

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

***ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ***



---

***ПРОГРАМА***

***ПІДГОТОВКИ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ КАДРІВ***

***НА 2019-2023 РОКИ***

---

***Мелітополь - 2019***

**Програма підготовки науково-педагогічних кадрів  
Таврійського державного агротехнологічного університету  
на 2019-2023 рр. - Мелітополь: ТДАТУ, 2019 – 40 с.**

*Упорядники:*

**В.М. Кюрчев – ректор університету**

**В.Т. Надикто – проректор з наукової роботи, директор НДІ МЗПУ**

**О.П. Прісс – директор НДІ АТЕ**

**Ю.О. Прус – директор НДІ ССЕРАПВПУ**

**О.Г. Караєв – директор НДІ ЗС**

**І.В. Гуйва – завідувач відділу аспірантури**

**А.В. Терещенко – начальник відділу кадрів**

Затверджена рішенням Вченої ради

Таврійського державного агротехнологічного університету

від 04 лютого 2019 року (протокол №6)

## ВСТУП

В умовах реалізації стратегічних напрямків аграрної політики, направлених на забезпечення продовольчої безпеки країни шляхом нарощування обсягів виробництва конкурентоспроможної продукції, прискорення розвитку переробної промисловості із застосуванням новітніх технологій, посилення державного впливу на оздоровлення економічного стану сільгосп підприємств, активізації інвестиційної діяльності та розвитку сільських територій у Таврійському державному агротехнологічному університеті особлива увага приділяється кадровому потенціалу, рівню підготовки майбутніх керівників і спеціалістів агропромислового виробництва.

Поточний стан галузей агропромислового комплексу потребує докорінних змін у програмі підготовці фахівців, здатних здійснити ефективні зміни у системі управління та організації ведення виробництва, відновлення і розвитку ресурсного потенціалу країни тощо.

В основу розроблення даної програми покладено реалізацію основних положень стратегії наукової діяльності ТДАТУ на період до 2023 р. Одним із цих положень є покращення рівня проведення наукових досліджень, практична реалізація результатів яких дозволяє підвищити ефективність сільськогосподарського виробництва. Крім того, виконання наукових (у т.ч. дисертаційних) робіт викладачами та співробітниками університету сприяє удосконаленню методів і форм подання навчального матеріалу студентам, широкому залученню їх до освоєння основ наукової діяльності.

Результати дисертаційних досліджень науковців ТДАТУ знаходять широке застосування у АПК Запорізької області та південного району країни. На їх основі розроблена програма «Технічна політика в рослинницькій галузі Запорізької області», проводиться апробація та упровадження завершених НДР, науково-практичні семінари, наукові конференції, надання науково-консультативних та інформаційних послуг з агрономії, механізації агровиробництва, переробки і зберігання сільськогосподарської продукції, електротехнології, біотехнології, екології, економіки, маркетингу, обліку та фінансів.

**РОЗДІЛ 1****КВАЛІФІКАЦІЙНА ХАРАКТЕРИСТИКА  
НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ УНІВЕРСИТЕТУ**

На 1 січня 2019 року професорсько-викладацький склад університету нараховує **348** співробітників. Серед них **38** докторів та **207** кандидатів наук, що складає, відповідно, **11** та **60** % від загальної кількості викладачів. У цілому забезпеченість університету викладачами з ученими ступенями становить **70** %.

Серед викладачів університету 2 члени-кореспонденти НААН України і 9 членів суспільних академій.

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові	Академічні звання
1	Кюрчев Володимир Миколайович	Член-кореспондент Національної академії аграрних наук України (2016 рік), дійсний член (академік) міжнародної академії аграрної освіти (2010 рік)
2	Тарасенко Володимир Віталійович	Академік Української технологічної академії (10.10.1997 рік)
3	Дідур Володимир Аксентійович	Академік Академії наук Вищої школи України по аграрному відділенню (17.12.1993), дійсний член (академік) Міжнародної академії аграрної освіти (25.04.2007 рік)
4	Діордієв Володимир Трифонович	Дійсний член (академік) Міжнародної академії аграрної освіти (2010 рік)
5	Надикто Володимир Трохимович	Член-кореспондент Національної академії аграрних наук України (2010 рік), дійсний член (академік) Академії інженерних наук України (27.10.2008 рік),
6	Малкіна Віра Михайлівна	Академік Академії наук вищої освіти України (24.11.2007 рік)
7	Рогач Юрій Петрович	Дійсний член (академік) Міжнародної академії безпеки життєдіяльності (17.02.2012 рік)
8	Загорко Надія Петрівна	Член-кореспондент Міжнародної академії аграрної освіти (18.04.2011 рік)
9	Даценко Людмила Миколаївна	Член-кореспондент Української Нафтогазової академії (2010 рік)
10	Караєв Олександр Гнатович	Член-кореспондент Міжнародної академії аграрної освіти (13.03.2013 рік)

11	Вороновський Ігор Богданович	Член-кореспондент Міжнародної академії аграрної освіти (14.03.2014 рік); Дійсний член Міжнародної академії аграрної освіти (17.11.2017 рік)
----	---------------------------------	--

Понад 90 викладачів мають почесні нагороди. Серед них :

#### **ДЕРЖАВНІ:**

##### **Орден «За заслуги» II ступеня :**

1. Кюрчев В.М. (2018 рік) – ректор університету;

##### **Орден «За заслуги» III ступеня :**

1. Кюрчев В.М. (2015 рік) – ректор університету;

##### **Заслужений працівник освіти України :**

1. Кюрчев В.М. (2002 рік) – ректор університету;
2. Рогач Ю.П. (2004 рік) – завідувач кафедри цивільної безпеки;

##### **Заслужений діяч науки і техніки :**

1. Надикто В.Т. (2016 рік) – проректор з НРМД;
2. Скляр О.Г. (2016 рік) – перший проректор;
3. Волох А.М. (2017 рік) – професор кафедри геоекології і землеустрою;

##### **Заслужений працівник вищої школи:**

1. Сірий І.С. (1980 рік) – професор кафедри технічний сервіс та системи в АПК;

##### **Заслужений працівник сільського господарства України :**

1. Кольцов М.П. (1997 рік) – доцент кафедри сільськогосподарських машин;
2. Масалабов В.М. (2009 рік) – старший викладач кафедри машиновикористання в землеробстві;

##### **Заслужений винахідник України :**

1. Малюта С.І. (2016 рік) – доцент кафедри цивільної безпеки;

##### **Заслужений тренер України:**

1. Рибницький А.В. (1999 рік) – старший лаборант кафедри фізичного виховання і спорту;
2. Абдулаєв А.К. (2002 рік) – викладач кафедри фізичного виховання і спорту;
3. Кубрак С.І. (2001 рік) – викладач кафедри фізичного виховання і спорту;

##### **Подяка прем'єр-міністра України :**

1. Тарусова Н.В. (2010 рік) – доцент кафедри геоекології і землеустрою;

##### **Почесна грамота Верховної Ради України «За заслуги перед українським народом» :**

1. Сірий І.С. (2007 рік) – професор кафедри технічний сервіс та системи в АПК;

##### **Грамота Верховної Ради України «За заслуги перед українським народом» :**

1. Кюрчев В.М. (2005 рік) – ректор університету;
2. Сосницька Н.Л. (2015 рік) – завідувач кафедри вищої математики і фізики;

**Почесна грамота Кабінету Міністрів України:**

1. Кюрчев В.М.(1999 рік) – ректор університету;
2. Сірий І.С. (1999 рік) – професор кафедри технічний сервіс та системи в АПК;
3. Дідур В.А. (2017рік) – завідувач кафедри технічний сервіс та системи в АПК;
4. Петров В.В. (2011 рік) – керівник ННМЦ з питань охорони праці НДЧ;
5. Рижков О.М.(2004 рік) – проректор з АГР;

**Подяка Кабінету Міністрів України:**

1. Петров В.В. (2009 рік) – керівник ННМЦ з питань охорони праці НДЧ;

**Премія Кабінету Міністрів України:**

1. Легеза Д.Г. (2012 рік) – завідувач кафедри маркетингу;

**НАГОРОДИ МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ :****Нагрудний знак «За наукові та освітні досягнення» :**

1. Кюрчев В.М. (2015 рік) – ректор університету;
2. Надикто В.Т. (2017 рік) – проректор з НРМД;
3. Дідур В.А. (2001 рік) – завідувач кафедри технічний сервіс та системи в АПК;
4. Сосницька Н.Л. (2009 рік) – завідувач кафедри вищої математики і фізики;

**Нагрудний знак «Василь Сухомлинський» :**

1. Тарусова Н.В. (2004 рік) – доцент кафедри геоекології і землеустрою;

**Нагрудний знак «Софія Русова» :**

1. Тарусова Н.В. (2007 рік) – доцент кафедри геоекології і землеустрою;

**Нагрудний знак «Відмінник освіти» :**

1. Кюрчев В.М. (2004 рік) – ректор університету;
2. Рогач Ю.П. (2004 рік) – завідувач кафедри цивільної безпеки;
3. Панченко А.І. (2007 рік) – завідувач кафедри мехатронних систем та транспортних технологій;
4. Кольцов М.П.( 1994 рік) – доцент кафедри сільськогосподарських машин;
5. Малкіна В.М. (2007 рік) – професор кафедри комп'ютерних наук;
6. Тарусова Н.В. (2005 рік) – доцент кафедри геоекології і землеустрою;

**Почесна грамота :**

1. Грицаєнко І.М. (2004 рік) – помічник ректора;
2. Грицаєнко Г.І. (2008 рік) – доцент кафедри підприємництва, торгівлі і біржової діяльності;
3. Олексієнко В.О. (2012 рік)- доцент кафедри обладнання переробних і харчових виробництв ім. професора Ф.Ю. Ялпачика

**Грамота :**

1. Панченко А.І. (2017 рік) – завідувач кафедри мехатронних систем та транспортних технологій;

**Подяка:**

1. Кюрчев В.М. (2008 рік) – ректор університету;
2. Надикто В.Т. (2017 рік) – проректор з НРМД;
3. Панченко А.І. (2017 рік) – завідувач кафедри мехатронних систем та транспортних технологій;
4. Дідур В.А. (2001 рік) – завідувач кафедри технічний сервіс та системи в АПК;
5. Михайлов Є.В. (2018 рік) – професор кафедри машиновикористання в землеробстві;
6. Кюрчев С.В. (2017 рік) – декан механіко-технологічного факультету;
7. Назарова О.П. (2008 рік) – доцент кафедри вищої математики та фізики;
8. Ломейко О.П. (2017 рік) – проректор з НІР;
9. Самойчук К.О. (2017 рік) – доцент кафедри обладнання переробних і харчових виробництв ім. професора Ф.Ю. Ялпачика
10. Легеза Д.Г. (2018 рік) – завідувач кафедри маркетингу;
11. Карман С.В. (2017 рік) – декан факультету економіки та бізнесу;
12. Рижков О.М. (2017 рік) – проректор з АГР;
13. Прісс О.П. (2018 рік) – завідувач кафедри харчових технологій та готельно-ресторанної справи;

