

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
Державна установа «Національний інститут серцево-судинної хірургії
імені М. М. Амосова Національної академії медичних наук України»

НАКАЗ

03.03 2023

м. Київ

№ 52

Про затвердження складу
апеляційної комісії
Приймальної комісії
ДУ «НІССХ ім. М.М. Амосова НАМН України»
для вступу в аспірантуру у 2023 році

Відповідно до ст. 38 Закону України «Про вищу освіту», п. 4 розділу I, Умов прийому на навчання до закладів вищої освіти України у 2023 році, затвердженим наказом МОН України від 27.04.2022 №392 затверджений у Міністерстві юстиції України від 03.05.2022 №400 (зі змінами), п. 4 Положення про приймальну комісію вищого навчального закладу, затверджено наказом МОН України від 15.10.2015 № 1085 (зі змінами), п. 8.9 розділу 8 Правил прийому до аспірантури ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова НАМН України» (далі - Інститут) (нова редакція) затверджених рішенням вченої ради Інституту від 19.12.2021 протокол № 18, п. 1.4, 4.12 Положення про Приймальну комісію Інституту, затвердженого рішенням вченої ради Інституту від 19.12.2021 протокол № 18 з метою вступних випробувань в аспірантуру

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити склад апеляційної комісії Приймальної комісії ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова НАМН України» (додаток 1);
2. Відповідальному секретарю Приймальної комісії Інституту до 15.03.2023 року забезпечити розміщення складу апеляційної комісії та Приймальної комісії Інституту на сайті інституту;
3. Контроль за виконання цього наказу залишаю за собою.

Директор



Василь ЛАЗОРИШИНЕЦЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ ДУ «НІССХ ім. М. М.Амосова
НАМН України»

03.08.23 № 52

СКЛАД

апеляційної комісії Приймальної комісії

ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова НАМН Україна» у 2023 році

Галузь знань: 22 Охорона здоров'я

Спеціальність: 222 Медицина

Серцево-судинна хірургія (14.01.04)

Голова комісії:

заступник директора з загальних питань – М. Ф. Нестеренко;

Члени комісії:

головний радник з питань запобігання та виявлення корупції : П. П. Юрченко;
юрисконсульт О. Аліманська;

секретар комісії: н. с. відділу інформаційних технологій та математичного моделювання фізіологічних процесів Ю. В. Шардукова.