

Міністерство освіти і науки України  
Полтавська державна аграрна академія

ВИТЯГ  
з протоколу № 2 засідання вченої ради  
Полтавської державної аграрної академії

від 30 жовтня 2018 року  
Присутні: 63 члени вченої ради з 70

Голова вченої ради – В.І. Арапчій  
Учений секретар – Т.В. Булах

СЛУХАЛИ:

Писаренка П.В., професора, першого проректора, заступника голови вченої ради академії про зміст науково-виробничого фахового журналу «Вісник Полтавської державної аграрної академії», випуску № 4 2018 року.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити зміст науково-виробничого фахового журналу «Вісник Полтавської державної аграрної академії», випуску № 4 2018 року:

**СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО. РОСЛИННИЦТВО**

*Маслійов С. В., Беседа О. О., Дрель В. Ф., Арсієнко В. О.* Дослідження інтенсивної технології вирощування озимої пшениці та різних агротехнічних прийомів в Луганській області.

*Маслійов С. В., Мацай Н. Ю., Циганкова Н. А., Сахно М. А.* Вплив попередників, обробітку ґрунту та добрив на урожай і якість зерна кукурудзи в умовах Луганської області

*Маслійов С. В., Шевченко А. М., Степанов В. В., Бугайов О. В.* Вплив різних агротехнічних прийомів на вирощування післяукісного соняшнику в умовах Луганської області

*Рожков А. О., Труш О. К.* Польова схожість насіння та збереженість рослин квасолі залежно від норми висіву насіння

*Поспелова Г. Д., Бараболя О. В., Морозова О. О.* Вплив біологічних препаратів на фітосанітарний стан насіння сої

*Цвей Я. П., Тищенко М. В., Філоненко С. В., Ляшенко В. В.* Формування поживного режиму ґрунту в полі цукрових буряків залежно від їх удобрення в короткоротаційній плодозмінній сівозміні

*Карпенко В. П., Коробко О. О.* Вплив гербіциду і біологічних препаратів на забур'яненість і густоту посівів нуту

*Василишина О. В.* Вплив обробки розчином саліцилової кислоти на якість плодів вишні після зберігання

*Мостіпан М. І., Умрихін Н. Л.* Врожайність пшениці озимої залежно від погодних умов у ранньовесняний період в умовах північного Степу України

*Семенов А. О., Бургу Ю. Г., Кожушко Г. М., Маренич М. М., Сахно Т. В.* Вплив ультрафіолетового випромінювання на проростання, схожість та ростові процеси насіння пшениці

*Бараболя О. В., Калашник О. В., Мороз С. Е., Жемела Г. П., Юдічева О. П., Сергієнко О. В.* Використання напівфабрикатів гарбуза для збагачення хліба пшеничного

*Саюк О. А., Плотницька Н. М., Павлюк І. О., Ткачук В. П.* Вплив способів основного обробітку ґрунту та систем удобрення на урожайність пшениці озимої

*Кулик М. І., Рожко І. І.* Закономірності формування урожайності насіння проса прутноподібного в умовах Лісостепу України

#### **СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО. ЕКОЛОГІЯ**

*Писаренко П. В., Самоїлік М. С., Диченко О. Ю.* Використання різних технологічних рішень у сфері поводження з твердими відходами при оцінці ризиків щодо здоров'я населення

*Маслікова К. П., Жуков О. В., Коваленко Д. В.* Фітоіндикаційна оцінка режиму освітлення як маркер регуляторних екосистемних сервісів в техноземах Нікопольського марганцеворудного басейну

*Чорнявська І. Р., Гупал В. В.* Вміст важких металів у ґрунтах захисних лісових насаджень призалізничних територій

*Кацевич В. В., Грицан Ю. І.* Едафічна характеристика дерново-літогенних ґрунтів на сіро-зелених глинах на засадах екологічної мікроморфології

#### **ТВАРИННИЦТВО**

*Олійниченко Є. К., Вовк В. О., Буслик Т. В., Ільченко М. О., Балацький В. М.* Генетичний та асоціативний аналіз однонуклеотидного поліморфізму g.22 G>C в гені катепсину F свиней різних порід

#### **ВЕТЕРИНАРІЯ**

*Шатохін П. П., Супруненко К. В., Каришева Л. П.* Дія "Хоріоцену" на лейкопоез підсисних свиноматок

*Локес-Крупка Т. П.* Клінічна ефективність дієтотерапії у профілактиці ожиріння у свійського kota

*Марінічева К. В., Зубрицький Д. О., Пчелінська Л. В.* Аналітичний стан нормативно-правової бази України щодо морських ссавців

*Кіт А. А., Михайлютенко С. М., Кручиненко О. В., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В.* Деякі показники якості та безпечності м'яса та м'ясопродуктів

*Кучерук М. Д., Засекін Д. А.* Клінічні й гематологічні показники курчат-бройлерів за органічного вирощування

*Данілова І. С.* Вміст жирних кислот у м'ясі різних видів равликів

*Радзиховський М. Л.* Макроскопічні зміни у цуценят за експериментального відтворення коронавірусного ентериту

*Ступарь І. І.* Прооксидантно-антиоксидантний гомеостаз у свинок у різні фази статевого циклу

*Мельничук В. В.* Особливості отримання щільної фекальної культури яєць гельмінтів роду *Trichuris* виділених від овець

*Шидер Є. І., Юськів І. Д.* Ефективність івермектину за псороптозу кролів і його вплив на систему антиоксидантного захисту та перекисне окиснення ліпідів

#### **ТЕХНІЧНІ ДИСЦИПЛІНИ**

*Бурлака О. А., Яхін С. В.* Підвищення ефективності роботи скребкових елеваторів з відцентровим типом розвантаження

*Леві Л. І.* Застосування нейронних мереж для автоматизованого керування вологозабезпеченістю сільськогосподарських культур

**СТОРІНКА МОЛОДОГО ВЧЕНОГО**

*Тирус М. Л.* Фотосинтетична продуктивність буряка цукрового залежно від рівнів удобрення та густоти стояння рослин в умовах західного Лісостепу

*Молчанова А. В.* Вплив полтавського полігону твердих побутових відходів на питну воду та водні об'єкти

*Назаренко О. С.* Вплив кліща *Varroa destructor* на показники гемолімфи медоносних бджіл

**ЮВІЛЕЇ**

Невгамовна енергія великої душі (з нагоди 85-річчя доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка Академії наук вищої освіти України Григорія Пимоновича Жемели)

Його життя – рідний вуз (до 70-річчя кандидата сільськогосподарських наук, доцента кафедри рослинництва ПДАЛ Анатолія Андрійовича Кочерги)

*Опара М. М., Посплов С. В.* Постаті завідувачів кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова Полтавської державної аграрної академії в історичному аспекті (до 90-річчя заснування кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова Полтавської державної аграрної академії).

Прийнято одностайно.

З оригіналом згідно.

Голова  
вченої ради академії, професор

В.І. Аранчій

Учений секретар

Т.В. Булах