**НАГОРОДИ МІНІСТЕРСТВА АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ  
ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ :**

**Нагрудний знак «Відмінник аграрної освіти і науки» III ступеня :**

1. Кюрчев В.М. (2005 рік) – ректор університету;
2. Кравець В.І. (2004 рік) – доцент кафедри вищої математики та фізики;
3. Надикто В.Т. (2007 рік) – проректор з НРМД;
4. Яворська Т.І. (2004 рік) – професор кафедри ПТБД;
5. Воронянська О.В. (2007 рік) – доцент кафедри обліку і аудиту;
6. Тарасенко В.В. (2009 рік) – професор кафедри сільськогосподарських машин;
7. Дідур В.А. ( 2008 рік) – завідувач кафедри ТСС в АПК;
8. Андрущенко М.В. (2004 рік) – доцент кафедри ХТ та ГРС;
9. Діордієв В.Т. ( 2009 рік) – завідувач кафедри електроенергетики і автоматизація;
10. Скляр О.Г. (2010 рік) – перший проректор;
11. Галько С.В. (2007 рік) – директор ННІЗУП;
12. Грицаєнко І.М. (2008 рік) – помічник ректора;
13. Грицаєнко Г.І. (2007 рік) – доцент кафедри ПТБД;
14. Мунтян С.Г. (2009 рік) – старший викладач кафедри іноземних мов;
15. Івженко О.В. (2009 рік) – доцент кафедри ІТП ім. В.М. Найдиша;
16. Подшивалов Г.В. ( 2008 рік) – директор інституту підвищення кваліфікації;
17. Кушлик Р.В. (2009 рік) – доцент кафедри ЕТ І ТП;

18. Михайлов Є.В. (2009 рік) – професор кафедри МВЗ;
19. Алексєєва О.М. (2009 рік) – доцент кафедри плодовоовочівництво, виноградарство та біохімія;
20. Болтянська Н.І. (2010 рік) – доцент кафедри ТСС в АПК;
21. Малкіна В.М. (2009 рік) – професор кафедри комп'ютерних наук;
22. Назарова О.П. (2007 рік) – доцент кафедри вищої математики та фізики;
23. Шевчук О.Ю. (2010 рік) – доцент кафедри менеджменту;
24. Болтянський О.В. (2007 рік) – доцент кафедри мехатронних системи та транспортних технологій;

**Нагрудний знак «Відмінник аграрної освіти і науки» II ступеня :**

1. Кюрчев В.М. (2009 рік) – ректор університету;
2. Кравець В.І. (2007 рік) – доцент кафедри вищої математики та фізики;
2. Надикто В.Т. (2009 рік) – проректор з НРМД;
3. Яворська Т.І. (2007 рік) – професор кафедри ПТБД;
4. Воронянська О.В. (2010 рік) – доцент кафедри обліку і аудиту;
5. Тарасенко В.В. (2010 рік) – професор кафедри сільськогосподарських машин;
6. Дідур В.А. (2009 рік) – завідувач кафедри ТСС в АПК;
7. Андрущенко М.В. (2007 рік) – доцент кафедри ХТ та ГРС;
8. Діордієв В.Т. (2009 рік) – завідувач кафедри електроенергетики і автоматизація;

**Нагрудний знак «Відмінник аграрної освіти і науки» I ступеня :**

1. Кюрчев В.М. (2010 рік) – ректор університету;
2. Кравець В.І. (2004 рік) – доцент кафедри вищої математики та фізики;
3. Сірий І.С. (2004 рік) – професор кафедри технічний сервіс та системи в АПК;
4. Надикто В.Т. (2010 рік) – проректор з НРМД;

**Трудова відзнака «Знак Пошани» :**

1. Кюрчев В.М. (2007 рік) – ректор університету;
2. Рогач Ю.П. (2008 рік) – завідувач кафедри цивільної безпеки;
3. Кравець В.І. (2005 рік) – доцент кафедри вищої математики та фізики;
4. Надикто В.Т. (2008 рік) – проректор з НРМД;
5. Скляр О.Г. (2007 рік) – перший проректор;
6. Панченко А.І. (2008 рік) – завідувач кафедри мехатронних систем та транспортних технологій;
7. Сірий І.С. (2010 рік) – професор кафедри технічний сервіс та системи в АПК;
8. Тарасенко В.В. (2007 рік) – професор кафедри сільськогосподарських машин;
9. Дідур В.А. (2003 рік) – завідувач кафедри ТСС в АПК;
10. Андрущенко М.В. (2009 рік) – доцент кафедри ХТ та ГРС;
11. Грицаєнко І.М. (2010 рік) – помічник ректора;
12. Петров В.В. (2009 рік) – керівник ННМЦ з питань охорони праці НДЧ;



13. Діордієв В.Т. (2009 рік) – завідувач кафедри електроенергетики і автоматизація;
14. Мунтян С.Г. (2009 рік) – старший викладач кафедри іноземних мов;
15. Терещенко А.В. (2010 рік) – начальник відділу кадрів;
16. Крутікова Т.О. (2004 рік) – головний бухгалтер;
17. Волох А.М. (2010 рік) – професор кафедри геоекології і землеустрою;
18. Данченко М.М. (2009 рік) – доцент кафедри вищої математики та фізики;
19. Вершков О.О. (2009 рік) – декан факультету ІКТ;
20. Загорко Н.П. (2009 рік) – завідувач кафедри обладнання переробних і харчових виробництв ім. професора Ф.Ю. Ялпачика;
21. Аюбов А.М. (2011 рік) – доцент кафедри МВЗ;

**Подяка Міністра аграрної політики і продовольства України :**

1. Воронянська О.В. (2004 рік) – доцент кафедри обліку і аудиту;
2. Грицаєнко І.М. (2004 рік) – помічник ректора;
3. Подшивалов Г.В. (2012 рік) – директор інституту підвищення кваліфікації;
4. Білоцька О.М. (2014 рік) – директор наукової бібліотеки;
5. Легеза Д.Г. (2012 рік) – завідувач кафедри маркетингу;
6. Скляр Р.В. (2012 рік) – доцент кафедри ТСС в АПК;
7. Прус Ю.О. (2013 рік) – начальник НДЧ;

**Почесна грамота Міністерства аграрної політики і продовольства України :**

1. Кравець В.І. (1999 рік) – доцент кафедри вищої математики та фізики;
2. Панченко А.І. (2012 рік) – завідувач кафедри мехатронних систем та транспортних технологій;
3. Яворська Т.І. (2013 рік) – професор кафедри ПТБД;
4. Сірий І.С. (2012 рік) – професор кафедри технічний сервіс та системи в АПК;
5. Грицаєнко І.М. (2013 рік) – помічник ректора;
6. Дідур В.А. (1982 рік) – завідувач кафедри ТСС в АПК;
7. Грицаєнко Г.І. (2014 рік) – доцент кафедри ПТБД;
8. Терещенко А.В. (2004 рік, 2007 рік) – начальник відділу кадрів;
9. Крутікова Т.О. (2007 рік, 2014 рік) – головний бухгалтер;
10. Подшивалов Г.В. (2013 рік) – директор інституту підвищення кваліфікації;
11. Кюрчев С.В. (2012 рік) – декан механіко-технологічного факультету;
12. Яцух О.О. (2009 рік) – завідувач кафедри ФБСС;
13. Сушко О.В. (2010 рік) – доцент кафедри ТКМ;
14. Березовський В.І. (2010 рік) – завідувач гуртожитку № 4;
15. Чаусов С.В. (2012 рік) – доцент кафедри електроенергетики і автоматизації;
16. Зоря М.В. (2011 рік) – старший викладач кафедри цивільної безпеки;
17. Шокарєв О.М. (2014 рік) – доцент кафедри ТСС в АПК;
18. Ломейко О.П. (2012 рік) – проректор з НІР;
19. Липовецький В.П. (2012 рік) – провідний інженер;
20. Васильченко О.О. (2014 рік) – старший викладач кафедри економіки;

21. Циб В.Г. – (2014 рік) – старший викладач кафедри обладнання переробних і харчових виробництв імені професора Ф.Ю. Ялпачика;
22. Малкіна В.М. (2012 рік) – професор кафедри комп'ютерних наук;
23. Вершков О.О. (2012 рік) – декан факультету ІКТ;
24. Загорко Н.П. (2012 рік) – завідувач кафедри обладнання переробних і харчових виробництв ім. професора Ф.Ю. Ялпачика;
25. Аюбов А.М. (2009 рік) – доцент кафедри МВЗ;

**Грамота Міністерства аграрної політики і продовольства України :**

1. Грицаєнко І.М. (2004 рік) – помічник ректора;

**Подяка Міністерства аграрної політики і продовольства України :**

1. Грицаєнко І.М. (2011 та 2012 роки) – помічник ректора;
2. Дідур В.А. (2012 рік) – завідувач кафедри ТСС в АПК;
2. Грицаєнко Г.І. (2014 рік) – доцент кафедри ПТБД;
3. Діордієв В.Т. (2012 рік) – завідувач кафедри електроенергетики і автоматизація;
4. Волох А.М. (2010 рік) – професор кафедри геоecології і землеустрою;
5. Болтянська Н.І. (2012 рік) – доцент кафедри ТСС в АПК;
6. Арестенко Т.В. (2009 рік) – доцент кафедри маркетингу;
7. Нестеренко С.А (2012 рік) – завідувач кафедри менеджменту;

**НАГОРОДИ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ  
АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ :**

**Почесна відзнака :**

1. Кюрчев В.М. (2015 рік) – ректор університету;

**Грамота :**

1. Волох А.М. (2015 рік) – професор кафедри геоecології і землеустрою;

**Подяка :**

1. Білоцька О.М. (2014 рік) – директор наукової бібліотеки;

**НАГОРОДИ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ  
ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ:**

**Знак «Ушинський К.Д.» НАПНУ**

1. Кюрчев В.М. (2015 рік) – ректор університету;

**Почесна грамота НАПНУ**

1. Сосницька Н.Л. (2012 рік) – завідувач кафедри вищої математики та фізики;

**НАГОРОДИ ДУ НМЦ «АГРООСВІТА» :**

**Нагрудний знак «За вагомий внесок у розвиток освіти» :**

1. Кюрчев В.М. (2009 рік) – ректор університету;
2. Крутікова Т.О. – головний бухгалтер;

