

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна
з питання: «Про рекомендацію роботи «Дослідження спектральних
характеристик квантових систем багатьох частинок для безпечної передачі
даних» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових
досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»
від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи
Антоня ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проектів
фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень,
виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до
сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких
розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за
бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів
вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів
наукової та науково-технічної експертизи проектів та на підставі підпункту 39
пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені
В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» –
немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при
проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проект
«Дослідження спектральних характеристик квантових систем багатьох
частинок для безпечної передачі даних», керівник проекту Афанасьєва Інна
Олексіївна, кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри прикладної
фізики та фізики плазми, до участі в конкурсному відборі фундаментальних
наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і
науки України.

*Відповідальний: директор навчально-наукового інституту «Фізико-
технічний факультет» Пилип КУЗНЄЦОВ.*

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради



Учений секретар

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Магнітно-електричні випромінюючі структури лінійної та кругової поляризації для систем локації, радіоелектронної розвідки та РЕБ» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»
від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Магнітно-електричні випромінюючі структури лінійної та кругової поляризації для систем локації, радіоелектронної розвідки та РЕБ», керівник проєкту Бердник Сергій Леонідович, доктор фізико-математичних наук, старший науковий співробітник, професор кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати та надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: декан факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем Сергій ШУЛЬГА

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Керування нанорозмірними носіями мембранотропними та клітинними ефектами антимікробних пептидів» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»
від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Керування нанорозмірними носіями мембранотропними та клітинними ефектами антимікробних пептидів», керівник проєкту Берест Володимир Петрович, доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач кафедри молекулярної та медичної біофізики, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: декан факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем Сергій ШУЛЬГА

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Розробка швидкодіючих наноструктурованих трибоелектричних сенсорів для цивільного та військового застосування» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»
від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Розробка швидкодіючих наноструктурованих трибоелектричних сенсорів для цивільного та військового застосування», керівник проєкту Богатиренко Сергій Іванович, кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник, старший науковий співробітник кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: директор навчально-наукового інституту «Фізико-технічний факультет» Пилип КУЗНЕСЦОВ.

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію проєкту «Прифронтові громади як простір (від)творення фізичного, психічного та соціального здоров'я населення: особливості, стійкість, загрози» до участі у конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»

від 21 жовтня 2024 року, протокол № 21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Прифронтові громади як простір (від)творення фізичного, психічного та соціального здоров'я населення: особливості, стійкість, загрози», керівник Голіков Олександр Сергійович, доктор соціологічних наук, доцент, професор кафедри соціології, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: професор кафедри соціології Олександр ГОЛІКОВ

Термін виконання : 23 жовтня 2024 року.

Голова Вченої ради



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Розробка інноваційних діагностично-терапевтичних платформ з використанням флуоресцентних нанотехнологій та ультразвукових методів» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»

від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Розробка інноваційних діагностично-терапевтичних платформ з використанням флуоресцентних нанотехнологій та ультразвукових методів», керівник проєкту Горбенко Галина Петрівна, доктор фізико-математичних наук, професор, професор кафедри медичної фізики та біомедичних нанотехнологій, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: директор навчально-наукового інституту «Фізико-технічний факультет» Пилип КУЗНЕЦОВ.

Термін виконання до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Слена ФРІДМАН

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна з питання «Про рекомендацію проекту «Інноваційні підходи до підготовки і професійного розвитку вчителя при впровадженні реформи "Нова українська школа" в умовах війни» до участі у конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»
від 21 жовтня 2024 року, протокол № 21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо рекомендації проектів досліджень і розробок, що мають високий науковий та науково-технічний рівень та кращі показники наукових і науково-практичних результатів, відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 24 вересня 2024 року №1361 «Про проведення у 2024 році конкурсному відбору фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень». На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проектів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 58, «проти» – 1; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проект «Інноваційні підходи до підготовки і професійного розвитку вчителя при впровадженні реформи "Нова українська школа" в умовах війни», керівник проекту Гриневич Лілія Михайлівна, кандидат педагогічних наук, доцент, проректор з науково-педагогічної роботи, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Лілія ГРИНЕВИЧ
Термін виконання : 23 жовтня 2024 року.

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Розмірні ефекти як основа новітніх механізмів хімічної чутливості до біогенних та токсичних летючих органічних сполук», до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»
від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Розмірні ефекти як основа новітніх механізмів хімічної чутливості до біогенних та токсичних летючих органічних сполук», керівник проєкту Дукаров Сергій Валентинович, кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник науково-дослідної частини, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: декан фізичного факультету Руслан ВОВК

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію «Активні ядра галактик та гравітаційно-лінзовані квазари: спостереження, пошук та моделювання» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»

від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Активні ядра галактик та гравітаційно-лінзовані квазари: спостереження, пошук та моделювання», керівник проєкту Железняк Олександр Петрович, кандидат фізико-математичних наук, завідувач відділу астрофізики, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: директор науково-дослідного інституту астрономії Вадим КАЙДАШ.

