

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

8032412444  
Каталогері

Шевченко  
20.05.2020

Дата

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
імені В. О. СУХОМЛИНСЬКОГО



## НАКАЗ

25.05.2020

Миколаїв

№ 170

*Про затвердження положень  
Миколаївського національного університету  
імені В. О. Сухомлинського*

Відповідно до рішення вченої ради університету від 25 травня 2020 року (протокол № 23)

### **НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити такі положення:

- 1.1. Положення Науково-дослідної лабораторії археології та домодерної історії Півдня України Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського (додаток 1).
- 1.2. Положення Науково-дослідної лабораторії фізики та біохімії композиційних матеріалів Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського (додаток 2).
- 1.3. Положення про дистанційне навчання в Миколаївському національному університеті імені В. О. Сухомлинського (додаток 3).
- 1.4. Затвердження Тимчасового порядку організації і проведення літньої екзаменаційної сесії 2019-2020 навчального року та державної атестації здобувачів із використанням дистанційних технологій навчання в МНУ імені В. О. Сухомлинського в умовах карантину (додаток 4).
- 1.5. Положення про неформальну та інформальну освіту учасників освітнього процесу Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського (додаток 5).
- 1.6. Положення про робочу програму навчальної дисципліни у Миколаївському національному університеті імені В. О. Сухомлинського (додаток 6).
- 1.7. Положення про освітні програми у Миколаївському національному університеті імені В. О. Сухомлинського (додаток 7).

- 
- 1.8. Затвердження Положення про рейтингову оцінку діяльності науково-педагогічних працівників Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського (додаток 8).
  - 1.9. Положення про користування гуртожитками Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського (додаток 9).
  2. До 30 травня 2020 року оприлюднити затверджені положення на веб-сайті університету.
  3. Контроль виконання наказу покласти на проректорів із науково-педагогічної роботи Кузнецову О. А. та Дінжоса Р. В. і проректора з адміністративно-господарчої роботи Даниленко В. Л.

Ректор

В. Д. Будає

Проект наказу вносить:  
Учений секретар університету  
\_\_\_\_\_ В. В. Желязкова

ПОГОДЖЕНО:  
Перший проректор  
\_\_\_\_\_ А. В. Овчаренко  
Проректор із науково-педагогічної роботи  
\_\_\_\_\_ Р. В. Дінжос  
Проректор із науково-педагогічної роботи  
\_\_\_\_\_ О. А. Кузнецова  
Проректор з адміністративно-господарчої роботи  
\_\_\_\_\_ В. Л. Даниленко  
Начальник юридичного відділу  
\_\_\_\_\_ М. М. Белан



Додаток 2 до наказу  
МНУ імені В. О. Сухомлинського  
від 25.05.2020 № 170

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
наказ МНУ імені В. О. Сухомлинського  
від 25.05.2020 № 170

**Положення**  
**науково-дослідної лабораторії Миколаївського національного**  
**університету імені В. О. Сухомлинського**  
**«Фізики та біохімії композиційних матеріалів»**

**1. Загальна частина**

- 1.1 Науково-дослідна лабораторія «Фізики та біохімії композиційних матеріалів» (далі – НДЛ) створена на базі кафедри фізики та кафедри хімії механіко-математичного факультету Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського (далі – Університет) наказом ректора та схвалена вченою радою Університету.
- 1.2 НДЛ у своїй діяльності керується Законами України «Про вищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», постановою Кабінету Міністрів України від 22.08.2018 року № 652 «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки», Статутом Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського, наказами і розпорядженнями ректора Університету та цим Положенням.
- 1.3 Положення набуває чинності з моменту його затвердження.

**2. Завдання та функції**

- 2.1. Проведення наукової та інноваційної діяльності за пріоритетним напрямом наукової діяльності Університету математичні науки та природничі науки відповідно до постанови КМУ від 22.08. 2018 року № 652 «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки».
- 2.2. Ініціювання нових проєктів НДР за науковим напрямом лабораторії та проведення досліджень за темами фундаментальних і прикладних досліджень.
- 2.3. Ініціювання та проведення досліджень на підставі господарчих договорів для створення науково-інноваційної продукції чи надання науково-інформаційних послуг юридичним та фізичним особам.

