

ПРОТОКОЛ № 7
засідання Науково-технічної ради
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
від 27 липня 2022 року

Головує: Саміла А.П. – голова ради.
Секретар: Заплітний Р.А.

Присутні: _16 членів ради

Порядок денний:

1. Про висунення кандидатів на здобуття іменних стипендій Верховної Ради України для молодих докторів наук (Саміла А.П.)
2. Різне.

1. Про висунення кандидатів на здобуття іменних стипендій Верховної Ради України для молодих докторів наук

СЛУХАЛИ:

Про висунення роботи «Розробка новітніх методів і систем 3D Стокс-корелометрії полікристалічної структури біологічних шарів» доктора фізико-математичних наук, доцента кафедри оптики і видавничо-поліграфічної справи Навчально-наукового інституту фізико-технічних і комп'ютерних наук Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича Дуболазова Олександра Володимировича на присудження стипендії Верховної Ради України для молодих учених-докторів наук.

ОБГОВОРЕННЯ:

Марченко М.М.: Якій тематиці присвячена робота, яка висувається на стипендію Верховної ради України?

Дуболазов О.В.: Робота присвячена актуальній на сьогоднішній день тематиці, а саме дослідженню біологічних шарів методами Стокс корелометрії, пошуку нових критеріїв диференціації паталогічних станів біологічних об'єктів, розробці нових неінвазивних методів діагностики.

Мартинюк О.В.: Прокоментуйте науковий доробок, який відповідає темі наукової роботи, яка висувається на здобуття стипендії?

Дуболазов О.В.: За тематикою наукової роботи опубліковано 54 наукові праці. Серед них 34 наукові статті в рейтингових наукових журналах, які індексуються базою даних Scopus, 5 статей у фахових виданнях України та 8 патентів на корисну модель.

Марченко М.М.: Ми знаємо претендента за виконанням ряду грантових

програм та дербюджетних робіт, тому є рекомендація підтримати дану роботу для участі в конкурсі на здобуття стипендії

УХВАЛИЛИ:

Рішенням науково-технічної ради, шляхом таємного голосування, рекомендувати роботу «Розробка новітніх методів і систем 3D Стокс-корелометрії полікристалічної структури біологічних шарів» доктора фізико-математичних наук, доцента кафедри оптики і видавничо-поліграфічної справи Навчально-наукового інституту фізико-технічних і комп'ютерних наук Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича Дуболазова Олександра Володимировича на присудження стипендії Верховної Ради України для молодих учених-докторів наук.

Результати таємного голосування щодо висунення роботи «Розробка новітніх методів і систем 3D Стокс-корелометрії полікристалічної структури біологічних шарів» доктора фізико-математичних наук, доцента кафедри оптики і видавничо-поліграфічної справи Навчально-наукового інституту фізико-технічних і комп'ютерних наук Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича Дуболазова Олександра Володимировича на присудження стипендії Верховної Ради України для молодих учених-докторів наук.: «за» - **16** ; «проти» - немає; «утрималися» – немає.

Голова
науково-технічної ради

Андрій САМІЛА

Секретар
науково-технічної ради

Руслан ЗАПЛІТНИЙ