Термін виконання: до 25 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна
з питання: «Про рекомендацію роботи «Розробка методів аналізу
короткочасових та надширокосмугових процесів на основі нетрадиційних
інтегральних перетворень з урахуванням фрактальності» до участі
в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень,
прикладних наукових досліджень у 2024 році»
від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи
Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів
фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень,
виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до
сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких
розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за
бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої
освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040), на підставі результатів наукової
та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту
13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна,
Вчена рада ухвалила:

На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» –
немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при
проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт
«Розробка методів аналізу короткочасових та надширокосмугових процесів на
основі нетрадиційних інтегральних перетворень з урахуванням фрактальності»,
керівник проєкту – Жолткевич Григорій Миколайович, доктор технічних наук,
професор, декан факультету математики і інформатики, до участі в
конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних
наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати та надати необхідні документи до Міністерства освіти і
науки України.

*Відповідальний: декан факультету математики і інформатики Григорій
ЖОЛТКЕВИЧ.*

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Визначення складу місячної поверхні методами штучного інтелекту для картографування термоядерного палива гелій-3 та водяного льоду» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»

від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Визначення складу місячної поверхні методами штучного інтелекту для картографування термоядерного палива гелій-3 та водяного льоду», керівник проєкту Кайдаш Вадим Григорович, кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник, директор науково-дослідного інституту астрономії, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: директор науково-дослідного інституту астрономії Вадим КАЙДАШ.

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Підвищення якості роботи нафто- та газоперекачувальних станцій шляхом удосконалення наукових і нормативних засад створення енергоефективних систем керування» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»

від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 58, «проти» – немає; «утримались» – 1; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Підвищення якості роботи нафто- та газоперекачувальних станцій шляхом удосконалення наукових і нормативних засад створення енергоефективних систем керування», керівник проєкту Канюк Геннадій Іванович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри автоматизації, метрології та енергоефективних технологій, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: директор навчально-наукового інституту «Українська інженерно-педагогічна академія» Денис КОВАЛЕНКО

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Фотосинтетичні наноматеріали для відновлювальних джерел енергії на основі багатохромофорних масивів з ефективним захопленням сонячного світла» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»

від 21 жовтня 2024 року, протокол № 21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Фотосинтетичні наноматеріали для відновлювальних джерел енергії на основі багатохромофорних масивів з ефективним захопленням сонячного світла», керівник проєкту Кириченко Олександр Васильович, доктор хімічних наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу фізико-органічної хімії науково-дослідного інституту хімії, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: в.о. директора науково-дослідного інституту хімії
Олександр РОШАЛЬ

Термін виконання: до 25 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Учений секретар



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Фізичні процеси контрольованого синтезу біоактивних наночастинок у реактивній плазмі» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»
від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проектів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проект «Фізичні процеси контрольованого синтезу біоактивних наночастинок у реактивній плазмі», керівник проекту Лісовський Валерій Олександрович, доктор фізико-математичних наук, старший науковий співробітник, професор кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: директор навчально-наукового інституту «Фізико-технічний факультет» Пилип КУЗНЕЦОВ.

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Концептуальні засади створення високоефективних джерел струму, моніторингу поведінки наночастинок в рідинах та апгрейту новітніх адсорбентів» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»

від 21 жовтня 2024 року, протокол № 21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Концептуальні засади створення високоефективних джерел струму, моніторингу поведінки наночастинок в рідинах та апгрейту новітніх адсорбентів», керівник проєкту Мchedlov-Петросян Микола Отарович, доктор хімічних наук, професор, завідувач кафедри фізичної хімії, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: декан хімічного факультету Олег КАЛУГІН

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради



Учений секретар

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Високочутливий нейтронний портальний монітор для контролю несанкціонованого переміщення ядерних матеріалів» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»
від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проектів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проект «Високочутливий нейтронний портальний монітор для контролю несанкціонованого переміщення ядерних матеріалів», керівник проекту Онищенко Геннадій Михайлович, кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри фізики ядра та високих енергій імені О.І. Ахієзера, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: директор навчально-наукового інституту «Фізико-технічний факультет» Пилип КУЗНЄЦОВ.

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Учений секретар



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Розробка високоефективних малогабаритних антен та метаповерхонь для мобільного зв'язку, БПЛА, РЕБ, маскування та захисту об'єктів» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»

від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Розробка високоефективних малогабаритних антен та метаповерхонь для мобільного зв'язку, БПЛА, РЕБ, маскування та захисту об'єктів», керівник проєкту Погарський Сергій Олександрович, доктор фізико-математичних наук, професор, професор кафедри фізики надвисоких частот, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: декан факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем Сергій ШУЛЬГА

