

КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

НАКАЗ

2025 р.

№

м. Київ

Про проведення робіт  
з використанням радіоактивних  
речовин (РР) та інших джерел  
іонізуючих випромінювань (ДІВ)  
та призначення відповідальних осіб

У відповідності з вимогами «Основних санітарних правил забезпечення радіаційної безпеки України», «Норм радіаційної безпеки України (НРБУ-97, НРБУ-97/Д-2000)», Наказу Держатомрегулювання України від 02.10.2014 р. №143, згідно з висновками медичної комісії та результатами перевірки знань з радіаційної безпеки

**НАКАЗУЮ:**

1. Віднести до категорії «А» (персонал) і допустити до робіт з використанням радіоактивних речовин та джерел іонізуючого випромінювання співробітників університету:

ННІ «Інститут геології»:

Бункевича Олексія Леонідовича – провідного інженера;  
Виршило Антона Вікторовича – інженера 2 категорії;  
Омельченко Аллу Миколаївну – інженера.

Фізичний факультет:

Безшийка Олега Анатолійовича – доцента;  
Голінка-Безшийко Ларису Олексandrівну – доцента;  
Гомон Олену Олександровну – інженера 2 категорії;  
Горбаченка Олександра Миколайовича – науковий співробітник науково-дослідної лабораторії;  
Єрмоленка Руслана Вікторовича – доцента;  
Калініченка Дмитра Володимировича – стажиста-дослідника;  
Клекоць Дениса Михайловича – інженера 2 категорії;  
Кравченка Владислава Миколайовича – доцента;  
Кудіна Володимира Григоровича – доцента;  
Подуст Галину Петрівну – інженера 1 категорії;  
Семенька Михайла Петровича – професора;  
Степаніщева Миколу Борисовича – інженера 1 категорії;  
Теселька Петра Олексійовича – інженера.

**Хімічний факультет:**

Іванова Олексія Вячеславовича – інженера 1 категорії;  
Роїка Олександра Сергійовича – професора;  
Струтинську Наталію Юріївну – доцента.

**Факультет радіофізики, електроніки та комп’ютерних систем:**

Осипенко Юлію Анатолійвну – завідувача лабораторії;  
Радченка Сергія Петровича – завідувача кафедри.

**Навчально-науковий центр радіаційної безпеки:**

Андрушко Людмилу Миколаївну – провідного фізіолога.

**Університетська клініка:**

Горбань Галину Валерійвну – лікаря-рентгенолога;  
Самокіш Наталію Олексandrівну – рентгенолаборанта.

**Інститут високих технологій:**

Голубенка Ігора Вікторовича – завідувача навчальної лабораторії;  
Лисоченка Сергія Васильовича – провідний інженер;  
Радіонову Тетяну Василівну – інженера.

2. Відповідальним за радіаційну безпеку, фізичний захист в університеті призначено проректора з наукової роботи Толстанову Ганну Миколаївну.

3. Відповідальність за радіаційну безпеку, фізичний захист в ННІ «Інститут геології», в Інституті високих технологій, фізичному та хімічному факультетах покласти на заступників директора/декана з наукової роботи; в Університетській клініці на заступника директора з загальних питань.

4. Відповідальними за облік, збереження та видачу радіоактивних джерел; за збір, збереження та передачу РАВ на спеціалізовані підприємства призначити:

Омельченко Аллу Миколаївну – ННІ «Інститут геології»;  
Горбаченка Олександра Миколайовича – фізичний факультет.

5. Відповідальними за радіаційний контроль призначити:

Омельченко Аллу Миколаївну – ННІ «Інститут геології»;  
Кудіна Володимира Григоровича – фізичний факультет;  
Роїка Олександра Сергійовича – хімічний факультет;  
Самокіш Наталію Олексandrівну – Університетська клініка;

Горбаченка Олександра Миколайовича – кафедра ядерної фізики та високих енергій, фізичний факультет;  
Радіонову Тетяну Василівну – Інститут високих технологій.

6. Відповідальним за систему обліку та контролю ядерних матеріалів; підготовку інформації згідно вимог Додаткового протоколу призначити Андрушко Людмилу Миколаївну.

7. Відповідальним за якість робіт при поводженні з джерелами іонізуючого випромінювання призначити директора навчально-наукового центру радіаційної безпеки Асламову Людмилу Іванівну.

8. Деканам фізичного та хімічного факультетів; директорам ННІ «Інститут геології», Інституту високих технологій, заступнику директора з загальних питань Університетської клініки ознайомити з наказом керівників всіх структурних підрозділів, в роботі яких використовуються радіоактивні речовини та джерела іонізуючого випромінювання.

9. Контроль за виконанням наказу покласти на проректора з наукової роботи Толстанову Ганну Миколаївну.

**Ректор**

**Володимир БУГРОВ**

Погоджено:

Проректор з наукової роботи

Ганна ТОЛСТАНОВА

Начальник ЮВ

Ірина САЛЕНКО

Начальник відділу кадрів

Олексій ІВАНЧЕНКО

Начальник ВОП

Микола ЛЯХ



Київський національний університет імені Тараса Шевченка  
№ 974-32 від 17.11.2025  
КЕП: Бугров Володимир Анатолійович 17.11.2025 12:01:48  
3FAA9288358EC0030400000B10F1C0061A8E400

Проект наказу вносить:

директор Навчально -  
наукового центру РБ КНУ  
Асламова Л.І.

тел: 521-32-84

Розіслати:

бухгалтерія;  
відділ кадрів;  
ННЦ РБ КНУ;  
відділ охорони праці;  
деканат ННІ «Інститут геології»;  
деканат фізичного ф-ту;  
деканат хімічного ф-ту;  
деканат факультету радіофізики,  
електроніки та комп'ютерних систем;  
директору Університетської клініки;  
директору Інституту високих технологій



Київський національний університет імені Тараса Шевченка  
№ 974-32 від 17.11.2025

КЕП: Бугров Володимир Анатолійович 17.11.2025 12:01:48  
3FAA9288358EC00304000000B10F1C0061A8E400



Київський національний університет імені Тараса Шевченка  
№ 974-32 від 17.11.2025

КЕП: ТОЛСТАНОВА ГАННА МИКОЛАЇВНА 14.11.2025 11:28:28  
5E984D526F82F38F04000000D62DC300B1510406



Київський національний університет імені Тараса Шевченка  
№ 974-32 від 17.11.2025

КЕП: САЛЕНКО ІРИНА ВОЛОДИМИРІВНА 14.11.2025 09:54:46  
5E984D526F82F38F0400000059B1D4008190A906



Київський національний університет імені Тараса Шевченка  
№ 974-32 від 17.11.2025

КЕП: ІВАНЧЕНКО ОЛЕКСІЙ ГЕННАДІЙОВИЧ 13.11.2025 16:14:35  
5E984D526F82F38F04000000E7E5C900AAF0CE05



Київський національний університет імені Тараса Шевченка  
№ 974-32 від 17.11.2025

КЕП: ЛЯХ МИКОЛА АНТОНОВИЧ 13.11.2025 15:35:56  
5E984D526F82F38F040000003CE16601DF256806



Київський національний університет імені Тараса Шевченка  
№ 974-32 від 17.11.2025

КЕП: АСЛАМОВА ЛЮДМИЛА ІВАНІВНА 13.11.2025 13:15:09  
5E984D526F82F38F04000000C8F41201FF3AF505