

В И Т Я Г
з протоколу № 6 засідання вченої ради
ДВНЗ «Криворізький національний університет»
Міністерства освіти і науки України

м. Кривий Ріг

14 лютого 2017 р.

СЛУХАЛИ: Про підсумки науково-дослідної роботи університету за 2016 рік та напрямки і завдання наукової діяльності на 2017 рік (*презентація додається*).

Доповідач: проректор з наукової роботи Моркун В.С.

Виступили: Бабець Є.К., Куроченко В.М. з інформацією по НДГРІ, НДІБПГ.

УХВАЛИЛИ:

1. Вважати обов'язковим участь структурних підрозділів університету в конкурсах на виконання науково-дослідних робіт у вітчизняних і зарубіжних фондах і проектах.

Термін: постійно.

Відповідальні: проректор з наукової роботи Моркун В.С., керівники структурних підрозділів.

2. Ураховувати при конкурсному доборі кадрів університету показники згідно з Положенням про наукову роботу науково-педагогічних працівників.

Термін: постійно.

Відповідальні: проректор з наукової роботи Моркун В.С., керівники структурних підрозділів.

3. Провести у травні 2017 р. традиційну міжнародну науково-технічну конференцію «Розвиток промисловості та суспільства», присвячену 95-й річниці створення університету, видати до її початку збірник тез доповідей і наукові періодичні видання.

Термін: до 15.05.2017.

Відповідальні: проректор з наукової роботи Моркун В.С., начальник науково-дослідної частини Бровко Д.В.

Голова вченої ради

підпис

В.С. Моркун

Секретар вченої ради

підпис

Т.І. Бушуєва

В И Т Я Г
з протоколу № 6 засідання вченої ради
ДВНЗ «Криворізький національний університет»
Міністерства освіти і науки України

м. Кривий Ріг

14 лютого 2017 р.

СЛУХАЛИ: Проректора з наукової роботи Моркуна В.С. про науково-дослідні роботи, які фінансуються за рахунок загального фонду бюджету у 2017 р.

Професор Моркун В.С. навів перелік фундаментальних та прикладних наукових досліджень і розробок з метою включення їх до тематичного плану на 2017 рік, таких які є перехідними науково-дослідними роботами, та які отримали за результатами конкурсного відбору найвищий бал у категорії «високий рівень»:

1. По розділу «Фундаментальні дослідження у вищих навчальних закладах та наукових установах»:

ПЕРЕХІДНІ:

1.1. «Дослідження впливу динамічних ефектів високоенергетичного ультразвуку на газові бульбашки у пульті для управління параметрами її газової фази у процесі флотації.» (30-100-15) керівник: д.т.н., проф. Олійник Тетяна Анатоліївна.

1.2. «Теоретичні і методичні засади формування професійної мобільності майбутніх педагогів» (30-103-15) керівник: к.пед.н. Сулима Тетяна Сергіївна.

У 2016 р. на конкурс проектів, що претендували на фінансування за рахунок коштів загального фонду бюджету починаючи з 2017 р., університет подав 3 проекти. Всі проекти отримали оцінки, що були ухвалені протокольним рішенням Наукової ради Міністерства освіти і науки України від 28 жовтня 2016 р., та наказом МОН № 1296 від 31.10.16р.

На виконання Закону України від 21.12.2016 № 1801-VIII «Про Державний бюджет України на 2017 р.», протокольного рішення Наукової ради Міністерства освіти і науки України від 28 жовтня 2016 р. та наказу Міністерства освіти і науки України № 1296 від 31.10.2016 пропоную включити до тематичного плану науково-дослідну роботу:

1.3. «Визначення закономірностей трансформації напружено-деформованого стану порушеного виробками гірського масиву з метою створення ресурсозберігаючих технологій видобутку руд» (30-106-17) керівник: д.т.н., проф. Ступнік Микола Іванович, яка отримала за результатами конкурсного відбору найвищий бал (78) у категорії «високий рівень».

2. По розділу «Прикладні дослідження і розробки за напрямками науково-технічної діяльності вищих навчальних закладів та наукових установ»:

ПЕРЕХІДНІ:

2.1. «Ідентифікація нелінійних динамічних технологічних об'єктів збагачувального виробництва на основі ядерних операторів.» (30-104-16), керівник: д.т.н., проф. Моркун Володимир Станіславович.

2.2. «Децентралізоване оптимальне керування взаємопов'язаними процесами гірничого виробництва на основі динамічної просторово-часової моделі» (30-105-16), керівник: д.т.н., проф. Азарян Альберт Арамаїсович.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити тематичний план на 2017 рік науково-дослідних робіт, які фінансуються за рахунок загального фонду державного бюджету.

Рішення прийнято одногосно.

Голова вченої ради

підпис

В.С. Моркун

Секретар вченої ради

підпис

Т.І. Бушуєва

Міністерство освіти і науки України

ПОГОДЖЕНО

Директор департаменту
науково-технічного розвитку
Міністерства освіти і науки
України

_____ Д.В. Чеберкус

" _____ " _____ 2017 року

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. ректора ДВНЗ "Криворізький
національний університет"

_____ М.І. Ступнік

" _____ " _____ 2017 року

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

наукових досліджень та розробок, які виконує
ДВНЗ «Криворізький національний університет»
за рахунок коштів державного бюджету у 2017 році"

№ з/п	Назва НДДКР Номер держреєстрації Категорія роботи ПІБ наукового керівника, науковий ступінь	Підстава до виконання - дата, № документу	Термін виконанн я	Обсяг фінансування на поточний рік (тис.грн.)	Очікувані результати в поточному році	Наукові секції за фаховими напрямами
1	2	3	4	5	6	7
Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави. Найважливіші проблеми фізико-математичних і технічних наук.						

