

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ

засідання вченої ради

Полтавського державного аграрного університету

«21» червня 2023 р.

м. Полтава

№ 11

Присутні:

Голова ради – Аранчій Валентина

Учений секретар – Булах Тетяна

Члени ради: 60 з 69 осіб (реєстраційний лист додається)

Запрошені: Домішкевич Ірина, здобувач вищої освіти зі спеціальності 201 Агрономія ННІ агротехнологій, селекції та екології; Клиш Олександр, здобувач вищої освіти зі спеціальності 071 Облік і оподаткування факультету обліку та фінансів ПДАУ; Кравченко Оксана, доцент кафедри харчових технологій ПДАУ; Пикало Олександр, здобувач вищої освіти зі спеціальності 052 Політологія факультету обліку та фінансів ПДАУ; Помаз Юлія, доцент кафедри гуманітарних і соціальних дисциплін ПДАУ; Шевченко Дарина, здобувач вищої освіти зі спеціальності 035 Філологія (Германські мови і література (переклад включно), перша – англійська) факультету обліку та фінансів ПДАУ.

Порядок денний:

12.67. Про затвердження індивідуального плану роботи та теми дисертаційного дослідження здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії денної форми навчання (на умовах контракту) зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» кафедри механічної та електричної інженерії Гузя Віталія Юрійовича в наступній редакції: «Створення надтвердих композиційних матеріалів на основі кубічного нітриду бору та алмазу, армованих мікрОВОлокнами тугоплавких сполук». Науковий керівник – кандидат технічних наук, професор Науменко Олександр Артемович, професор кафедри механічної та електричної інженерії Полтавського державного аграрного університету (доповідає Галич Олександр).

12.67. СЛУХАЛИ: про затвердження індивідуального плану роботи та теми дисертаційного дослідження здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії денної форми навчання (на умовах контракту) зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» кафедри механічної та електричної інженерії Гузя Віталія Юрійовича в наступній редакції: «Створення надтвердих композиційних матеріалів на основі кубічного нітриду бору та алмазу, армованих мікрОВОлокнами тугоплавких сполук». Науковий керівник – кандидат технічних наук, професор Науменко Олександр Артемович, професор кафедри механічної та електричної інженерії Полтавського державного аграрного університету.

Галич Олександр, перший проректор, заступник голови вченої ради університету доповів, що відповідно до клопотання вченої ради інженерно-технологічного

факультету (протокол засідання від 20 червня 2023 року № 11) виноситься на затвердження індивідуальний план роботи та тема дисертаційного дослідження здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії денної форми навчання (на умовах контракту) зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» кафедри механічної та електричної інженерії Гузя Віталія Юрійовича.

ВИРІШИЛИ:

1. Затвердити індивідуальний план роботи над темою дисертаційного дослідження здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії денної форми навчання (на умовах контракту) зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» кафедри механічної та електричної інженерії Гузя Віталія Юрійовича.

2. Затвердити тему дисертаційного дослідження в наступній редакції: «Створення надтвердих композиційних матеріалів на основі кубічного нітриду бору та алмазу, армованих мікрОВОлокнами тугоплавких сполук». Науковий керівник – кандидат технічних наук, професор Науменко Олександр Артемович, професор кафедри механічної та електричної інженерії Полтавського державного аграрного університету.

Голосували: «за» - 60, «проти» - 0, «утримались» - 0.

Голова вченої ради університету

Валентина АРАНЧІЙ

З оригіналом згідно.
Учений секретар



Тетяна БУЛАХ