

**Засідання науково-технічної ради університету  
ЗАПОРІЗЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
від 2 грудня 2019 р.**

**Звіт про виконання:**

- НДР 9-1Д/2019 «Розробка інтерметалідних каталізаторів для знешкодження вуглецевмісних компонентів газових викидів в атмосферу».

*Доповідач:* Науковий керівник, доцент Белоконь К.В.

**УХВАЛИЛИ:** Затвердити звіт з виконання науково-дослідної роботи № 9-1Д/2019 «Розробка інтерметалідних каталізаторів для знешкодження вуглецевмісних компонентів газових викидів в атмосферу».

Вважати науково-дослідну роботу № 9-1Д/2019 «Розробка інтерметалідних каталізаторів для знешкодження вуглецевмісних компонентів газових викидів в атмосферу» виконаною згідно з технічним завданням і календарним планом, та клопотати перед Міністерством освіти і науки України про доцільність подальшого виконання цієї роботи та продовження її фінансування, що здійснюється за рахунок коштів загального фонду державного бюджету у 2020 році.

**Звіт про виконання:**

- НДР 5/17 «Розробка математичного забезпечення для інженерного аналізу об'єктів аерокосмічної техніки на базі хмарних технологій».

*Доповідач:* Науковий керівник, доцент Чопоров С.В.

**УХВАЛИЛИ:** Затвердити звіт з виконання науково-дослідної роботи

Вважати НДР № 5/17 «Розробка математичного забезпечення для інженерного аналізу об'єктів аерокосмічної техніки на базі хмарних технологій» виконаною згідно з технічним завданням і календарним планом, та клопотати перед Міністерством освіти і науки України про доцільність подальшого виконання цієї роботи та продовження її фінансування, що здійснюється за рахунок коштів загального фонду державного бюджету у 2020 році.

**Звіт про виконання:**

- НДР 3/19 «Раціональний дизайн S,N- модифікованих амініолів як потенційних протирадіаційних засобів».

*Доповідач:* Науковий керівник, доцент Корнет М.М.

**УХВАЛИЛИ:** Затвердити звіт з виконання науково-дослідної роботи

Вважати НДР №3/19 «Раціональний дизайн S,N-модифікованих амініолів як потенційних протирадіаційних засобів» виконаною згідно з технічним завданням і календарним планом, та клопотати перед Міністерством освіти і науки України про доцільність подальшого виконання цієї роботи та продовження її фінансування, що здійснюється за рахунок коштів загального фонду державного бюджету у 2020 році.

**Звіт про виконання:**

- НДР 2/19 «Пропаганда та суспільна свідомість на Півдні та Сході України (1930-і рр. – початок ХХІ ст.)».

*Доповідач:* Науковий керівник, доцент Штейнле О.Ф.

**УХВАЛИЛИ:** Затвердити звіт з виконання науково-дослідної роботи

Вважати НДР №2/19 «Пропаганда та суспільна свідомість на Півдні та Сході України (1930-і рр. – початок ХХІ ст.)» виконаною згідно з технічним завданням і календарним планом, та клопотати перед Міністерством освіти і науки України про доцільність подальшого виконання цієї роботи та продовження її фінансування, що здійснюється за рахунок коштів загального фонду державного бюджету у 2020 році.

**Звіт про виконання:**

- НДР 4/17 «Забезпечення ефективності та результативності реалізації положень Закону України "Про запобігання корупції": науково - методичне обґрунтування».

*Доповідач:* Науковий керівник, доцент Макаренков О.Л.

**УХВАЛИЛИ:** Затвердити звіт з виконання науково-дослідної роботи.

Вважати № 0117U007203 «Забезпечення ефективності та результативності реалізації положень Закону України «Про запобігання корупції»: науково-методичне обґрунтування» виконаною згідно з технічним завданням і календарним планом.

**Звіт про виконання:**

- НДР 8-1Д/17 «Формування теплофізичних властивостей елементів конструкції теплового захисту енергетичного обладнання шляхом створення прогнозованих структур для різних областей промисловості України».

*Доповідач:* Науковий керівник, доцент Чейлитко А.О.

**УХВАЛИЛИ:** Затвердити звіт з виконання науково-дослідної роботи.

Вважати НДР № 8-1Д/2017 «Формування теплофізичних властивостей елементів конструкції теплового захисту енергетичного обладнання шляхом створення прогнозованих пористих структур для промисловості України» виконаною згідно з технічним завданням і календарним планом.