Проректору по науке и

коммерциализации

Ившину И.В.

от Ярославского Д.А,

(с.н.с. НИЛ МТСиПНОЭ)

 (Ф.И.О., должность,

 структурное подразделение)

**Заявление**

Уведомляем Вас о создании результата интеллектуальной деятельности

**Программа для ЭВМ «Программа для акустической регистрации и обнаружения частичных разрядов с привязкой к месту возникновения»**

* служебное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* в процессе выполнения НИР \_\_\_Научные исследования выполнены при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках соглашения 075-15-2023-138 от 24.07.2023\_\_
* по приказу № \_\_\_ от \_\_\_\_\_
* по договору № \_\_\_ от \_\_\_\_\_
* в инициативном порядке

Творческий вклад авторов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | Должность | Структур-ное подразде-ление | Краткое описание творческого вклада автора | Доля участия, % | тел. моб.,e-mail | Подпись |
| Ярославский Данил Александрович | Доцент | Каф. ТОЭ | Разработка математической модели обработки данных с акустических датчиков | 20% | +7917227-68-60 |  |
| Малаева Ева Денисовна | Лаборант | Каф. ТОЭ | Алгоритм работы | 20% | +7927794-72-28 |  |
| Садыков Марат Фердинантович | Заведующий | Каф. ТОЭ | Разработка и отладкапрограммы | 15% | +7903307-55-40 |  |
| Галиева Татьяна Геннадьевна | Преподаватель | Каф. ТОЭ | Алгоритм работы | 15% | +7953492-98-17 |  |
| Вагапов Айдар Ильшатович | Ассистент | Каф. ПЭ | Разработка и отладкапрограммы | 15% | +7999157-54-06 |  |
| Иванов Дмитрий Алексеевич | Заведующий | Каф. ПЭ | Разработка математической модели обработки данных с акустических датчиков | 15% | +7927248-37-13 |  |

и просим Вас оформить заявочные материалы на программу для ЭВМ.

***Коммерческий потенциал***

Данное программное обеспечение используется в коммерческой разработке системы непрерывного бесконтактного неразрушающего контроля технического состояния изоляционного оборудования подстанций в рамках НИОКР, выполняемых на базе ФГБОУ ВО «КГЭУ». Также данное ПО может использоваться для других аппаратно-программных комплексов в качестве устройства вывода данных.

Автор Ярославский Д.А.