**Почесний знак «За впровадження інновацій в освіті»**

1. Назаренко І.П. (2017 рік) – декан енергетичного факультету;

**Подяка**

1. Олексієнко В.О. (2017 рік) – доцент кафедри обладнання переробних і харчових виробництв ім. професора Ф.Ю. Ялпачика;

**НАГОРОДИ ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСНОЇ  
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ :**

**Почесна грамота:**

1. Померанцев Р.А. (2009 рік) – старший лаборант кафедри фізичного виховання і спорту;
2. Виноградова М.С. (2009 рік) – старший викладач кафедри іноземних мов;
3. Гранкіна О.В. (2010 рік) – доцент кафедри цивільної безпеки;
4. Щербина В.М. (2010 рік) – доцент кафедри ІТП ім. В.М. Найдиша;
5. Мельник О.О. (2007 рік) – доцент кафедри суспільно-гуманітарних наук;
6. Нінова Г.В. (2010 рік) – доцент кафедри плодоовочівництва, виноградарства і біохімії;
7. Рижков О.М. (2003 та 2007 роки) – проректор з АГР;

**Грамота:**

1. Рогач Ю.П. (2017 рік) – завідувач кафедри цивільної безпеки;
2. Галько С.В. (2012 рік) – керівник ННІ загально університетської підготовки;
3. Грицаєнко І.М. (2017 рік) – помічник ректора;
4. Андрущенко М.В. (2012 рік) – доцент кафедри доцент кафедри ХТ та ГРС;
5. Крутікова Т.О. (2009 рік) – головний бухгалтер;
6. Волох А.М. (2014 рік) – професор кафедри геоєкології і землеустрою;
7. Білоцька О.М. (2012 рік) – директор наукової бібліотеки;
8. Нестеренко С.А. (2017 рік) – завідувач кафедри менеджменту;
9. Іванова І.Є. (2017 рік) – декан факультету АТЕ;

**Подяка :**

1. Єременко О.А. (2014 рік) – завідувач кафедри рослинництва ім. професора В.В. Калитки;
2. Грицаєнко І.М. (2017 рік) – помічник ректора;
3. Кюрчев С.В. (2014 рік) – декан МТФ;
4. Ломейко О.П. (2014 рік) – проректор з НІПР;
5. Прус Ю.О. (2014 рік) – начальник НДЧ;
6. Карман С.В. (2014 рік) – декан ФЕБ;

**Почесна грамота Управління агропромислового розвитку ЗОДА**

1. Воронянська О.В. (2010 рік) – доцент кафедри обліку і оподаткування;
2. Алексєєва О.М. (2017 та 2018 рік) – доцент кафедри ПВБ;
3. Зоря М.В. (2017 рік) – старший викладач кафедри цивільної безпеки;
4. Євтушенко О.Г. (2018 рік) – проректор з НВД;
5. Бінчев О.Ф. (2018 рік) – завідувач НВВ;
6. Нінова Г.В. (2018 рік) – доцент кафедри ПВБ;
7. Чумак В.Л. (2018 рік) – майстер виробничого навчання кафедри СГМ;

**Почесна грамота Департаменту освіти і науки ЗОДА:**

1. Мунтян С.Г. (2017 рік) – старший викладач кафедри іноземних мов;
2. Яцух О.О. (2017 рік) – завідувач кафедри ФБСС;
3. Білоцька О.М. (2017 рік) – директор наукової бібліотеки;
4. Трусова Н.В. (2017 рік) – професор кафедри ФБСС;
5. Пріс О.П. (2017 рік) – завідувач кафедри ХТ та ГРС;

**Грамота Департаменту освіти і науки ЗОДА:**

1. Лобода О.І. (2013 рік) – старший викладач кафедри енергетики і автоматизації;

**НАГОРОДИ ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ:****Орден «За заслуги перед Запорізьким краєм» III ступеня :**

1. Кюрчев В.М. (2009 рік) – ректор університету;
2. Рижков О.М. (2009 рік) – проректор з АГР;
3. Скляр О.Г. (2017 рік) – перший проректор;
4. Дідур В.А. (2018 рік) – завідувач кафедри ТСС в АПК;
5. Надикто В.Т. (2011 рік) – проректор з НРМД;
6. Сірий І.С. (2008 рік) – професор кафедри ТСС в АПК;
7. Андрущенко М.В. (2011 рік) – доцент кафедри ХТ та ГРС;
8. Крутікова Т.О. (2017 рік) – головний бухгалтер;
9. Подшивалов Г.В. (2017 рік) – директор ІПОД;
10. Кольцов М.П. (2008 рік) – доцент кафедри СГМ;
11. Аюбов А.М. (2010 рік) – доцент кафедри МВЗ;

**Орден «За заслуги перед Запорізьким краєм» II ступеня :**

1. Кюрчев В.М. (2010 рік) – ректор університету;
2. Рижков О.М. (2009 рік) – проректор з АГР;
3. Скляр О.Г. (2017 рік) – перший проректор;
4. Дідур В.А. (2018 рік) – завідувач кафедри ТСС в АПК;

**Орден «За заслуги перед Запорізьким краєм» I ступеня :**

1. Кюрчев В.М. (2012 рік) – ректор університету;
2. Сірий І.С. (2010 рік) – професор кафедри ТСС в АПК;
3. Рижков О.М. (2010 рік) – проректор з АГР;

**Медаль «За розвиток Запорізького краю» :**

1. Надикто В.Т. (2012 рік) – проректор з НРМД;

**Почесна грамота :**

1. Загорко Н.П. (2017 рік) – завідувач кафедри обладнання переробних і харчових виробництв ім. професора Ф.Ю. Ялпачика;
2. Мазілін С.Д. (2012 рік) – доцент кафедри цивільної безпеки;
3. Березовський В.І. (2015 рік) – завідувач гуртожитку № 4;
4. Білоцька О.М. (2012 рік) – директор наукової бібліотеки;
5. Легеза Д.Г. (2017 рік) – завідувач кафедри маркетингу;
6. Нестеренко С.А. (2015 рік) – завідувач кафедри менеджменту;
7. Малюта С.І. (2014 рік) – доцент кафедри цивільної безпеки;
8. Тарусова Н.В. (2003 рік) – доцент кафедри геоecології і землеустрою;

**Грамота :**

1. Рогач Ю.П. (2018 рік) – завідувач кафедри цивільної безпеки;
2. Скляр О.Г. (2015 рік)- перший проректор;
3. Галько С.В. (2014 рік) – керівник ННІ ЗУП;
4. Єременко О.А. (2018 рік) – завідувач кафедри рослинництва ім. професора В.В. Калитки;
5. Грицаєнко І.М. (2012 рік) – помічник ректора;
6. Андрущенко М.В. (2011 рік) – доцент кафедри ХТ та ГРС;
7. Крутікова Т.О. (2012 рік) – головний бухгалтер;
8. Кюрчев С.В. (2015 рік) – декан МТФ;
9. Малкіна В.М. (2017 рік) – професор кафедри комп'ютерних наук;
- 10.Вершков О.О. (2012 рік) – декан факультету ІКТ;
- 11.Болтянський О.В. (2016 рік) – доцент кафедри МСТТ;
- 12.Смелов А.О. (2016 рік) – доцент кафедри ТСС в АПК;
- 13.Скляр Р.В. (2014 рік) – доцент кафедри ТСС в АПК;
- 14.Оксамитна Г.П. (2015 рік) – провідний спеціаліст;
- 15.Богданова Л.В. (2018 рік) – провідний інженер відділу ПШВІ;
- 16.Сердюк М.Є. (2018 рік) – доцент кафедри ХТ ГРС;

**Подяка :**

1. Вершков О.О. (2017 рік) – декан факультету ІКТ;
2. Прус Ю.О. (2018 рік) – начальник НДЧ.

**ПОЧЕСНА ВІДЗНАКА ОБЛАСНОГО КОМІТЕТУ ПРОФСПІЛКИ  
ПРАЦІВНИКІВ ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ:**

1. Сосницька Н.Л. (2015 рік)– завідувач кафедри вищої математики та фізики ;

**ПОЧЕСНА ВІДЗНАКА АГРАРНОГО СОЮЗУ УКРАЇНИ:**

1. Нінова Г.В. (2017 рік) – доцент кафедри ПВБ;

**НАГОРОДИ ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ  
МЕЛІТОПОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ:**

**Почесний громадянин міста Мелітополя :**

1. Сірий І.С. (1999 рік) – професор кафедри ТСС в АПК;

**Почесна грамота :**

1. Єременко О.А. (2018 рік) – завідувач кафедри рослинництва ім. професора В.В. Калитки;
2. Мунтян С.Г. (2014 рік) – старший викладач кафедри іноземних мов;
3. Сушко О.В. (2015 рік) – доцент кафедри ТКМ;
4. Смелов А.О. (2012 рік) – доцент кафедри ТСС в АПК;
5. Білоцька О.М. (2013 рік) – директор наукової бібліотеки;
6. Пріс О.П. (2018 рік) – завідувач кафедри ХТ та ГРС;
7. Арестенко Т.В. (2016 рік) – доцент кафедри маркетинг;
8. Шокарев О.М. ( 2012 та 2017 роки) – доцент кафедри ТСС в АПК;

9. Агеєва І.В. ( 2014 рік) – доцент кафедри менеджменту;
10. Караєва Т.В. (2014 рік) – доцент кафедри іноземних мов;
11. Васильченко О.О. (2017 рік) – старший викладач кафедри економіки;
12. Матковський О.І. ( 2016 рік) – старший викладач кафедри СГМ;
13. Морарь М.В. (2016 рік) – професор кафедри суспільно-гуманітарних наук;
14. Пеньов О.В. (2016 та 2017 роки) – доцент кафедри ТКМ;
15. Сердюк М.Є. (2018 рік) – доцент кафедри ХТ ГРС;
16. Максимець О.М. (2017 рік) – завідувач кафедри суспільно-гуманітарних наук;
17. Зімонова О.В. (2017 рік) – старший викладач кафедри суспільно-гуманітарних наук;
18. Глебова І.О. (2018 рік) – методист І категорії деканату ННІЗУП;
19. Мирненко Ю.П. (2018 рік) – старший викладач кафедри ТКМ;

#### **Грамота :**

1. Шевчук О.Ю. (2014 рік) – доцент кафедри менеджменту;
2. Северін Н.В. (2012 рік) – завідувач архіву;
3. Фесенко В.В. (2013 рік) – сторож АГВ;
4. Фандєєв О.А. (2015 рік) – начальник відділу охорони праці;

#### **Подяка :**

1. Волох А.М. (2018 рік) – професор кафедри геоecології і землеустрою;
2. Нестеренко С.А. (2018 рік) – завідувач кафедри менеджменту;
3. Журавель Д.П. (2018 рік) – доцент кафедри ТСС в АПК;
4. Фандєєв О.А. (2015 рік) – начальник відділу охорони праці;

