

## ДЕРЖАВНА ПРЕМІЯ УКРАЇНИ В ГАЛУЗІ НАУКИ І ТЕХНІКИ

*Державна премія України в галузі науки і техніки – щорічна державна нагорода України. Заснована [постановою ЦК Компартії і Ради Міністрів УРСР від 23 квітня 1969 року № 285](#).*



*Нагрудний знак  
лауреата  
Державної премії  
України в галузі  
науки і техніки*

### **Премія присуджується:**

- за видатні наукові дослідження, які сприяють дальшому розвитку гуманітарних, природничих, технічних наук, позитивно впливають на суспільний прогрес і утверджують високий авторитет вітчизняної науки у світі;
- за розроблення та впровадження нової техніки, матеріалів і технологій, нових способів і методів лікування та профілактики захворювань, що відповідають рівню світових досягнень;
- за роботи, які становлять значний внесок у розв'язання проблем охорони довкілля та забезпечення екологічної безпеки;
- за створення підручників для середніх загальноосвітніх, професійно-технічних і вищих навчальних закладів, що відповідають сучасним вимогам і сприяють ефективному опануванню знань.

### **Щорічно присуджується двадцять Державних премій, зокрема:**

- до п'ятнадцяти — за роботи, які мають відповідний дозвіл для публікації у засобах масової інформації;
- до трьох — за роботи, що становлять державну таємницю;
- до двох — за підручники.

Розмір Державної премії визначається щороку Президентом України. Висунення робіт на здобуття Державної премії провадиться установами Національної Академії Наук України, Академії медичних наук України, Української академії аграрних наук, Академії педагогічних наук України, Академії правових наук України, керівними органами громадських наукових та науково-технічних організацій, колегіями міністерств, інших центральних органів виконавчої влади, науково-технічними та вченими радами наукових організацій, вищих навчальних закладів із забезпеченням широкої гласності.

## 2008

За роботу *"Система управління фінансами в галузі освіти і науки"* присуджено:

**СЕМЕНЦЮ Валерію Васильовичу** – докторові технічних наук, першому проректорові Харківського національного університету радіоелектроніки.

### *Публікації:*

- Про присудження Державних премій України в галузі науки техніки 2008 року [Текст] : указ Президента України від 01.12.2008 № 1121/2008 // Офіційний вісник Президента України. – 2009. – № 1. – Ст. 8; Те саме [Текст] // Офіційний вісник України. – 2008. – № 92. – Ст. 3046. – Те саме [Текст] // Урядовий кур'єр. – 2008. – № 226. – Повний текст розміщено також на сайті Верховної Ради України. –

Режим доступу :

<http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1121/2008>. – 21.07.2016.

### За підручник :

*Бондаренко, М. Ф. Комп'ютерна дискретна математика : підруч. – 2-ге вид., доп. і випр. / М. Ф. Бондаренко, Н. В. Білоус, А. Г. Руткас. – Харків : СМІТ, 2004. – 480 с.*

### присуджено:

**БОНДАРЕНКУ Михайлу Федоровичу** – докторові технічних наук, ректорові Харківського національного університету радіоелектроніки;

**РУТКАСУ Анатолію Георгійовичу** – докторові фізико-математичних наук, професорові Харківського національного університету радіоелектроніки;

**БІЛОУС Наталії Валентинівні** – кандидатів технічних наук, професорові Харківського національного університету радіоелектроніки.

### **Публікації:**

- Про присудження Державних премій України в галузі науки і техніки 2008 року [Текст] : указ Президента України від 01.12.2008 № 1121/2008 // Офіційний вісник Президента України. – 2009. – № 1. – Ст. 8; Те саме [Текст] // Офіційний вісник України. – 2008. – № 92. – Ст. 3046; Те саме [Текст] // Урядовий кур'єр. – № 226. – Повний текст розміщено також на сайті Верховної Ради України. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1121/2008>. – 21.07.2016.

## **2011**

**За роботу "Мікроелектронні датчики нового покоління для інтелектуальних систем" присуджено:**

**ГОРДІЄНКУ Юрію Омеляновичу** – докторові фізико-математичних наук, завідувачеві кафедри Харківського національного університету радіоелектроніки.

### **Публікації:**

- Про присудження Державних премій України в галузі науки і техніки 2011 року [Текст] : указ Президента України від 18.05.2012 № 329/2012 // Офіційний вісник Президента України. – 2012. – № 19. – Ст. 405; Те саме [Текст] // Офіційний вісник України. – 2012. – № 39. – Ст. 1450; Те саме [Текст] // Урядовий кур'єр. – № 92. – Повний текст розміщено також на сайті Верховної Ради України. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/329/2012/print1484038763499584>. – 21.07.2016.

## 2012

За роботу *"Проблемно-орієнтовані обчислювальні засоби обробки інформації в реальному часі"* присуджено:

**СЛІПЧЕНКУ Миколі Івановичу** – докторові фізико- математичних наук, проректорові Харківського національного університету радіоелектроніки;

**РУДЕНКУ Олегу Григорійовичу** – докторові технічних наук, завідувачеві кафедри Харківського національного університету радіоелектроніки;

**СОТНИКОВУ Олегу Михайловичу** – кандидатові технічних наук, провідному науковому співробітникові Харківського національного університету радіоелектроніки;

**ЄЛАКОВУ Сергію Геннадійовичу** – старшому науковому співробітникові Харківського національного університету радіоелектроніки.