- 2.4. Активний пошук ЗВО, наукових установ України та зарубіжжя для проведення спільних наукових досліджень, експериментальних інноваційних робіт та участі в грантових програмах.
- 2.5. Розробка бізнес-пропозицій, встановлення ділових контактів із потенційними споживачами науково-інноваційної продукції, створеної науковцями лабораторії; створення спільних з іншими організаціями структур із практичного впровадження результатів досліджень.
- 2.6. Впровадження у практику спільно створених інноваційних продуктів (трансфер, комерціалізація).
- 2.7. Інтеграція наукової та інноваційної діяльності шляхом співробітництва із закладами вищої освіти, науковими установами України, підприємствами різної форми власності, органами місцевого самоврядування, громадськими установами, зарубіжними науковими установами та комерційними структурами.
- 2.8. Впровадження результатів наукових досліджень у практику роботи Університету та сторонніх організацій.
- 2.9. Пропагування досягнень НДЛ шляхом ініціювання та участі у проведенні наукових форумів, конференцій, семінарів, виставок; публікацій у фахових журналах; висвітлення досягнень у засобах масової інформації тощо.

### **3. Керівництво**

- 3.1. НДЛ підпорядковується безпосередньо проректору з науково-педагогічної роботи.
- 3.2. Наукове керівництво НДЛ здійснює науковий керівник, який призначається наказом ректора за поданням проректора з науково-педагогічної роботи. Науковий керівник НДЛ – доктор технічних наук, професор Р. В. Дінжос.
- 3.3. Поточну роботу НДЛ виконують відповідальні виконавці за напрямками:
- відповідальний за лабораторію теплофізики полімерів;
  - відповідальний за лабораторію структури та релаксаційних властивостей полімерів;
  - відповідальний за лабораторію голографічних методів дослідження;
  - відповідальний за науково-дослідну екологічну лабораторію;
  - відповідальний за лабораторію біохімії;
  - відповідальний за лабораторію води.

### **4. Структура і штат НДЛ**

- 4.1. Структура і штатний розпис НДЛ визначається обсягом і напрямом робіт та їх фінансуванням, термінами виконання. У штаті лабораторії, у разі

необхідності, можуть бути введені посади головного, провідного, старшого наукового співробітників та молодшого наукового співробітника на певну частину окладу.

4.2. Структура НДЛ об'єднує:

- лабораторію теплофізики полімерів;
- лабораторію структури та релаксаційних властивостей полімерів;
- лабораторію голографічних методів дослідження;
- науково-дослідну екологічну лабораторію;
- лабораторію біохімії;
- лабораторію води.

4.3. НДЛ виконує свою роботу за окремим планом роботи.

4.4. Обов'язки, права та відповідальність співробітників НДЛ регламентується посадовими інструкціями.

### **5. Взаємовідносини НДЛ із підрозділами Університету та іншими організаціями**

5.3. Під час виконання своїх функцій НДЛ взаємодіє з науковим відділом Університету, іншими підрозділами управління Університету (служба охорони праці, бухгалтерія, відділ кадрів тощо) та іншими науковими установами (НАНУ, ЗВО України, міжнародні організації тощо).

5.4. За дорученням ректора та узгодженням із проректором із науково-педагогічної роботи співробітники НДЛ можуть представляти університет в інших організаціях (на форумах, конференціях, виставках; за договорами про співпрацю тощо).

### **6. Фінансування діяльності НДЛ**

6.3. НДЛ не є юридичною особою; усі фінансові операції здійснює бухгалтерія Університету.

6.4. Науково-дослідні роботи фінансуються:

- НДР, що пройшли конкурсний відбір у МОН України та внесені до Тематичного плану науково-дослідних робіт Університету, фінансуються за рахунок коштів державного бюджету;
- НДР, які виконуються на підставі грантів, господарчих договорів фінансуються замовником;
- інші НДР виконуються у межах основного робочого часу (за Законом України «Про вищу освіту»).

