum* ІМВ В-7836 сумісно з полісахаридно-білковим комплексом на урожайність огірка
- Гангур В. В., Прокопів О. О. Продуктивність сої залежно від технології передпосівного обробітку ґрунту та інокулювання
- Астахова Я. В., Гасанова І. І., Кулик А. А. Ефективність вирощування пшениці озимої залежно від строків сівби та удобрення в Північному Степу
- Шовкова О. В., Коротич Є. В. Ефективність мікродобрив для передпосівної обробки насіння сої
- Міленко О. Г., Антонець М. О., Копань Д. В., Добровольський С. О., Лукіна А. Р. Урожайність скоростиглих сортів сої залежно від норми висіву насіння
- Шевніков М. Я., Тищенко В. М., Костенко М. П. Вивчення ультраскоростиглих сортів проса в поукісних і післяжнивних посівах залежно від попередників і способів сівби
- Бараболя О. В., Вакулюк Д. С., Прудкий Т. А. Вплив сортових особливостей картоплі на якість і лежкість коренеплодів
- Маренич М. М., Дяжук Р. У., Іванюта О. О., Мерезен Н. Л. Особливості формування урожайності пшениці озимої в органічних посівах в умовах недостатнього зволоження
- Поспелов С. В., Поспелова Г. Д., Нечипоренко Н. І., Міщенко О. В., Черняк О. О., Скляр С. С., Іванічко О. В. Аналіз фітопатогенного стану посівів соняшнику в період вегетації за різних агрокліматичних умов

СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО. ЕКОЛОГІЯ

- Тараненко А. О., Цьова Ю. А., Серета М. С., Кузенко Л. Ю., Солодовник М. А. Потенціал біомаси відходів сільського господарства для виробництва біоенергетики в Полтавській області
- Цитлішвілі К. О. Удосконалення процесу біологічного очищення стічних вод з використанням різних видів носіїв для іммобілізації біоценозу
- Федько Р. М., Антонець М. О., Антонець О. А., Віблій О. М. Біологічні та екологічні особливості *Sambucus nigra* в умовах Лівобережного Придніпров'я

СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО. ТВАРИННИЦТВО

- Осадча Ю. В., Сахацький Г. І. Діагностичне значення інтегральних імуногематологічних індексівмаркерів гострого стресу у курей
- Корбич Н. М. Взаємозв'язок довжини вовни з показниками продуктивності овець таврійського типу Асканійської тонкорунної породи
- Любенко О. І., Пасечко Д.-В. Д., Красновид Т. Оптимальна щільність посадки курчат-бройлерів в умовах фермерських господарств
- Захаренко М. О., Хоценко А. В., Ващенко П. А., Шостя А. М., Поліщук А. А., Усенко С. О., Шаферівський Б. С. Поведінка лактуючих корів

за безприв'язно-боксового великогрупового утримання та дії високої температури повітря

ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА

Деркач І. М., Духницький В. Б., Деркач С. С., Лозовий В. М., Коструб В. В., Лоза Ю. В., Фрицький І. О., Плутенко М. О. Вплив клатрохелату Феруму(IV)

на вміст феруму у деяких внутрішніх органах поросят

Панасова Т. Г., Звенігородська Т. В., Туль О. І., Грек В. О. Ефективність осіменіння корів у спонтанну охоту, визначену за допомогою системи автоматизованого контролю їх рухової активності

Омельченко Г. О., Авраменко Н. О., Волосовець В. Ю., Волосовець Н. Ю. Деякі аспекти діагностики і лікування у собак алопеції X

Паславські Р., Паславська У., Сорокова С. Шкідливі для тварин продукти - отруєння цибулею і часником у собак і кішок. Клінічні випадки

Рисований В. І., Ребенко Г. І., Негреба Ю. В., Городнича Т. Л., Йебоах С. О. Бабезіоз овець (розповсюдження, перебіг, лікування)

Коваленко С. О. Порівняльна ефективність мортальних та вітальних методів лабораторної діагностики хоріоптозу великої рогатої худоби.

Бурцева Д. Д., Локес-Крупка Т. П., Кравченко С. О., Хоменко А. Н. Терапевтичне лікування котів за сечокам'яної хвороби

Киричко О. Б., Киричко Б. П., Шерстюк Л. М., Панова А. М. Гематологічні та біохімічні показники крові хворих на панлейкопенію котів при застосуванні розчину полтавського бішофіту

ТЕХНІЧНІ НАУКИ

Ляшенко С. В., Сівцов О. В., Лазоренко А. І. Результати експериментальних досліджень енергозберігаючого режиму роботи засобу механізації для подрібнення гілок дерев

Сайчук О. В., Аветісян В. К., Колпаченко Н. М., Маніло В. Л., Біловод О. І., Дудник В. В. Дослідження процесу подрібнювання стеблової маси

Голосували: «за» - 58, «проти» - 0, «утримались» - 0.

Голова вченої ради університету

підпис

Валентина АРАНЧІЙ

З оригіналом згідно.
Учений секретар



Тетяна БУЛАХ