### **НАГОРОДИ МЕЛІТОПОЛЬСЬКОЇ РАЙОННОЇ РАДИ :**

#### **Почесна грамота :**

1. Єременко О.А. (2017 рік) – завідувач кафедри рослинництва ім. професора В.В.Калитки;
2. Тарусова Н.В. (2011 рік) – доцент кафедри геоecології і землеустрою;
3. Дідур В.А. (2018 рік) – завідувач кафедри ТСС в АПК;
4. Данченко М.М. (2009 рік) – доцент кафедри вищої математики та фізики;

#### **Грамота :**

1. Квітка С.О. (2017 рік) – завідувач кафедри ЕЕ ім. професора В.В. Овчарова;
2. Прус Ю.О. (2017 рік) – начальник НДЧ;

#### **Подяка :**

1. Гранкіна О.В. (2010 рік) – доцент кафедри цивільної безпеки;

### **ПОЧЕСНА ГРАМОТА МЕЛІТОПОЛЬСЬКОЇ РАЙОННОЇ ПРОФСПЛКОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРАЦІВНИКІВ АПК :**

1. Терещенко А.В. (2017 рік) – начальник відділу кадрів;
2. Березовський В.І. (2012 рік) – завідувач гуртожитком № 4;

Практична реалізація наукових напрямків здійснюється під керівництвом вчених, чії наукові та науково-педагогічні школи знайшли широке вітчизняне і міжнародне визнання:



Наукова школа з вивчення проблем ресурсо- та енергозбереження в агропромисловому комплексі, очолювана доктором технічних наук, професором, академіком АНВШ України **Дідуром В.А.** Вона має значні досягнення в напрямку розробки гідроприводів сільськогосподарської техніки, технологічних та технічних основ впровадження нетрадиційних джерел енергії, очищення ПММ тощо.



Наукова школа з проблем машиновикористання в землеробстві, яка працює під керівництвом докторів технічних наук, професорів, чл.-кор. НААН України **Кюрчева В.М.** і **Надикта В.Т.** Фундаментальні і прикладні дослідження спрямовані на розробку основ агрегування модульних енергетичних засобів і орно-просапних тракторів сімейства ХТЗ-160, створення комбінованих та високопродуктивних МТА, розробку технологічних та технічних основ екологічно безпечної та економічно ефективною колійної системи землеробства.



Наукова школа з проблем створення екологічно безпечних умов проживання тварин як у природних, так і штучних (мисливські угіддя) умовах. Започатковані доктором біологічних наук, професором Лисенком В.І. наукові концептуальні положення нині успішно удосконалюються доктором біологічних наук, професором **Волохом А.М.**



Наукова школа доктора технічних наук, професора **Діордієва В.Т.** Ним розроблено та впроваджено у виробництво основи автоматизації процесів виробництва комбікормів в умовах реформованих господарств агропромислового комплексу країни. Основні теоретичні та практичні здобутки широко використовуються у навчальному процесі.



Наукова школа доктора технічних наук, професора **Панченка А.І.** з проблем використання гідрооб'ємних силових приводів мобільної техніки. Розроблені ним теоретичні положення, результати моделювання, проектування та оптимізації конструкцій планетарних гідромашин, їх вузлів і деталей знаходять широке застосування як на практиці, так і в навчальному процесі.



Наукова школа з геометричного моделювання явищ і процесів в агропромисловому виробництві, яка працює під керівництвом доктора технічних наук, професора **Малкіної В.М.** Вона має визначні досягнення з питань розробки теоретичних та прикладних основ спеціального математичного апарату 0-тривекторного числення для моделювання векторних і скалярних полів за заданими диференціально-позиційними умовами.



Наукова школа з проблем механізації технологій в розсадництві і плідівництві, яка працює під керівництвом доктора технічних наук, старшого наукового співробітника, чл.-кор. МААО України **Карасва О.Г.** Фундаментальні і прикладні дослідження спрямовані на розробку основ створення механізованих технологічних комплексів з ощадним витрачанням та раціональним використанням ресурсів під час вирощування садивного матеріалу плодкових культур і фруктів.



Наукова школа доктора економічних наук, професора **Синяєвої Л.В.** з проблем формування системи антикризового управління витратами на оплату праці. Нею розроблено систему антикризового управління витратами, який базується на концептуальних засадах збільшення витрат на оплату праці і визначення шляхів її ресурсного забезпечення.



Наукова школа доктора економічних наук, професора **Яворської Т.І.** присвячена вивченню теоретико-практичних основ малого бізнесу та його класифікації за розміром суб'єкта підприємницької діяльності в сільському господарстві, дослідженню впливу і напрямів державної підтримки малого підприємництва (господарств населення, фермерських господарств), формуванню стратегічних напрямів розвитку підприємництва, зокрема сімейного фермерства.



Розподіл співробітників з науковими ступенями по факультетах університету приведено у табл.1.

### **Механіко-технологічний факультет**

На 5 кафедрах всіх працюючих викладачів – 60 осіб, а викладачів з науковими ступенями – 48, тобто 80%. Відсоткове співвідношення змінюється по кафедрах в межах від 100% (кафедра машино використання в землеробстві) – до 63% (кафедра мехатронних системи та транспортних технологій):

- машиновикористання в землеробстві – 100 %;
- технічний сервіс та системи в АПК – 71 %;
- мехатронні системи та транспортні технології – 62,5 %;
- сільськогосподарські машини – 90 %;
- технологія конструкційних матеріалів – 78 %.

### **Енергетичний факультет**

На 3 кафедрах всіх працюючих викладачів – 35 особи, а викладачів з науковими ступенями – 28 осіб, тобто 80 %. Відсоткове співвідношення змінюється в межах від 91 % (кафедра електротехнологій і теплових процесів) – до 69 % (кафедра електроенергетики і автоматизації):

- електротехнології і теплові процеси – 91 %;
- електротехніка і електромеханіка ім. професора В.В. Овчарова – 81 %;
- електроенергетика і автоматизація – 69 %.

### **Факультет економіки та бізнесу**

На 7 кафедрах всіх працюючих викладачів – 88 осіб, а викладачів з науковими ступенями – 75 осіб, тобто 85 %. Відсоткове співвідношення змінюється в межах від 100 % (кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності) – до 69 % (кафедра економіки):

- підприємництво, торгівля та біржова діяльність – 100 %;
- менеджмент – 92 %;
- економіка – 69 %;
- маркетинг – 75 %;
- облік і оподаткування – 94 %;
- фінанси, банківська справа та страхування – 87 %;

- публічне управління, адміністрування та право – 83 %.

### **Факультет інженерії та комп'ютерних технологій**

На 5 кафедрах всіх працюючих викладачів – 59 осіб, а викладачів з науковими ступеннями – 40 осіб, тобто 68 %. Це співвідношення змінюється в межах від 86 % (кафедра інформаційних технологій проектування ім. В.М. Найдиша) – до 50 % (кафедра комп'ютерних наук):

- обладнання переробних і харчових виробництв ім. професора Ф.Ю. Ялпачика – 76 %;
- технічна механіка – 67 %;
- інформаційні технології проектування ім. В.М. Найдиша – 86 %;
- комп'ютерні науки – 50 %;
- вища математика та фізика – 60 %.

### **Факультет агротехнологій та екології**

На 5 кафедрах всіх працюючих викладачів – 66 осіб, а викладачів з науковими ступеннями – 41 осіб, тобто 62 %. Відсоткове співвідношення змінюється в межах від 93 % (кафедра іноземних мов) – до 43% (кафедра рослинництво ім. професора В.В. Калитки):

- Харчові технології та готельно-ресторанна справа – 93 %;
- Геоєкологія і землеустрій – 46 %;
- Рослинництво ім. професора В.В. Калитки – 37 %;
- Плодоовочівництво, виноградарство і біохімія – 69 %;
- Цивільна безпека – 70 %.

### **Навчально-науковий інститут загальноуніверситетської підготовки**

На 3 кафедрах всіх працюючих викладачів – 40 осіб, а викладачів з науковими ступеннями – 12 осіб, тобто 33 %. Відсоткове співвідношення змінюється в межах від 83 % (кафедра суспільно-гуманітарних наук) – до 10 % (кафедра іноземних мов):

- Суспільно гуманітарні науки – 83%;
- Іноземні мови – 10%;
- Фізичне виховання і спорт – 14%.

## Кваліфікаційна характеристика науково-педагогічних працівників ТДАТУ станом на 01.01.2019 р.

Кафедра	Штатних одиниць	Доктори наук		Кандидати наук		Всього зі ступенями		Всього без ступенів		Середній вік докто- рів наук	Середній вік канди- датів наук	Середній вік без ступенів
		осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%			
<b>1. Механіко-технологічний факультет</b>												
Машиновикористання в землеробстві	8,9/12	4	33	8	67	12	100	-	-	65	49	-
Технічний сервіс та системи в АПК	15,1/21	3	9,5	12	62	15	71	6	29	57,5	54	51
Мехатронні системи та транспортні техно- логії	7,5/8	2	25	3	37,5	5	62,5	3	37,5	57	52	48
Сільгоспмашини	7,2/10	2	20	7	70	9	90	1	10	60	58,5	31
Технологія конструкційних матеріалів	7,8/9	-	-	7	78	7	78	2	22	-	46	52
<b>Разом по факультету</b>	<b>46,5/60</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>37</b>	<b>62</b>	<b>48</b>	<b>80</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>46</b>
<b>2. Енергетичний факультет</b>												
Електротехнології і теплові процеси	7/11	1	9	9	82	10	91	1	9	54	50	32
Електротехніка і електромеханіка ім. професора В.В. Овчарова	8,8/11	-	-	9	82	9	82	2	18	-	47	37
Електроенергетика і автоматизація	10,2/13	1	8	8	50	9	69	4	31	68	46	56
<b>Разом по факультету</b>	<b>26/35</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>74</b>	<b>28</b>	<b>80</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>61</b>	<b>48</b>	<b>42</b>
<b>3. Факультет економіки та бізнесу</b>												
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	8/10	1	10	9	90	10	100	-	-	55	43	-
Менеджмент	9,5/13	2	15	10	77	12	92	1	8	65	44	36
Економіка	8,1/16	2	12	9	56	11	69	5	31	50	40	34
Маркетинг	9/12	2	17	8	67	9	75	3	25	38	42	36
Облік і оподаткування	11/15	-	-	15	94	15	94	1	6	-	42	59
Фінанси, банківська справа та страхуван- ня	10,65/15	1	7	12	80	13	87	2	13	44	37	36
Публічне управління, адміністрування та право	4,8/6	1	17	4	67	5	83	1	17	35	37	30
<b>Разом по факультету</b>	<b>61,2/88</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>67</b>	<b>76</b>	<b>75</b>	<b>85</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>39</b>

