**КАРТА УЧЕТА Н Т П**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Шифр НИОКТР** |  | **\*Статус НИОКТР** | **Д, П** заполняется в отделе ФС НИР и ОКР |

**\*[[1]](#footnote-1)\*Вид НИОКТР**: **НИР**, ОКР, НИОКТР, научно-техническая работа, услуги, другое

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Подразделение** | **каф. Вычислительных машин, систем и сетей (07076)** | | |
| **Код науки по МСК** | Х.ХХ | **Код ГРНТИ** | ХХ классификаторы на портале МЭИ |

Тема работы:  
Разработка метода классификации потребителей электроэнергии по осциллограммам тока

Программа:

Подпрограмма:

Задание:

Основание выполнения НИОКТР: договор/соглашение

Номер и дата документа основания: ХХХХ

Приоритетное направление науки и техники, по которому проводится НИОКТР:  из док-та [Перечень приоритетных направлений развития науки, технологий и техники и критические технологии](https://mpei.ru/Science/ScienceDocuments/Documents/specification.doc)

Критическая технология: от туда же ↑

Приоритетное направление СНТР: портал (СНТР – стратегия научно-технического развития)

Направление научной деятельности НИУ «МЭИ»: наука и инновации -- > научные исследования -- > научные направления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*Источник финансирования** | ГЗ БЧ, ГЗ ПЧ, ГЗ НМ, DAAD, гранты, ГП, ФЦП, ГОЗ,  х/д на создание НТП (инициативная, конкурс, валюта). | **\*Тип НИОКТР** | фундаментальная, прикладная, разработка |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сроки выполнения  НИОКТР: | **начало** 15.08.2021 | \***НДС** | да |  | **Плановый объем НИОКТР, руб.** | |
| **окончание** 15.11.2021 | нет |  | Общий (цена договора) | Собственный (без УСО) |
|  |  |  |  | **400 000,00** | **400 000,00** |

Заказчик (название): ООО «Виртуальная реальность плюс»

Головное министерство: -

Агентство (ведомство): -

**\*Местоположение**: Москва, ЮВАО, Московская обл., другие города, зарубежные

Адрес: г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д.16, этаж цок. пом.1А ком. 34

|  |  |
| --- | --- |
| **\*Тип организации (ЛКСД):** | энергосистема, сектор высшего образования, государственный сектор,  предпринимательский сектор, частная некоммерческая организация |

**Планируемые научные и практические результаты**:  
Метод автоматизированного распознавания события (включения/выключения электроприбора) в электрической сети по осциллограмме тока переходного периода, в том числе при работе иных приборов в сети. Программное обеспечение, реализующее метод.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Права на РИД** | НИУ «МЭИ» |  |  | \***Технология** | |
| Заказчик НИОКТР |  |  | нет | да (новая, усовершенствованная) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| шт. | **Отчет о патентных исследованиях** | | | **Заявка на РИД** | | | **Охранный документ на РИД** | | |
| 20\_\_г. | 20\_\_г. | 20\_\_г. | 20\_\_г. | 20\_\_г. | 20\_\_г. | 20\_\_г. | 20\_\_г. | 20\_\_г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Шифр НГ | **ЛКСЭЦ** | **ОКВЭД** | **ПНР НИУ** |
|  | ХХХХ | **ХХ.Х** | **1** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Фамилия И.О. | Уч. степень | Уч. звание | Должность | Штат |
| Руководитель | **Вишняков С.В.** | кандидат | доцент | зав. кафедрой | ППС |
| Ответственный исполнитель | **Вишняков С.В.** | кандидат | доцент | зав. кафедрой | ППС |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Численность исполнителей (без внешних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера), принимающих участие на платной основе **человек**, **всего** | профессорско-преподавательский персонал | научные работники | инженерно-технический персонал | аспиранты | студенты |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- |
   | Комплект документов  передан  на подпись | ФИО должностного лица | ФИО и подпись специалиста, отдел | дата |
   |  |  |  |

   [↑](#footnote-ref-1)