### **Публікації:**

- Про присудження Державних премій України в галузі науки і техніки 2012 року [Текст] : указ Президента України від 16.05.2013 № 279/2013 // Офіційний вісник Президента України. – 2013. – № 15. – Ст. 478; Те саме [Текст] // Офіційний вісник України. – 2013. – № 38. – Ст. 1335; Те саме [Текст] // Урядовий кур'єр. – № 90. – Повний текст розміщено також на сайті Верховної Ради України. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/279/2013>. – 21.07.2016.

**2012**

За цикл підручників **"Основи теорії кіл", "Електродинаміка та поширення радіохвиль"** :

1. **Основи теорії кіл : підруч. для студентів ВНЗ. Ч. 1 / Ю. О. Коваль, Л. В. Гринченко, І. О. Милютченко, О. І. Рибін. – Харків : ХНУРЕ, 2004. – 436 с. : іл.**

2. **Основи теорії кіл : підруч. для студентів ВНЗ. Ч. 2 / Ю. О. Коваль, Л. В. Гринченко, І. О. Милютченко, О. І. Рибін ; за заг. ред. В. М. Шокало, В. І. Правди ; МОН України; НМЦВО, ХНУРЕ. – Харків : ХНУРЕ, 2006. – 668 с.**

3. **Електродинаміка та поширення радіохвиль : підруч. для студентів ВНЗ. Ч. 1. Основи теорії електромагнітного поля / В. М. Шокало, В. І. Правда, В. А. Усін та ін. ; МОН України, Ін-т інновац. технологій і змісту освіти, ХНУРЕ. – Харків : Колегіум, 2009. – 286 с. : іл.**

4. **Електродинаміка та поширення радіохвиль : підручник для студентів ВНЗ. Ч. 2. Випромінювання та поширення електромагнітних хвиль / В. М. Шокало, В. І. Правда, В. А. Усін та ін. ; МОН України, Ін-т інновац. технологій і змісту освіти, ХНУРЕ. – Харків : Колегіум, 2010. – 435 с. : іл.**

присуджено:

**ШОКАЛУ Володимиру Михайловичу** – докторові технічних наук (посмертно);

**КОВАЛЮ Юрію Олександровичу** – докторові технічних наук, професорові Харківського національного університету радіоелектроніки;

**УСІНУ Володимиру Ананійовичу** – докторові технічних наук, професорові Харківського національного університету радіоелектроніки;

**МИЛЮТЧЕНКУ Івану Олександровичу** – кандидатові технічних наук, професорові Харківського національного університету радіоелектроніки;

**ГРЕЦЬКИХ Дмитру Вячеславовичу** – кандидатів технічних наук, доцентів Харківського національного університету радіоелектроніки;

**ГРИНЧЕНКО Людмилі Василівні**<sup>1</sup> - кандидатів технічних наук, пенсіонерів.

**Публікації:**

- Про присудження Державних премій України в галузі науки і техніки 2012 року [Текст] : указ Президента України від 16.05.2013 № 279/2013 // Офіційний вісник Президента України. – 2013. – № 15. – Ст. 478; Те саме [Текст] // Офіційний вісник України. – 2013. – № 38. – Ст. 1335; Те саме [Текст] // Урядовий кур'єр. – № 90. – Повний текст розміщено також на сайті Верховної Ради України. – Режим доступу : <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/279/2013>. – 21.07.2016.

---

<sup>1</sup>Гринченко Л. В. – канд. техн. наук (працювала с 1964 по 2007 рік на кафедрі ТОП)

## 2014

За комплект підручників з електронної техніки у трьох книгах:

1. *Невлюдов, І. Ш. Основи виробництва електронних апаратів : підруч. / І. Ш. Невлюдов. – Харків : СМІТ, 2005. – 592 с.*

2. *Технология межсоединений электронной аппаратуры : учеб. / В. В. Семенец, К. Джон, И. Ш. Невлюдов, В. А. Палагин. – Харьков : СМІТ, 2005. – 432 с.*

3. *Семенец, В. В. Введення в мікросистемну техніку та нанотехнології : підруч. / В. В. Семенец, І. Ш. Невлюдов, В. А. Палагин. – Харків : СМІТ, 2011. – 416 с.*

присуджено:

**НЕВЛЮДОВУ Ігорю Шакировичу** – докторові технічних наук, завідувачеві кафедри Харківського національного університету радіоелектроніки;

**ПАЛАГІНУ Віктору Андрійовичу** – кандидатові технічних наук, професорові Харківського національного університету радіоелектроніки.

**Публікації:**

- Про присудження Державних премій України в галузі науки і техніки 2014 року [Текст] : указ Президента України від 08.12.2015 № 686/2015 // Офіційний вісник Президента України. – 2015. – № 27. – Ст. 1454; Те саме [Текст] // Офіційний вісник України. – 2015. – № 99. – Ст. 3387; Те саме [Текст] // Урядовий кур'єр. – № 233. – Повний текст розміщено також на сайті Верховної Ради України. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/686/2015>. – 21.07.2016.