Кафедра	Штатних одиниць	Доктори наук		Кандидати наук		Всього зі ступенями		Всього без ступенів		Середній вік докто- рів наук	Середній вік канди- датів наук	Середній вік без ступенів
		осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%			
<b>4. Факультет інженерії та комп'ютерних технологій</b>												
ОПХВ ім. професора Ф.Ю. Ялпачика	12/21	4	14	12	62	16	76	5	24	51	50	47
Технічна механіка	7,3/9	1	11	5	56	6	67	3	33	61	57	51
Інформаційні технології проектування ім.В.М.Найдиша	6,1/7	-	-	6	86	6	86	1	14	-	54	32
Комп'ютерні науки	10,65/12	2	17	4	33	6	50	6	50	46	42	41
Вища математика та фізика	8,85/10	1	10	5	50	6	60	4	40	50	61	41
<b>Разом по факультету</b>	<b>44,9/59</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>32</b>	<b>54</b>	<b>40</b>	<b>68</b>	<b>19</b>	<b>32</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>42</b>
<b>5. Факультет агротехнологій та екології</b>												
ХТ та ГРС	13,2/14	3	14	10	78	13	93	1	7	56	45	49
Гео екологія і землеустрій	9,05/13	3	23	3	23	6	46	7	54	67	50	35
Рослинництво ім. професора В.В. Калитки	10,8/16	1	6	5	31	6	37	10	63	40	40	37
Плодоовочівництво, виноградарство і біо- хімія	8,55/13	-	-	9	69	9	69	4	31	-	53	29
Цивільна безпека	9,45/10	-	-	7	70	7	70	3	30	-	53	46
<b>Разом по факультету</b>	<b>51,05/66</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>52</b>	<b>41</b>	<b>62</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>48</b>	<b>39</b>
<b>5. Навчально-науковий інститут загальноуніверситетської підготовки</b>												
Суспільно гуманітарні науки	11,1/12	1	17	8	67	9	83	2	17	49	44	47
Іноземні мови	21,4/21	-	-	2	10	2	10	19	90	-	48	40
Фізвиховання і спорт	5,75/7	-	-	1	14	1	14	6	86	-	42	45
<b>Разом по ННІЗУП</b>	<b>38,25/40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>27,5</b>	<b>12</b>	<b>32,5</b>	<b>27</b>	<b>67,5</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>44</b>
<b>Разом по університету</b>	<b>267,9/348</b>	<b>38</b>	<b>11</b>	<b>207</b>	<b>60</b>	<b>245</b>	<b>70</b>	<b>103</b>	<b>30</b>	<b>54</b>	<b>47</b>	<b>42</b>

## **РОЗДІЛ 2**

### **КОНЦЕПЦІЯ програми «Наука в ТДАТУ» на 2016-2020 рр.**

#### **I. Визначення проблем, на розв'язання яких направлена програма**

Основою стратегії ведення сільського господарства має бути висока окупність та екологічна безпечність використання всіх видів ресурсів, що витрачаються на виробництво сільськогосподарської продукції. При цьому важливим є збереження та відновлення природного середовища. Це вимагає докорінного перегляду агротехнологій та агротехніки на їх відповідність проблемам ресурсозбереження і екологічної безпеки.

За сучасних умов господарювання значна частка земель на півдні України виявились не зовсім придатними до реалізації ефективного землеробства і тваринництва, що потребує здійснення певних корінних змін у практиці їх подальшого ефективного використання.

Участь Таврійського державного агротехнологічного університету у розв'язанні вказаних проблем полягає у забезпеченні підготовки такого покоління дослідників і висококваліфікованих фахівців, які здатні ефективно здійснювати інноваційну діяльність в ринкових умовах, впроваджувати прогресивно нові і екологічно безпечні технології та методи господарської діяльності у аграрному секторі країни.

Незважаючи на давні традиції та заслужену репутацію, система аграрної науки у Таврійському ДАТУ повинна ще більшою мірою відповідати потребам сьогодення. У першу чергу шляхом підвищення рівня інтеграції теоретичних і прикладних досліджень, розширення творчих зв'язків співробітників університету з вітчизняними і закордонними науковцями, більш ретельного вивчення реальних потреб сільгоспвиробників і агробізнесу.

Водночас, із-за недостатнього державного фінансування наукової діяльності науковці вишу обмежені у можливості відвідування міжнародних наукових конференцій поза межами України. Через високу плату за публікації співробітники

ТДАТУ мають певні труднощі із друкуванням результатів своїх досліджень у виданнях, які входять до світових науково-метричних баз.

Проведення наукових досліджень на сучасному науково-методичному рівні вимагає збільшення частки фінансових надходжень університету на покращення матеріально-технічної оснащеності науково-дослідних інститутів, збільшення витрат на експериментальне виробництво, підвищення мотивації співробітників до наукової праці, стимулювання залучення до наукової роботи студентів із числа магістрантів.

Наявність вищевикладених проблем обумовлює необхідність розроблення концепції програми наукової діяльності університету, практична реалізація якої у кінцевому підсумку має суттєво вплинути на здійснення належної підготовки висококваліфікованих кадрів та створення конкурентно-спроможних наукових розробок, необхідних для вирішення задач сучасного сільськогосподарського виробництва.

## **II. Чинники виникнення проблем**

Основними чинниками, які відповідним чином впливають на стан наукової діяльності в університеті, є:

1. Рівень фінансування науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок.
2. Визначення пріоритетних напрямів наукової діяльності лабораторій НДІ.
3. Ефективність використання наукового потенціалу співробітників університету.
4. Стан маркетингу наукових розробок у регіоні.
5. Рівень співпраці Таврійського ДАТУ з вітчизняними та закордонними науковими установами і навчальними закладами.
6. Система мотивації залучення студентської молоді до наукової діяльності.

## **III. Мета програми**

Створення сприятливого інституційного середовища для розроблення конкурентоспроможної наукової продукції і підготовки висококваліфікованих фахів-

ців шляхом забезпечення правових, економічних і організаційних умов у напрямку активізації наукової діяльності і поглиблення її інтеграції з виробничими і навчальними процесами.

#### **IV. Шляхи і способи реалізації програми**

**1.** Фінансування наукових досліджень в університеті може здійснюватися кількома шляхами. **Перший** – це державне фінансове забезпечення науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт Міністерством освіти і науки України.

Для його потенційної реалізації Таврійський ДАТУ повинен сформувати базу наукових розробок для щорічного подання їх на відбірковий конкурс, здійснюваний експертними радами МОН України.

**Другим**, найбільш реальним варіантом, є створення власного фонду фінансування наукових досліджень за рахунок позабюджетних коштів університету. Джерелом їх щорічного і прогресивного надходження має стати навчально-науково-виробничий центр (ННВЦ), у якому зосереджено майже 1600 га ріллі і 60 га садових насаджень.

Для організаційного забезпечення високоефективної діяльності ННВЦ слід розробити Стратегію його розвитку щонайменше до 2025 року. Одним із першочергових етапів її реалізації має бути створення фонду фінансування науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок за рахунок зростання фінансово-економічних і виробничих показників діяльності, обумовлених впровадженням інноваційних проектів, запропонованих науковцями університету. Щорічний відбір інноваційних проектів, запропонованих лабораторіями науково-дослідних інститутів університету, має здійснюватися виключно на конкурсній основі.

**Третій** шлях полягає в отриманні фінансування досліджень (грантів) за рахунок укладання договорів з науково-дослідними установами, інноваційними / інвестиційними вітчизняними і/або зарубіжними компаніями, технопарками, сільгосппідприємствами різних форм власності тощо.

Для покращення цієї роботи необхідно з числа співробітників відділу міжнародних зв'язків, Інституту післядипломної освіти та дорадництва, відділу з пи-

тань інтелектуальної власності та інформатики НДЧ створити **спеціалізовану групу**, яка б, використовуючи власні творчі зв'язки і створені в університеті бази наукових розробок, здійснювала пошук і інформувала виконавців НДІ університету щодо пропозицій з надання грантів, участі у конкурсах, наукового співробітництва (у т.ч. і із закордонними партнерами) тощо.

**Четвертий шлях** розглядуваної проблеми полягає в забезпеченні самофінансування наукових досліджень завдяки:

- виготовленню та продажу власних наукових розробок;
- реалізації оплачуваних послуг і оплачуваної реклами наукових розробок інших фірм в межах південного регіону країни тощо.

Для виготовлення розробок необхідна відповідна матеріальна база і кошти. За їх відсутності виходом може бути пошук інвесторів і/або партнерів – власників промислово-виробничих потужностей міста (заводи, фірми тощо).

Додатковим джерелом отримання фінансування може бути співробітництво з передовими виробничими компаніями і агрофірмами регіону, реклама (на договірній основі) їх наукової продукції під час проведення конференцій, семінарів, Днів поля, а також у навчальному процесі університету.

Частина наукових фінансових надходжень має витратитися на оновлення матеріально-технічної бази науково-дослідних інститутів. Першочерговими об'єктами, які потребують фінансування, є:

- ґрунтовий канал для проведення наукових досліджень у стаціонарних умовах;
- нові мобільні енергетичні засоби тягових класів 2 і 3;
- сучасні с.-г. машини і знаряддя;
- сертифіковані лабораторії вимірювальних приладів і обладнання;
- база даних результатів діяльності суб'єктів господарювання регіону.

На більш ефективний рівень використання при проведенні наукових досліджень лабораторіями НДІ слід вивести метеорологічну станцію і тепличні комплекси університету.



2. Методика вибору пріоритетних напрямів наукової діяльності лабораторій НДІ університету обумовлена недостатньо ефективним моніторингом проблем сільськогосподарського виробництва в умовах сучасних його викликів.

Для ефективного вирішення цієї проблеми необхідно:

- постійно здійснювати моніторинг тих виробничих проблем, які мають місце у сільськогосподарському виробництві півдня України;
- здійснювати погодження напрямків наукової діяльності науково-дослідних інститутів університету із провідними НДІ України;
- укладати договори про проведення досліджень спільно із науково-дослідними структурами інших вишів і наукових закладів.

3. Ефективність використання наукового потенціалу співробітників університету може бути підвищена шляхом забезпечення належного рівня практичної реалізації ними наукового навантаження.

З урахуванням сучасних вимог МОН України до діяльності університетів фактична його величина для більшості науковців має становити щонайменше 600 год. Із них щонайменше 50% часу повинна займати безпосередня участь у проведенні науково-дослідних робіт.