### **7. Контроль за діяльністю НДЛ**

7.4. Контроль за науковою діяльністю, цільовим використанням коштів та обладнання, дотриманням регламенту роботи працівниками НДЛ

здійснюється науковим керівником, науковим відділом, проректором із науково-педагогічної роботи.

- 7.5. Контроль за дотриманням вимог із охорони праці та безпеки життєдіяльності здійснює служба охорони праці Університету.
- 7.6. Науковий керівник НДЛ періодично (двічі на рік) звітує про хід виконання НДР у лабораторії на вченій раді Університету та готує звіти згідно з наказами ректора.

## 8. Ліквідація НДЛ

8.2. НДЛ ліквідується наказом ректора Університету.

Перший проректор

А. В. Овчаренко

Проректор із  
науково-педагогічної  
роботи

О. А. Кузнецова

Проректор із науково-педагогічної  
роботи, науковий керівник НДЛ

Р. В. Дінжос

Начальник юридичного відділу

М. М. Белан



**П А С П О Р Т**  
**науково-дослідної лабораторії**  
**Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського**  
**«Фізики та біохімії композиційних матеріалів»**

**Кафедра фізики, кафедра хімії**

**Стисла характеристика  
науково-дослідної лабораторії  
«Фізика та біохімії композиційних матеріалів»**

Згідно з оригіналом  
Завідувача  
Категорія  
Дата

Назва поля	Зміст
Повна назва НДЛ	науково-дослідна лабораторія «Фізика та біохімії композиційних матеріалів»
Науковий напрям роботи НДЛ	01.04.19 – фізика полімерів, 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика, 01.04.14 – теплофізика та молекулярна фізика, 01.02.04. – механіка деформівного твердого тіла, 02.00.04 – фізична хімія, 03.00.04 - біохімія
Науковий керівник НДЛ	проректор із науково-педагогічної роботи, доктор технічних наук, професор Р. В. Дінжос
Заступник НДЛ	доктор хімічних наук, професор Єзіков В. І.
Завідувачі науковими лабораторіями:	
- лабораторія теплофізики полімерів	проректор із науково-педагогічної роботи, доктор технічних наук, професор Дінжос Р. В.
- лабораторія структури та релаксаційних властивостей полімерів	кандидат фізико-математичних наук, доцент Махровський В. М.
- лабораторія голографічних методів дослідження	завідувач лабораторії Пригода О. П.
- науково-дослідна екологічна лабораторія	кандидат біологічних наук, старший викладач Пшиченко В. В.
- лабораторія біохімії	кандидат сільськогосподарських наук, в. о. доцента Кучер О. О.
лабораторія води	завідувач лабораторії Гладких Т. М.
Розташування лабораторії	лабораторія теплофізики полімерів (ауд. № 02.001)
	лабораторія структури та релаксаційних властивостей (ауд. № 02.004)
	лабораторія голографічних методів дослідження (ауд. № 09.101)
	науково-дослідна екологічна лабораторія (ауд. № 01.118)
	лабораторія біохімії (ауд. № 02.120)
	лабораторія води (ауд. № 02.003)
Перелік наявного наукоємного обладнання	лазер ЛГН-222, лазер ЛГН-215, лазер УІГ-1, тензометрична система СІИТ-2, диференційний скануючий калориметр

	<p>DSC–2 Perkin Elmer, ультразвуковий диспергатор УЗДН–А150, магнітна мішалка Velp science filica, вимірювач швидкості поширення ультразвуку УС – 12 ИМ, прилад для визначення механічних властивостей матеріалів ПИМ, вимірювач теплоємності ИТ – С – 400, вимірювач теплопровідності ИТ – Л – 400, дифрактометр для фазового аналізу ДФФ – 2.0.</p>
<p>Перелік обладнання, яке необхідно придбати</p>	<p>диференціальний скануючий калориметр DSC8000</p>

Науковий керівник лабораторії \_\_\_\_\_

Р. В. Дінжос