

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Голова Вченої ради

Харківського національного

університету імені В. Н. Каразіна

Віль БАКІРОВ

## **РІШЕННЯ**

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про присвоєння аудиторії № 3-2 факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем імені професора

Василя Антоновича Свіча»

**від 29 березня 2021 року протокол № 4**

Заслухавши виступ декана факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем проф. Сергія ШУЛЬГИ, Вчена рада університету відзначає:

Василь Антонович Свіч - відомий фізик та організатор вітчизняної науки, видатний представник української школи радіофізики та квантової електроніки. Своїми фундаментальними роботами Свіч В. А. розвинув ідеї цієї школи в нові напрямки лазерної фізики, фізики газових лазерів та лазерної діагностики плазми. Василь Антонович – ректор Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна в 1993-1998 р.р., декан радіофізичного факультету в 1979-1993 р.р., завідувач кафедри квантової радіофізики в 1983-1989 та 1993-2014 р.р., лауреат Державної премії України в області науки та техніки, лауреат премії ім. М. Острівського, заслужений професор Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

Аудиторія № 3-2 факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна обладнана сучасною технікою для ведення занять із студентами, доповнена інформаційними стендами, що висвітлюють основні напрямки та результати діяльності вченого.

Враховуючи вищезазначене, Вчена рада університету ухвалила:

1. Присвоїти аудиторії № 3-2 факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна ім'я професора Василя Антоновича Свіча.

2. Підготувати наказ про введення в дію цього рішення Вченій ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.

*Відповідальний: декан факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем Сергій ШУЛЬГА*

*Термін виконання: до 9 квітня 2021 р.*