Кінцевим підсумком реалізації даної концепції стосовно розглядуваної проблеми має бути створення при кожному НДІ університету лабораторій з такою кількістю співробітників, річне навчальне навантаження яких не перевищуватиме 200...300 год, а наукове навантаження становитиме щонайменше 1000 год.

Особливу увагу слід звернути на питання залучення до наукової діяльності НДІ університету викладачів кафедр загально-теоретичної підготовки студентів (вища математика і фізика, теоретична механіка, деталі машин і т. ін.).

В університеті має бути розроблена система заохочення щодо впровадження розробок співробітників університету у навчальний процес.

4. У напрямку удосконалення маркетингу власних розробок у регіоні прийнятними можна вважати наступні заходи:

- розроблення і постійне оновлення бази даних щодо завершених наукових розробок, впровадження яких потребує відповідних інвестицій. Для цього

слід підготувати до друку новий проспект «Наукові розробки ТДАТУ» і оновлювати його з періодичністю не рідше 1 раз за 3 роки. Задля пошуку можливих інвесторів матеріали цього проспекту повинні представлятися на інвестиційних форумах, презентаціях, виставках, конференціях, семінарах;

- організація наукових конференцій, семінарів, Днів поля і т. ін., на яких повинна демонструватися робота зразків наукових розробок ТДАТУ. В цьому напрямку слід розробити план спільних дій між університетом і обласним (запорізьким) та районним (мелітопольським) департаментами агропромислового розвитку;

- покращення поінформованості спільноти про результати досліджень шляхом їх публікації у науково-технічних і науково-виробничих виданнях (у т.ч. і закордонних), висвітленні у телевізійних та радіопередачах;

- створення в університеті постійно діючої виставки власних наукових розробок;

- більш детальне і якісне висвітлювання результатів наукових досліджень на електронному сайті університету, а також в навчальному процесі.

**5.** Для підвищення рівня співпраці Таврійського ДАТУ з вітчизняними та закордонними науковими установами і навчальними закладами необхідно:

- активізувати пошук шляхів інтегрування науковців університету у міжнародні інноваційні програми типу «Горизонт-2020»;

- створити власний журнал для публікації результатів наукових досліджень, які будуть реєструватися у міжнародній науково-метричній базі Scopus;

- здійснити формування коштів для забезпечення цільових закордонних службових відряджень співробітників НДІ університету;

- здійснювати пошук укладання господарчих договорів на проведення спільних досліджень із науковцями вітчизняних НДІ, а також вищих навчальних закладів.

**6.** Для покращення мотивації залучення студентської молоді до наукової діяльності слід здійснити наступні кроки:

- активізувати роботу з подання студентських наукових розробок на першій і другий тури Всеукраїнських конкурсів наукових робіт. Із сформованої при цьому бази даних Раді молодих учених і студентів Таврійського ДАТУ сформува-ти програму конкурсного фінансування тих студентських наукових розробок, які направлені (у першу чергу) на вирішення проблем господарчої, наукової та соціальної сфер діяльності університету і його підрозділів;
- завідувачам лабораторій НДІ у програмах наукової діяльності на 2016-2020 рр. передбачити залучення до їх виконання студентів університету;
- на основі фінансового заохочення створити при науково-дослідному інституті механізації півдня України студентське конструкторське бюро (СКБ), роботу якого зорієнтувати як на розроблення технічної документації на нові науково-технічні рішення, так і на створення бізнес-інкубатора нових ідей і пропозицій.

## **V. Очікувані результати виконання програми**

Виконання програми дасть змогу:

- оновити зміст і підвищити результативність наукових досліджень, що сприятиме створенню та реалізації у аграрному секторі півдня України конкурентоспроможної наукової продукції в умовах ринкових відносин;
- оновити наукову матеріально-технічну базу університету, підвищити якість підготовки висококваліфікованих фахівців на засадах інтеграції освіти, науки та інновацій;
- розширити форми співпраці співробітників університету з науковими установами країни, сільгоспвиробниками всіх форм власності, фахівцями європейського науково-освітнього простору;
- збільшити питому вагу студентської молоді у загальній чисельності наукових працівників університету.

## **VI. Оцінка організаційних фінансових, матеріально-технічних і трудових ресурсів, необхідних для виконання програми**

Практична реалізація організаційних засад програми особливих фінансових витрат не передбачає.

Ефективність реалізації програми залежатиме від величини фінансування наукових досліджень, отриманого чотирма науково-дослідними інститутами в результаті практичної реалізації ними пункту I розділу IV.

Технічна здійсненність питань фінансування наукової діяльності студентів (студентське конструкторське бюро, конкурсні наукові роботи тощо) за рахунок коштів державного бюджету обумовлена відповідними статтями «Закону про вищу освіту» України.

Оновлення матеріально-технічної бази науково-дослідних інститутів вимагає залучення додаткових коштів у розмірі щонайменше 2 млн. грн, необхідних для придбання:

- трактора тягового класу 2 ( $\approx$  300 тис. грн);
- трактора тягового класу 3 ( $\approx$  700 тис. грн);
- ґрунтообробно-посівної техніки ( $\approx$  1 млн. грн);
- реєструючо-вимірювального обладнання (50 тис. грн.).

Вартість будівництва ґрунтового каналу не перевищуватиме 10-12 тис. грн.

Для виконання даної програми може залучатися технічна і фінансова допомога спонсорів.

Забезпеченість науковими кадрами, необхідними для виконання даної програми, – достатня.

Затверджена на засіданні Вченої ради ТДАТУ,  
протокол № 6 від «28» грудня 2015 р.

**РОЗДІЛ 3****ПРОГРАМА ПІДГОТОВКИ ДОКТОРІВ І КАНДИДАТІВ НАУК**

Відповідно до програми підготовки докторів і кандидатів наук на 2019-2023 роки планується підготувати до захисту і захистити **78** дисертацій, в тому числі **19** докторських і **59** кандидатських.

У **2019** році планується підготувати до захисту і захистити викладачами, аспірантами та докторантами університету **12** докторських і **21** кандидатські дисертації, в тому числі:

- механіко-технологічний факультет – 5 кандидатських і 3 докторські дисертації;
- факультет інженерії та комп'ютерних технологій – 4 кандидатських дисертацій і **1** - докторську;
- факультет агротехнологій та екології – 1- докторську і 6 кандидатських дисертацій;
- енергетичний факультет – 2 докторські і 1 кандидатську дисертації;
- факультет економіки та бізнесу – 3 кандидатських і 4 докторські дисертації;
- навчально-науковий інститут загальноуніверситетської підготовки – 1 – докторську і 2 кандидатські дисертації.

У **2020** році планується підготувати до захисту і захистити викладачами, аспірантами та докторантами університету **4** докторські і 9 кандидатських дисертацій:

- факультет інженерії та комп'ютерних технологій – 1 кандидатську дисертацію;
- факультет агротехнологій та екології – 1 докторську і 3 кандидатських дисертацій;
- енергетичний факультет – 4 кандидатських дисертацій;
- факультет економіки та бізнесу – 1 кандидатську і 3 докторських дисертацій.

У **2021** році планується підготувати до захисту і захистити викладачами і аспірантами університету **18** кандидатських дисертацій, в тому числі:

- механіко-технологічний факультет – 5 кандидатських дисертацій;
- факультет агротехнологій та екології – 2 кандидатські дисертації;
- факультет економіки та бізнесу – 6 кандидатських дисертацій;
- енергетичний факультет – 3 кандидатські дисертації;
- факультет інженерії та комп'ютерних технологій – 2 кандидатські дисертації.

У **2022** році планується підготувати до захисту і захистити викладачами, аспірантами та докторантами університету **1** докторську і **8** кандидатських дисертацій:

- механіко-технологічний факультет – 1 кандидатську дисертацію;
- факультет агротехнологій та екології – 1 докторська і 2 кандидатські дисертації;
- енергетичний факультет – 1 кандидатську дисертацію;
- факультет економіки та бізнесу – 3 кандидатські дисертації;
- навчально-науковий інститут загальноуніверситетської підготовки – 1 кандидатську дисертацію.

У **2023** році планується підготувати до захисту і захистити викладачами, аспірантами та докторантами університету **2** докторських і **3** кандидатські дисертації, в тому числі:

- механіко-технологічний факультет– 2 докторські дисертації;
- факультет агротехнологій та екології – 3 кандидатські дисертації.

## ПЛАН ПІДГОТОВКИ І ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ У 2019-2023 роках

№ п/п	Прізвище, ім'я та по-батькові	Назва дисертації	Науковий керівник (консультант), вчений ступень, вчене звання	Рік затвердження теми дисертації вченою радою	Рік представлення дисертації до захисту	Спецрада подання дисертації на захист	Кафедра
<b>2019 рік</b>							
<b>а) докторські дисертації 2019 р.</b>							
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Кашкар'юв Антон Олександрович	Діагностика технологічних процесів рослинництва у спорудах закритого ґрунту як електротехнічного комплексу	Діодридів В.Т., д.т.н., професор	2015	2019	Д 18.819.01 ТДАТУ	Електроенергетики і автоматизації
2.	Лисенко Ольга Валеріївна	Забезпечення якості електропостачання об'єктів господарювання за умови їх додаткового живлення від відновлюваних джерел енергії	Назаренко І.П д.т.н., професор	2015	2019	Д 18.819.01 ТДАТУ	Електроенергетики і автоматизації
3.	Гавриленко Євген Андрійович	Варіативне дискретне геометричне моделювання методом просторових кутових параметрів	Найдиш А.В., д.т.н., професор	2015	2019	КНУБА	Інформаційних технологій проектування ім. В.М.Найдиша
4.	Єременко Денис Вікторович	Забезпечення конкурентоспроможності фермерських господарств України	Збарський В.К., д.е.н., професор.	2016	2019	НУБіП України	Обліку і оподаткування
5.	Сокіл Олег Григорійович	Обліково-аналітичне забезпечення сталого розвитку аграрного підприємництва: теорія, методологія, практика	Жук В.М., д.е.н., професор	2015	2019	ННЦ ІАЕ	Обліку і оподаткування
6.	Трачова Дар'я Миколаївна	Обліково-інформаційне забезпечення формування амортизаційної політики: теорія, методологія, організація	Жук В.М., д.е.н., професор	2015	2019	ННЦ ІАЕ	Обліку і оподаткування
7.	Речка Катерина	Економічний механізм сталого розвитку агропромислових підприємств	Череп А.В., д.е.н., професор	2016	2019	ЗНУ	Економіки

