

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ПОЛОЖЕННЯ
про проведення конкурсу
«Винахід року»
серед студентів-науковців
у Таврійському державному агротехнологічному університеті

Мелітополь
2017

ПОЛОЖЕННЯ
про проведення конкурсу
«Винахід року»
серед студентів-науковців
у Таврійському державному агротехнологічному університе

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Конкурс проводиться відділом з питань інтелектуальної власності та інформації НДЧ вузу з метою популяризації винахідницької діяльності серед студентів університету, а також виявлення наукових розробок, рівень яких дає можливість студентам розвивати свій науковий потенціал з перспективою вступу до магістратури та аспірантури.

2 УМОВИ КОНКУРСУ

У конкурсі беруть участь студенти: автори патентів на винаходи або корисні моделі.

До участі в конкурсі приймаються винаходи або корисні моделі, що охороняються чинними патентами України.

На конкурс може бути подано декілька винаходів та/або корисних моделей, які об'єднані функціонально, направлені на досягнення єдиної мети.

Винаходи або корисні моделі, подані на конкурс, розглядаються та оцінюються за загально-університетською номінацією.

Номінація містить наступні категорії:

- «Кращий винахід року»;
- «Краща корисна модель року»

У номінації беруть участь всі представлені на конкурс винаходи та корисні моделі.

Для участі у конкурсі учасник подає заяву (Додаток 1) на кожний винахід, корисну модель окремо.

Конкурсна комісія під час розгляду наданих матеріалів має право звернутися до учасників Конкурсу з уточнюючими (додатковими) запитами.

Умови цього Положення є обов'язковими для виконання всіма учасниками Конкурсу.

Приєм заяв завершується 01 листопада поточного року.

3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ

Наукове-методичне і організаційне-технічне забезпечення конкурсу та загальна координація робіт з його проведення покладається на відділ з питань інтелектуальної власності та інформації НДЧ вузу. Завданням відділу є:

- інформаційне забезпечення проведення конкурсу;
- прийом заяв та реєстрація матеріалів, що подаються на Конкурс;
- перевірка відповідності поданих матеріалів умовам Конкурсу;
- попередня оцінка поданих матеріалів за критеріями, встановленими цим Положенням;
- підготовка засідання конкурсної комісії;
- оформлення рішення конкурсної комісії;
- підготовка до нагородження переможців конкурсу.

4 КОНКУРСНА КОМІСІЯ

Конкурсна комісія створюється щороку за наказом ректора університету для аналізу і оцінки наукових розробок, захищених охоронними документами та визначення переможців. Конкурсна комісія є колегіальним органом і складається зі співробітників відділу з питань інтелектуальної власності та інформації НДЧ, науковців ТДАТУ. Конкурсну комісію очолює проректор з наукової роботи університету.

5 КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Конкурс проводиться серед студентів наступних факультетів університету:

- механіко-технологічного факультету;
- енергетичного факультету;
- факультету інженерії та комп'ютерних технологій;
- факультету агротехнологій та екології.

Подані патенти оцінюються за такими критеріями:

№ з/п	Критерій	Бали	Оцінка
1. Вид охоронного документа			
1.1	Патент України на корисну модель (за кожний)	5	
1.2	Патент України на винахід (за кожний)	10	
1.3	Подана заявка та/або отриманий патент на даний винахід (корисну модель) в іноземній державі (за кожний)	20	
2. Рівень винаходу (корисної моделі)			
2.1	Засоби прямо призначені для даних цілей. Система змінюється несуттєво. Задача та засоби її вирішення знаходяться в межах однієї спеціальності. Відсутня перебудова ієрархії системи. Готове рішення для готової задачі.	5	
2.2	Часткова зміна елемента системи, зміна об'єкта. Задача вирішена в межах однієї галузі техніки. Способи вирішення відповідають рішенням в споріднених системах. Вибір з декількох задач (рішень).	10	
2.3	Суттєва зміна об'єкта (повна - одного елемента системи, частково - інших). Міжгалузеве рішення. Зміна вихідної задачі. Протиріччя і спосіб його вирішення знаходяться в межах однієї науки.	15	
2.4	Суттєва зміна об'єкта (повна - одного елемента системи, частково - інших). Міжгалузеве рішення. Зміна вихідної задачі. Протиріччя і спосіб його вирішення знаходяться в межах однієї науки.	20	
2.5	Повна зміна системи. Поєднання складних проблем. Відсутні прямі вказівки на протиріччя, але вони виникають під час синтезу системи. Відкриття, принципово нова система галузі. Нова проблема, новий принцип.	30	
3. Інноваційна привабливість винаходу (корисної моделі)			
3.1	Продаж ліцензії в Україні (за кожну угоду)	10	
3.2	Продаж ліцензії за кордон (за кожну угоду)	20	
3.3	Участь винаходу чи продукції, виробленої завдяки його впровадженню, у виставках (за кожну)	30	
Загальна кількість балів			

Перше місце не визначається, якщо наукова розробка не набрала **20** балів.

Друге місце не визначається, якщо наукова розробка не набрала **15** балів.

Третє місце не визначається, якщо наукова розробка на набрала **10** балів.

6 НАГОРОДЖЕННЯ ПЕРЕМОЖЦІВ

В категорії «Кращий винахід року» присуджуються перше, друге і третє місця.

Переможців конкурсу нагороджують грошовими преміями. Нагороди переможцям вручають у листопаді поточного року у Міжнародний день студентів.

Для заохочення переможців призначається по три премії (за перше, друге та третє місця):

- 1 премія – 800 грн.;
- 2 премія - 600 грн.;
- 3 премія – 500 грн.

Наказ про підведення результатів конкурсу висвітлюється в засобах масової інформації університету.

ЗАЯВА
на участь у конкурсі «Винахід року»

Автор (и) _____

представляє (ють) для участі в конкурсі винахід (корисну модель)

№ патенту _____

Опис проблеми, яку вирішує даний винахід (корисна модель) (реферат)

Автори:

Висновки комісії: _____

Голова комісії _____

Члени комісії: _____