1	2	3	4	5	6	7
1	<p>Дослідження впливу динамічних ефектів високоенергетичного ультразвуку на газові бульбашки у пульпі для управління параметрами її газової фази у процесі флотації. № реєстрації 0115U003053 Фундаментальна. Олійник Тетяна Анатоліївна, д-р техн. наук. проф.</p>	<p>31.10.2014 №1243 09.02.15 №105</p>	<p>2015- 2017</p>	<p>239,605</p>	<p>Формалізовані математичні моделі перетворення об'ємних та поверхневих ультразвукових хвиль при поширенні їх у газовмісній рудній пульпі Аналітичний опис впливу динамічних ефектів високоенергетичного ультразвуку на процес розподіл бульбашок газової фази пульпи за розмірами. Звітна документація: Теоретичні та експериментальні залежності впливу динамічних ефектів високоенергетичного ультразвуку при його поширенні у газовмісній пульпі на розподіл бульбашок газової фази за розмірами.</p>	<p>Технології видобутку та переробки корисних копалин.</p>
<p>Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави. Фундаментальні дослідження з актуальних проблем суспільних та гуманітарних наук.</p>						
2	<p>Теоретичні і методичні засади формування професійної мобільності майбутніх педагогів. № держреєстрації 0115U003179 Фундаментальна. Сулима Тетяна Сергіївна, к. пед. наук.</p>	<p>31.10.2014 №1243 09.02.15 №105</p>	<p>2015- 2017</p>	<p>89,03</p>	<p>Реалізація підходів та принципів, запровадження психолого-педагогічних умов формування професійної мобільності майбутніх педагогів. Впровадження психолого-педагогічних умов формування професійної мобільності майбутніх педагогів у навчальний</p>	<p>Педагогіка, психологія, соціологія, українознавство, проблеми освіти і науки, молоді та спорту.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					процес КПІ, ДВНЗ «КНУ»	
<p>Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави. Технології видобутку та переробки корисних копалин.</p>						
3	<p>Визначення закономірностей трансформації напружено-деформованого стану порушеного виробками гірського масиву з метою створення ресурсозберігаючих технологій видобутку руд. № держреєстрації 0115U003179 Фундаментальна. Ступнік Микола Іванович д-р тех.наук, проф.</p>	31.10.2016 № 1296	2017- 2019	1319,284	<p>Обґрунтування концепції дослідження закономірностей трансформації напружено-деформованого стану гірського масиву, порушеного штучними технологічними виробками. Встановлення залежностей взаємодії різномодульних гірських та штучних масивів та уточнення закономірностей випуску відбитої руди на контакті з обваленими пустими породами і закладочними масивами.</p>	Технології видобутку та переробки корисних копалин.
<p>Раціональне природокористування. Технології виявлення і оцінки корисних копалин, їх раціонального екологічно безпечного видобування.</p>						

1	2	3	4	5	6	7
4	Ідентифікація нелінійних динамічних технологічних об'єктів збагачувального виробництва на основі ядерних операторів. № держреєстрації 0116U001518 Прикладна. Моркун Володимир Станіславович, д-р техн. наук, проф.	11.01.2016 №4, 25.02.2016 №158	2016- 2017	404,502	Метод параметричної ідентифікації динамічної просторово-часової моделі взаємопов'язаних процесів збагачувального виробництва. Метод автоматизованого керування нелійними динамічними технологічними об'єктами збагачувального виробництва.	Технології видобутку та переробки корисних копалин.
5	Децентралізоване оптимальне керування взаємопов'язаними процесами гірничого виробництва на основі динамічної просторово-часової моделі. № держреєстрації 0116U001519 Прикладна. Азарян Альберт Арамаісович, д-р техн. наук, проф.	11.01.2016 №4, 25.02.2016 №158	2016- 2017	206,379	Метод структурної ідентифікації динамічної просторово-часової моделі взаємопов'язаних процесів збагачувального виробництва. Метод параметричної ідентифікації динамічної просторово-часової моделі взаємопов'язаних процесів збагачувального виробництва. Метод децентралізованого оптимального керування взаємопов'язаними процесами збагачувального виробництва.	Інформатика та кібернетика

Всього обсяг фінансування за тематичним планом на 2017 рік:
1647,919(Ф)+610,881(П)=2258,8тис.грн.

Проректор з наукової
роботи

В.С. Моркун

В И Т Я Г
з протоколу № 6 засідання вченої ради
ДВНЗ «Криворізький національний університет»
Міністерства освіти і науки України

м. Кривий Ріг

14 лютого 2017 р.

СЛУХАЛИ: Проректора з науково-педагогічної і навчальної роботи Вербицького В.І. про зміни до Порядку призначення і виплати академічних стипендій студентам, аспірантам і докторантам Державного вищого навчального закладу «Криворізький національний університет», Порядку призначення і виплати соціальних стипендій студентам Державного вищого навчального закладу «Криворізький національний університет» та затвердження ліміту стипендіатів, яким буде призначатися академічна стипендія.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити:

- запропоновані **зміни** до Порядку призначення і виплати академічних стипендій студентам, аспірантам і докторантам Державного вищого навчального закладу «Криворізький національний університет»; Порядку призначення і виплати соціальних стипендій студентам Державного вищого навчального закладу «Криворізький національний університет»:

- **ліміт стипендіатів**, яким буде призначатися академічна стипендія у лютому, березні 2017 року, в розмірі 45 % від фактичної кількості студентів денної форми навчання, які навчаються за державним замовленням на певному факультеті, курсі за певною спеціальністю (напрямом підготовки).

Рішення прийнято одногосно.

Голова вченої ради

підпис

В.С. Моркун

Секретар вченої ради

підпис

Т.І. Бушуєва