	Миколаївна						
8.	Рогач Юрій Петрович	Аспекти забезпечення безпеки системи «оператор-машина-поле» у агропромисловому виробництві (на основі аналізу та управління ризиками)	Беліков А.С., д.т.н., професор	2008	2019	Д 08.085.01 ДВНЗ ПДА- БА,	Цивільної безпеки
9.	Сербій Євген Костянтинович	Техніко-технологічні засади формування дражованого насіння	Кюрчев В.М., д.т.н., професор	2017	2019	Д 18.819.01 ТДАТУ	Машиновикористання в землеробстві
10.	Дідур Володимир Володимирович.	Механіко-технологічні основи глибокої переробки рослинної сировини рицини стосовно малотоннажних підприємств	Панченко А.І., д.т.н., професор	2015	2019	Д 18.819.01 ТДАТУ	Технічного сервісу та систем в АПК
11.	Кюрчев Сергій Володимирович	Механіко-технологічні основи обґрунтування теплоенергетичної системи зберігання зернової та олієвмісної продукції	Паламарчук І.П., д.т.н., професор	2018	2019	ННЦ «ІМЕСГ»	Технологій конструкційних матеріалів
12.	Тітова Олена Анатоліївна	Система розвитку творчого потенціалу майбутніх інженерів аграрного профілю	Прийма С.М., д.пед.н., професор	2015	2019	Глухівський НПУ ім. О.Довженка	Іноземних мов
13.	Яцух Олена Олексіївна	Фінансове забезпечення сільськогосподарських підприємств: теорія, методологія та практика	Демяненко М.Я., д.е.н., професор	20	2019	ННЦ ІАЕ	Фінансів, банківської справи та страхування
<b>б) кандидатські дисертації 2019 р.</b>							
1.	Коваль Дмитро Миколайович	Обґрунтування параметрів електричного поля і технічних засобів очищення нафтових оливо	Назаренко І.П. д.т.н., професор	2015	2018	Д 18.819.01 ТДАТУ	Електроенергетики і автоматизації
2.	Іщенко Ольга Анатоліївна	Обґрунтування проектно-технологічних параметрів розділових штампів шляхом дослідження напружено-деформованого стану	Ткачук М.А., д.т.н., професор	2013	2019	НТУ «ХП»	Вищої математики і фізики
3.	Ковальов Олександр Олександрович	Обґрунтування параметрів та режимів роботи струминного гомогенізатора молока з роздільною подачею жирової фази	Самойчук К.О., к.т.н., доцент	2012	2019	Д 18.819.01 ТДАТУ	ОПХВ імені професора Ф.Ю. Ялпачика
4.	В'юник Ольга Володимирівна	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів струминного змішувача рідких компонентів	Самойчук К.О., к.т.н., доцент	2012	2019	Д 18.819.01 ТДАТУ	ОПХВ імені професора Ф.Ю. Ялпачика



5.	Ярчук Ангеліна Володимирівна	Управління продуктивністю праці в системі забезпечення якості життя населення	Синяєва Л.В., д.е.н., професор	2015	2019	К 18.819.03 ТДАТУ	Менеджменту
6.	Чебанова Юлія Василівна	Ландшафтно-екологічне обґрунтування оптимізації регіональної системи природокористування Запорізької області	Лисенко В.І., д.б.н., професор	2018	2019	СЄНУ ім. Л.Українки	Геоекології і землеустрою
7.	Скиба Вікторія Павлівна	Ранжування природних та антропогенних чинників розвитку деградаційних процесів водних екосистем Півдня України (на прикладі басейну р. Молочна)	Вознюк Н.М., к.с.-г.н., доцент кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарств НУВГП	2014	2019	НУВГП	Геоекології і землеустрою
8.	Ганчук Максим Миколайович	Екологічний стан агроландшафтів Східного Поділля	Білявський Г.О., д.г.-м.н., проф., Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління	2012	2019	ІАП НАНУ	Геоекології і землеустрою
9.	Бондаренко Павло Геннадійович	Адаптація інтенсивної технології вирощування черешні в зоні Південного Степу України	Кондратенко П.В., д.с.-г.н., проф., акад. НААНУ	2015	2019	Д 27.375.01 ІС НААН України	ПОВБХ
10.	Кліпакова Юлія Олександрівна	Оксидативний стрес у насінні та рослинах озимої пшениці за дії фунгіцидів та регуляторів росту	Єременко О.А., д.с.-г.н., доцент	2011	2019	Миколаївський НАУ	Рослинництва імені професора В.В. Калитки
11.	Карпенко Костянтин Маркович	Технологічні та біологічні особливості формування продуктивності помідора за органічного виробництва в умовах Південного Степу України	Вдовенко С.А., д.с.-г.н., доцент	2008	2019	Уманський НУС	Рослинництва імені професора В.В. Калитки
12.	Асєєв Анатолій Анатолійович	Удосконалення технології переробки рицини на технічну олію та кормовий жмих	Дідур В.А., д.т.н., професор	2016	2019	Д 18.819.01 ТДАТУ	Технічного сервісу та систем в АПК

13.	Парахін Олександр Олександрович	Підвищення стійкості і керованості руху транспортного МТА на основі модульного енергетичного засобу	Кюрчев С.В., к.т.н., професор	2007	2019	Д 18.819.01 ТДАТУ	Технологій конструкційних матеріалів
14.	Лупинос Віктор Вікторович	Обґрунтування параметрів та режимів роботи знаряддя для смугового обробітку ґрунту в умовах півдня України	Чорна Т.С., к.т.н., доцент	2016	2019	Д 18.819.01 ТДАТУ	Машиновикори- стання в земле- робстві
15.	Афанасьєв Олег Олегович	Обґрунтування параметрів та режимів роботи пневмосепаруючого пристрою машини попереднього очищення зерна	Михайлов Є.В., д.т.н., професор	2016	2019	Д 18.819.01 ТДАТУ	Машиновикори- стання в земле- робстві
16.	Левченко Любомир Васильович	Обґрунтування параметрів і режимів роботи імпульсного гомогенізатора молока	Самойчук К.О., к.т.н., доцент	2016	2019	Д 18.819.01 ТДАТУ	ОПХВ імені професора Ф.Ю. Ялпачика
17.	Симоненко Світлана Вікторівна	Формування комунікативної компетентності фахівців програмної інженерії у закладах вищої освіти	Осадчий В.В., д.пед.н., професор МДПУ ім. Б. Хмельницького	2015	2019	Д 17.127.04 Класичний приватний університет	Іноземних мов
18.	Білоус Наталя Володимирівна	Творчість німецької поетеси 19 ст. Анетте фон Дросте-Хюльсхофф	Пастушенко Л.І., к.філол.н., до- цент ДНУ ім. О. Гончара	2012	2019	ДНУ ім. О. Гончара	Іноземних мов
19.	Приступа Тетяна Станіславівна	Оцінка рівня економічної безпеки зростання національної економіки	Карман С.В., к.е.н., доцент	2010	2019	ЛНАУ	Економіки
20.	Нестеренко Олена Миколаївна	Правове виховання у сучасному суспільстві: теоретико-компаративістське дослідження	Волощенко О.В., к.ю.н., доцент	2015	2019	ХНУВС	Публічного управління, ад- міністрування та права
21.	Сірий Ігор Олександрович	Обґрунтування параметрів робочого органу культиватора - плоскоріза з розпушувачами для умов Півдня України	Кувачов В.П., к.т.н., доцент	2018	2019	Д 18.819.01 ТДАТУ	Машиновикори- стання в земле- робстві

## 2020 рік

## а) докторські дисертації 2020 р.

1.	Колесніков Максим Олександрович	Фізіолого-біохімічні особливості оксидативного статусу культурних рослин за умов осмотичного стресу та його регуляція антиоксидантами	Колупаєв Ю.Є., д.б.н., професор	2011	2020	Д 26.004.15 НУБіП України	ПОВБХ
2.	Коноваленко Анастасія Сергіївна	Маркетинговий механізм управління безпекою харчування дітей	Легеца Д.Г., д.е.н, доцент	2018	2020	ХНТУСГ ім. П. Василенка	Маркетингу
3.	Колокольчикова Ірина Володимирівна	Формування та державне регулювання розвитку промислового садівництва на Півдні України	Макаренко П.М., д.е.н, професор	2018	2020	Полтавська ДАА	Маркетингу
4.	Серських Надія Сергіївна	Система інтернет-маркетингу в агробізнесі	Брігченко І.Г., д.е.н., професор	2017	2020	КНЕУ	Маркетингу

## б) кандидатські дисертації 2020 р.

1.	Михайленко Максим Михайлович	Обґрунтування структури і конструкції пристрою досвічування розсади в умовах захищеного ґрунту	Дюдрдєв В.Т., д.т.н., професор	2016	2020	Д 18.819.01 ТДАТУ	Електроенергетики і автоматизації
2.	Ковальов Олександр Вікторович	Обґрунтування режимів роботи електроприводу ґрунтообробного мотоблоку.	Овчаров В.В., д.т.н., проф.	2016	2020	Д 18.819.01 ТДАТУ	Електротехніки і електромеханіки імені професора В.В. Овчарова
3.	Стребков Олександр Андрійович	Ресурсоенергозберігаючі експлуатаційні режими приводних електродвигунів при зниженні напруги живлення.	Вовк О.Ю., к.т.н., доцент	2016	2020	Д 18.819.01 ТДАТУ	Електротехніки і електромеханіки імені професора В.В. Овчарова
4.	Головльов Віктор Андрійович	Підвищення ефективності процесу сепарації обчисаного вороху зернових за рахунок вдосконалення конструкції ворохоочисника	Леженкін О.М., д.т.н., професор	2016	2020	Д 18.819.01 ТДАТУ	Технічної механіки
5.	Євстафієва Катерина Сергіївна	Фізіолого-біохімічні реакції зернових культур за дії сольового стресу та регуляторів росту рослин	Колесніков М.О., к.с-г.н., доцент	2014	2020	Д 26.004.15 НУБіП України	ПОВБХ

