

**Рішення засідання Вченої ради № 4  
Одеської національної академії харчових технологій  
від 17 жовтня 2017 року**

**1. Про заходи щодо посилення протипожежної безпеки.**

Інженер з пожежної безпеки Тітаренко І.В.

**СЛУХАЛИ:** інженера з пожежної безпеки Тітаренка І.В. про заходи щодо посилення протипожежної безпеки.

**УХВАЛИЛИ:**

1. Інформацію прийняти до відома.

2. До 24 жовтня 2017 року оновити наказ про відповідальних осіб за пожежну безпеку у всіх структурних підрозділах академії та відокремлених структурних підрозділів, що входять до складу ОНАХТ.

3. Провести в усіх структурних підрозділах позаплановий інструктаж.

4. Посилити контроль за використанням електроприладів та стану електромереж в гуртожитках та в приміщеннях академії.

**2. Про підтримку на здобуття Премії Президента України для молодих вчених роботи “Енергоефективні системи у спорудах закритого ґрунту”.**

**Автори:** Дудник А.О., к.т.н., Лендел Т.І., к.т.н. (Представлено Національним університетом біоресурсів і природокористування України.)

**СЛУХАЛИ:** про підтримку на здобуття Премії Президента України для молодих вчених роботи “Енергоефективні системи у спорудах закритого ґрунту”. Автори: Дудник А.О., к.т.н., Лендел Т.І., к.т.н.

Вчений секретар довела до відома членів Вченої ради основні дані про здобувачів. Зазначила, що посилання для ознайомлення з роботою отримали всі члени Вченої ради.

Виступив завідувач кафедри автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем Хобін В.А., який ознайомив усіх членів ради зі своїм відгуком.

Забезпечення ефективності технологій в овочівництві закритого ґрунту тісно пов’язане з вирішенням проблеми продовольчої безпеки країни. Належне функціонування високорентабельних тепличних підприємств може забезпечити стійкість системи постачання сільськогосподарської продукції незалежно від кліматичних умов та природних аномалій, однак у найбільш концентрованому вигляді ефективність овочівництва закритого ґрунту виражається у відношенні енерговитрат виробництва до обсягів, якості та термінів отримання товарної продукції тепличного підприємства. В умовах високої вартості енергетичних ресурсів, особливо природного газу, що є основним видом палива для споруд закритого ґрунту, стратегічним завданням постає забезпечення належних умов виробництва овочів при

увовільнених темпах зростання їх собівартості.

Наведений у роботі аналіз функціонування електротехнічних комплексів та систем в спорудах закритого ґрунту показав частку енергетичних ресурсів у собівартості продукції. Приділено увагу потребі формування стратегій керування технологічними параметрами вирощування для забезпечення кількісних та якісних показників продукції. Наведено результати функціонування системи автоматизації, що забезпечує максимізацію прибутку виробництва за рахунок урахування інформації про якість рослинної продукції. Зазначене підтверджується отриманим патентом України.

Автори рекомендують продовжити дослідження енергоефективного керування електротехнічним комплексом в теплиці, використовуючи при цьому не лише колір томатів, а й інші показники – наприклад, масу томата.

Беручи до уваги актуальність дослідження, професійний рівень вирішення поставлених завдань, вагоме практичне значення результатів, Хобін В.А. вважає, що представлена на конкурс робота молодих вчених НУБіП України «Енергоефективні системи у спорудах закритого ґрунту» заслуговує відзначення премією Президента України.

**УХВАЛИЛИ:** підтримати роботу «Енергоефективні системи у спорудах закритого ґрунту» (автори: Дудник А.О., к.т.н., Лендел Т.І., к.т.н.) щодо відзначення премією Президента України для молодих вчених.

### **3. Про підготовку до ювілею академії.**

**СЛУХАЛИ:** ректора Єгорова Б.В., який зазначив, що враховуючи давнє побажання співробітників ОНАХТ пов'язувати святкування з благодійністю, було зібрано кошти та придбано ліки на лікування пораненим бійцям, які передано 411 госпіталю. Також для поранених бійців підготовлено власними силами концерт.

Ректор Єгоров Б.В. нагадав план святкування ювілею ОНАХТ. Звернув увагу на потребу посилення уваги безпеки.

**УХВАЛИЛИ:** інформацію прийняти до відома.

### **4. Про рекомендацію до друку підручника «Технічна мікробіологія» за редакцією Капрельянца Л.В.**

**СЛУХАЛИ:** про рекомендацію до друку підручника «Технічна мікробіологія» за редакцією Капрельянца Л.В.

**УХВАЛИЛИ:** рекомендувати до друку підручник «Технічна мікробіологія» за редакцією Капрельянца Л.В.

### **5. Про створення навчально-наукової лабораторії-музею.**

**СЛУХАЛИ:** декана факультету інформаційних технологій та кібербезпеки Котлика С.В. про створення навчально-наукової лабораторії-музею обчислювальної техніки та інформатики.

**УХВАЛИЛИ:** 1) створити навчально-наукову лабораторію-музей обчислювальної техніки та інформатики;

2) підпорядкувати навчально-наукову лабораторію-музей обчислювальної техніки та інформатики кафедрі комп'ютерної інженерії.

Голова Вченої ради,  
д. т. н., професор

Б. В. Єгоров

Вчений секретар,  
к. ф.-м. н., доцент

Ю. С. Федченко

