


ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. Генерального директора
ДП «КБ «Південне»

 **Олександр Кушнар'ов**
«30» _____ 10 _____ 2023 р.

РІШЕННЯ № 5/2023

науково-технічної ради ДП «КБ «Південне»
з розгляду результатів дисертаційної роботи аспіранта Олександра Літота та
затвердження тем дисертаційних досліджень і наукових керівників
аспірантів ДП «КБ «Південне» набору 2023 року

Заслухавши та обговоривши доповіді і виступи згідно з порядком
денним (Додаток 1), науково-технічна рада відзначає важливість підготовки
дипломованих наукових кадрів в аспірантурі ДП «КБ «Південне».

Науково-технічна рада ДП «КБ «Південне»


ВИРІШИЛА:

1. Визнати наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації «Суцільнокомпонитні безлейнерні кріогенні паливні баки», підготовленої до захисту інженер 1 категорії відділу 991 **Олександром ЛІТОТОМ**.
2. Ученому секретарю НТР Ларисі ПОТАПОВИЧ на основі пропозицій секції НТР КС-9 та результатів обговорення дисертації на засіданні НТР ДП «КБ «Південне» підготувати Висновок про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації.

Строк – 01.11.23 р.

3. Затвердити теми дисертаційних досліджень і наукових керівників аспірантів ДП «КБ «Південне» набору 2023 року згідно з Додатком 2.

Учений секретар НТР


30.10.23

Лариса ПОТАПОВИЧ

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. Генерального директора
Голова НТР
ДП «КБ «Південне»

Михайло БОНДАР

«19» 10 2023 р.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

засідання НТР ДП «КБ «Південне»

з розгляду результатів дисертаційної роботи аспіранта Олександра Літота та затвердження тем дисертаційних досліджень і наукових керівників аспірантів ДП «КБ «Південне» набору 2023 року

25 жовтня 2023 р.

Початок – 14:00

к. 16 (сховище) корп. 55

Вступне слово в.о. Генерального директора, Голови НТР ДП «КБ «Південне»
Бондаря М.А.

1. Розгляд результатів дисертаційної роботи аспіранта ДП «КБ «Південне» інженера 1 категорії відділу 992 Олександра Літота
 - 1.1 Інформація щодо основних відомостей про здобувача, наукового керівника, затвердження теми дисертації, результатів перевірки рукопису дисертації на унікальність, а також щодо попередньої наукової експертизи роботи та пропозицій секції НТР КС-9 (5 хв.)

Доповідач: учений секретар НТР Потапович Лариса Петрівна
 - 1.2 Презентація результатів дисертаційної роботи «Суцільнокомполітні безлейнерні криогенні паливні баки» (15 хв.)

Доповідач: інженер 1 категорії відділу 992 Літот Олександр Володимирович
 - 1.3 Результати попередньої наукової експертизи дисертаційної роботи (5 хв.)

Доповідач: голова секції НТР КС-9 к.т.н. Потапов Олександр Михайлович
 - 1.4 Виступ наукового керівника д.т.н. професора Манько Тамари Антонівни (5 хв.)
 - 1.5 Виступи, запитання та обговорення результатів дисертаційної роботи (10 хв.)
 - 1.6 Проведення відкритого голосування щодо прийняття рішення щодо позитивного або негативного висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації (в голосуванні щодо прийняття рішення беруть участь тільки члени НТР) (5 хв.).
2. Розгляд і затвердження тем дисертаційних досліджень і наукових керівників аспірантів ДП «КБ «Південне» набору 2023 року
 - 2.1 Презентація тем дисертаційних досліджень і представлення і наукових керівників аспірантами ДП «КБ «Південне» набору 2023 року (20 хв.):
 - Бигун Сергій Олександрович (відділ 614);
 - Бондар Дмитро Михайлович (відділ 77);
 - Калиниченко Дмитро Сергійович (відділ 109);
 - Лаврик Павло Ярославович (відділ 163);
 - Павленко В'ячеслав Вікторович (ЛСНД 164);
 - Удовиченко Денис Олександрович (відділ 213)
 - 2.2 Виступи, запитання та обговорення тем дисертаційних досліджень аспірантів ДП "КБ "Південне" (10 хв.)
 - 2.3 Проведення відкритого голосування щодо затвердження тем дисертаційних досліджень і наукових керівників аспірантів ДП "КБ "Південне" (5 хв.).

Вчений секретар НТР


19.10.23

Лариса ПОТАПОВИЧ

УЗГОДЖЕНО:

Генеральний конструктор
Заступник голови НТР


19.10.23

Максим ДЕГТЯРЬОВ

Теми дисертацій аспірантів набору 2023 року

	ПІБ	Відділ	Рік навчання	Науковий керівник	Теми дисертацій
1.	Бигун Сергій Олександрович	614	1	Хорольський Михайло Степанович, д.т.н., ДНУ імені Олеся Гончара	Синтез конструкторсько-технологічних рішень створення вузлів стикування систем термостатування космічних ракет-носіїв
2.	Бондар Дмитро Михайлович	77	1	Надтока Володимир Миколайович, к.т.н., відділ 77	Розроблення технології підвищення ерозійної та термічної стійкості стінок охолоджуваних камер згоряння ракетних двигунів
3.	Калиниченко Дмитро Сергійович	109	1	Манько Тамара Антонівна, д.т.н., професор, ДНУ імені Олеся Гончара	Техніко-економічне обґрунтування параметрів авіаційно-космічної системи повітряного старту
4.	Лаврик Павло Ярославович	163	1	Скорик Анатолій Борисович, к.т.н., сумісник ЛСНД 164, доцент Харківського національного університету повітряних сил імені Кожедуба	Розробка методів і комп'ютерно-інтегрованих технологій проектування і випробувань ракетних систем, створюваних з використанням теорії дата-центричних операцій
5.	Павленко В'ячеслав Вікторович	ЛСНД 164	1	Лось Олександр Васильович, д.т.н., професор, Київський національний університет імені Шевченка	Тепловий захист та терморегуляція волоконно-оптичних гіроскопів космічного призначення
6.	Удовиченко Денис Олександрович	213	1	Снігірьов Максим Георгійович, к.т.н., відділ 117	Оптимізація параметрів системи розділення II і III ступенів з використанням штовхачів нового типу