6.	Карпенко Марія Вікторівна	Фізіолого-біохімічні реакції і продуктивність суниці за дії екзогенних регуляторів росту в умовах Південного Степу України	Вдовенко С.А., д.с.-г.н., доцент	2013	2020	Уманський НУС	Рослинництва імені професора В.В. Калитки
7.	Марчук Анастасія Олександрівна	Рекламні аспекти у формуванні нової лінії дитя- чої молочної продукції	Лебеза Д.Г., д.е.н., доцент	2016	2020	К 18.819.03 ТДАТУ	Маркетингу
8.	Сучков Сергій Ігорович	Біорізноманіття та динаміка популяцій совок (Noctuidae; Lepidoptera) в агроценозах та приро- дних екосистемах Північно-Західного Приазов'я	Волох А.М., д.б.н., професор	2015	2020	ДНУ ім. О. Гончара	Геоєкології та землемлеустрою
9.	Діордієв Олександр Олександрович	Обґрунтування складу та режимів роботи ком- плексу з охолодження повітря у теплиці	Назаренко І.П., д.т.н., професор	2016	2020	Д 18.819.01 ТДАТУ	Електроенерге- тики і автомати- зації
<b>2021 рік</b>							
<b>а) докторські дисертації 2021 р.</b>							
<b>б) кандидатські дисертації 2021 р.</b>							
1.	Кабалдов Юрій Костянтинович	Обґрунтування технологічних параметрів і ре- жимів процесу сушки молока електромагнітним полем надвисокої частоти	Лобода О.І., к.т.н.	2017	2021	Д 18.819.01 ТДАТУ	Електроенерге- тики і автомати- зації
2.	Речина Ольга Миколаївна	Обґрунтування енергозберігаючого режиму опромінення рослин в умовах захищеного грун- ту	Сабо А.Г., к.т.н., доцент	2008	2021	Д 18.819.01 ТДАТУ	Електротехніки і електромеханіки імені професора В.В. Овчарова
3.	Халанчук Лариса Вікторівна	Структуровані дискретні моделі для розв'язку крайових задач	Чопоров С.В., к.т.н., доцент	2017	2021	ЗНУ	Вищої матема- тики і фізики
4.	Онищенко Галина Олександрівна	Професійно-орієнтована математична підготов- ка бакалаврів з комп'ютерних наук в агротехні- чних університетах	Сосницька Н.Л., д.п.н., професор	2017	2021	БДПУ	Вищої матема- тики і фізики
5.	Воробйова Олена Сергіївна	Іноваційно- інвестиційний розвиток зерновиро- бництва в степовій зоні України	Воронянська О.В., к.е.н., доцент	2013	2021	К 18.819.03 ТДАТУ	Обліку і оподат- кування

6.	Мангул Олександр Анатолійович	Вплив кон'юнктури світових ринків сільськогосподарської продукції на ефективність діяльності підприємств АПК (на прикладі підприємств АПК Запорізької області)	Карман С.В., к.е.н., доцент	2017	2021	К 18.819.03 ТДАТУ	Економіки
7.	Ніколаєвич Олександра Вікторівна	Напрями підвищення ефективності використання ресурсного потенціалу в малих формах аграрного виробництва	Кальченко С.В., д.е.н., доцент	2017	2021	К 18.819.03 ТДАТУ	Економіки
8.	Демко Валентина Сергіївна	Зелений туризм, як стратегічна сфера розвитку сільських територій в Україні	Пасека С.Р., д.е.н., професор	2017	2021	К 18.819.03 ТДАТУ	Економіки
9.	Майборода Ганна Олександрівна	Бренд-менеджмент підприємств хлібопекарської галузі в умовах маркетингової орієнтації	Легеза Д.Г., д.е.н., доцент	2017	2021	К 18.819.03 ТДАТУ	Маркетингу
10.	Кібенко Катерина Андріївна	Напрями підвищення ефективності діяльності селянських господарств	Кальченко С.В., д.е.н., доцент	2017	2021	К 18.819.03 ТДАТУ	Економіки
11.	Коротка Ірина Олександрівна	Отримання ранньої продукції васильків справжніх шляхом удосконалення технології вирощування в умовах захищеного ґрунту	Прісс О.П., д.т.н., професор	2013	2021	НУБіП Украї- ни	Рослинництва імені професора В.В. Калитки
12.	Капінос Марина Володимирівна	Фізіолого-біохімічні реакції рослин за дії екзогенних регуляторів росту в еколого-біологічному рослинництві	Мусієнко М.М., д.б.н., професор (консультант)	2012	2021	Уманський НУС	Рослинництва імені професора В.В. Калитки
13.	Верещага Олексій Леонідович	Обґрунтування технологічних режимів і конструктивних параметрів шнекових пресів для віджимання оливо	Дідур В.А., д.т.н., професор	2017	2021	Д 18.819.01 ТДАТУ	Технічного сер- вісу та систем в АПК
14.	Ковальчук Денис Михайлович	Обґрунтування параметрів робочих органів глибокорозпушувача для внутрішньогрунтового внесення органо-мінеральних добрив під закладку плодівих насаджень інтенсивного типу	Караєв О.Г., д.т.н., професор	2017	2021	Д 18.819.01 ТДАТУ	Сільськогоспо- дарських машин
15.	Філіпов Дмитро Олександрович	Обґрунтування параметрів анкера і пристрою для встановлення в плодівих насадженнях захисних сіток від небезпечних факторів зовнішнього середовища	Караєв О.Г., д.т.н., професор	2017	2021	Д 18.819.01 ТДАТУ	Сільськогоспо- дарських машин

16.	Паньков Руслан Олександрович	Обґрунтування параметрів та технічних засобів одержання компактних видів твердого палива із зрізаних гілок плодкових дерев	Кюрчев С.В., к.т.н., професор	2017	2021	Д 18.819.01 ТДАТУ	Технологій конструкційних матеріалів
17.	Ратніков Євген Миколайович	Обґрунтування конструктивно-режимних параметрів екструдера пташиного посліду	Мілько Д.О., д.т.н., доцент	2017	2021	Д 18.819.01 ТДАТУ	Технічного сер- вісу та систем в АПК
18.	Діденко Олександр Володимирович	Очищення діелектричних олій в електричному полі	Назаренко І.П д.т.н., професор	2017	2021	Д 18.819.01 ТДАТУ	Електротехноло- гій і теплових процесів
<b>2022 рік</b>							
<b>а) докторські дисертації 2022 р.</b>							
1.	Герасько Тетяна Володимирівна	Фізіолого-біохімічні особливості формування продуктивності черешні за органічної технології вирощування в умовах південного Степу України	Пида С.В., д. с.-г.н., профе- сор	2017	2022	Уманський НУС	ПОВБХ
<b>б) кандидатські дисертації 2022 р.</b>							
1.	Семендяєв Олександр Євгенович	Обґрунтування складу та режимів роботи електро-ромеханічного комплексу обприскування садів	Кашкар'юв А.О., к.т.н., доцент	2018	2022	Д 18.819.01 ТДАТУ	Електроенерге- тики і автомати- зації
2.	Арабаджийський Олександр Іванович	Стратегії мінімізації кон'юнктурних ризиків аграрних підприємств регіону	Карман С.В., к.е.н., доцент	2018	2022	К 18.819.03 ТДАТУ	Економіки
3.	Бінчева Поліна Геннадіївна	Формування та функціонування комплексу маркетингу банківських послуг	Легеза Д.Г., д.е.н., доцент	2018	2022	К 18.819.03 ТДАТУ	Маркетингу
4.	Сокіл Данило Григорійович	Маркетингові інтегровані комунікації підприємств з реалізації агрохімічних засобів	Легеза Д.Г., д.е.н., доцент	2018	2022	К 18.819.03 ТДАТУ	Маркетингу
5.	Пушкар'юв Іван Миколайович	Інновації в інтенсивних технологіях вирощування ріпаку озимого в Степовій зоні України	Єременко О.А., д.с.-г.н., доцент	2016	2022	Миколаївсь- кий НАУ	Рослинництва імені професора В.В. Калитки
6.	Онищенко Ольга Вячеславівна	Інновації в інтенсивних технологіях вирощування соняшнику в Степовій зоні України	Єременко О.А., д.с.-г.н., доцент	2016	2022	Миколаївсь- кий НАУ	Рослинництва імені професора В.В. Калитки

7.	Григоренко Сергій Михайлович	Обґрунтування конструктивно-технологічних параметрів барабанної сушарки	Мілько Д.О., д.т.н., доцент	2018	2022	Д 18.819.01 ТДАТУ	Технічного сервісу та систем в АПК
8.	Кулешов Сергій Олександрович	Формування комунікативної компетентності бакалаврів з комп'ютерних наук у закладах вищої технічної освіти	Сосницька Н.В. д.пед.н., професор	2018	2022	БДПУ	Іноземних мов
<b>2023 рік</b>							
<b>а) докторські дисертації 2023 р.</b>							
1.	Чорна Тетяна Сергіївна	Розробка механіко-технологічних основ смугового обробітку ґрунту	Надикто В.Т., д.т.н., професор	2013	2023	Д 18.819.01 ТДАТУ	Машиновикористання в землеробстві
2.	Кувачов Володимир Петрович	Розробка наукових основ агрегування самохідних енерготехнологічних засобів	Надикто В.Т., д.т.н., професор	2013	2023	Д 18.819.01 ТДАТУ	Машиновикористання в землеробстві
<b>б) кандидатські дисертації 2023 р.</b>							
1.	Євтушенко Олександр Григорович	Обґрунтування особливостей використання регуляторів росту рослин в технологіях вирощування озимої пшениці в Степовій зоні України	Білоусова З.В., к.с.-г.н., старший викладач	2016	2023	Миколаївський НАУ	Рослинництва імені професора В.В. Калитки
2.	Веренчук Анастасія Олексіївна	Обґрунтування агротехнологічних прийомів підвищення урожайності соняшнику в ланці сівозміни «соняшник-пар-озима пшениця»	Єременко О.А., д.с.-г.н., доцент	2017	2023	Миколаївський НАУ	Рослинництва імені професора В.В. Калитки
3.	Кенєва Вікторія Анатоліївна	Агробіологічне обґрунтування елементів технології вирощування пшениці озимої в Південному Степу України	Білоусова З.В., к.с.-г.н., старший викладач	2018	2023	Миколаївський НАУ	Рослинництва імені професора В.В. Калитки
4.	Литвин Юлія Олександрівна	Адаптивні моделі та алгоритми маршрутизації із застосуванням Arduino	-	2020	2023	ЗНУ	Комп'ютерних наук
5	Шрамко Олександр Володимирович	Варіативне дискретне геометричне моделювання плоских кривих із заданим законом зміни кривини	Гавриленко Є.А., к.т.н., доцент	2020	2023	КНУБА	Інформаційних технологій проектування ім. В.М. Найдиша

## ЗМІСТ

ВСТУП.....	3
РОЗДІЛ 1 Кваліфікаційна характеристика науково-педагогічного потенціалу університету.....	4
РОЗДІЛ 2 Концепція програми «Наука в ТДАТУ» на 2016-2020 рр.....	22
РОЗДІЛ 3 Програма підготовки докторів і кандидатів наук.....	30

**Програма підготовки науково-педагогічних кадрів  
Таврійського державного агротехнологічного університету  
на 2019-2019 рр. - Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 40 с.**

Підписано до друку \_\_\_\_\_ 2019 р. Зам. № \_\_\_\_\_  
Формат 60x84x 1/16. Умовн. – друк. арк. 2,0. Наклад 50 прим.  
Віддруковано в Таврійському державному  
агротехнологічному університеті  
Адреса: 72312, Запорізька обл., м. Мелітополь,  
пр-т Б.Хмельницького, 18