Термін виконання: до 23 листопада 2024 року

Голова Вченої ради



Учений секретар

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Полімерні сенсори для детектування і аналізу рідкісноземельних елементів, радіоактивних ізотопів та металів-екотоксикантів в навколишньому середовищі» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»
від 21 жовтня 2024 року, протокол № 21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проектів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Полімерні сенсори для детектування і аналізу рідкісноземельних елементів, радіоактивних ізотопів та металів-екотоксикантів в навколишньому середовищі», керівник проєкту Рошаль Олександр Давидович, доктор хімічних наук, професор, провідний науковий співробітник відділу фізико-органічної хімії, в.о. директора науково-дослідного інституту хімії, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: в.о. директора науково-дослідного інституту хімії Олександр РОШАЛЬ

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Учений секретар

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН



РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Розробка мікросмужкових та діелектричних резонаторних антен для генерації та приймання хвиль, що несуть орбітальний кутовий момент» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»

від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Розробка мікросмужкових та діелектричних резонаторних антен для генерації та приймання хвиль, що несуть орбітальний кутовий момент», керівник проєкту Туз Володимир Ростиславович, доктор фізико-математичних наук, доцент, провідний науковий співробітник кафедри теоретичної радіофізики, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати та надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: декан факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем Сергій ШУЛЬГА

Термін виконання: до 22 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «ДНК-баркодинг як ефективний метод біомоніторингу прісних водойм в умовах зміни клімату та впливу військових дій» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»

від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «ДНК-баркодинг як ефективний метод біомоніторингу прісних водойм в умовах зміни клімату та впливу військових дій», керівник проєкту Утевський Сергій Юрійович, доктор біологічних наук, професор, професор кафедри зоології та екології тварин, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: декан біологічного факультету Юрій ГАМУЛЯ

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Учений секретар



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Визначення просторового розподілу кінематичних параметрів галактики за даними сучасних каталогів з використанням методів штучного інтелекту» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»

від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Визначення просторового розподілу кінематичних параметрів галактики за даними сучасних каталогів з використанням методів штучного інтелекту», керівник проєкту Федоров Петро Миколайович, доктор фізико-математичних наук, професор, провідний науковий співробітник науково-дослідного інституту астрономії, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

*Відповідальний: директор науково-дослідного інституту астрономії
Вадим КАЙДАШ.*

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Учений секретар



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна
з питання: «Про рекомендацію роботи «Удосконалення раціонів харчування
військовослужбовців в особливий період шляхом впровадження
новітніх функціональних інгредієнтів» до участі в конкурсному відборі
фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових
досліджень у 2024 році»
від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 58, «проти» – немає; «утримались» – 1; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Удосконалення раціонів харчування військовослужбовців в особливий період шляхом впровадження новітніх функціональних інгредієнтів», керівник проєкту Цихановська Ірина Василівна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри харчових технологій, легкої промисловості і дизайну, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: директор навчально-наукового інституту «Українська інженерно-педагогічна академія» Денис КОВАЛЕНКО

Термін виконання: до 23 грудня 2024 року

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Новітні багатофункціональні матеріали для екологічної безпеки та електроніки на основі сполук перехідних металів сорбентів» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»
від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проектів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проект «Новітні багатофункціональні матеріали для екологічної безпеки та електроніки на основі сполук перехідних металів сорбентів», керівник проекту Черановський Владислав Олегович, доктор фізико-математичних наук, професор, професор кафедри прикладної хімії, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати на надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: декан хімічного факультету Олег КАЛУГІН

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Учений секретар



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Дослідження астероїдних сімейств різної мінералогії: синтез наземних оглядів та космічних місій» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»

від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040). На підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проектів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проект «Дослідження астероїдних сімейств різної мінералогії: синтез наземних оглядів та космічних місій», керівник проекту Шевченко Василь Григорович, доктор фізико-математичних наук, старший науковий співробітник, професор кафедри астрономії та космічної інформатики, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати та надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: директор науково-дослідного інституту астрономії Вадим КАЙДАШ.

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради

Учений секретар



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про рекомендацію роботи «Високоенергетичні фізичні процеси в атмосфері та геокосмосі, які впливають на функціонування радіотехнічних систем різного призначення» до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році»

від 21 жовтня 2024 року, протокол №21

Заслухавши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА щодо конкурсного відбору проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, виконання яких розпочнеться у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» (КПКВК 2201040), на підставі результатів наукової та науково-технічної експертизи проєктів та на підставі підпункту 39 пункту 13.2 Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. На підставі результатів відкритого голосування: «за» – 59, «проти» – немає; «утримались» – немає; за наявності кворуму Вченої ради при проведенні голосування (присутні 59 з 76 членів ради) рекомендувати проєкт «Високоенергетичні фізичні процеси в атмосфері та геокосмосі, які впливають на функціонування радіотехнічних систем різного призначення», керівник проєкту Шульга Сергій Миколайович, доктор фізико-математичних наук, професор, декан факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем, до участі в конкурсному відборі фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень у 2024 році.

2. Підготувати та надати необхідні документи до Міністерства освіти і науки України.

Відповідальний: декан факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем Сергій ШУЛЬГА

Термін виконання: до 23 жовтня 2024 року

Голова Вченої ради



Учений секретар

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН