**СПИСОК**

опубликованных учебно-методических работ и научных трудов

ФИО

за период \_\_\_\_\_\_\_ г.г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование работы, ее вид | | Форма работы | | | Выходные данные | Объем  в п.л. или с. | | | Соавторы |
| 1 | | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | | | 6 |
| Учебно-методические работы | | | | | | | | | | | |
| 1. | |  |  | | |  | |  | |  | |
| 2. | |  |  | | |  | |  | |  | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | |
| Научные труды | | | | | | | | | | | |
| 1. | |  |  | | |  | |  | |  | |
| 2. | |  |  | | |  | |  | |  | |
| 3. | |  |  | | |  | |  | |  | |
| 4. | |  |  | | |  | |  | |  | |
| 5. | |  |  | | |  | |  | |  | |
| 6. | |  |  | | |  | |  | |  | |
| Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке | | | | | | | | | | | |
| 1 |  | | | |  | |  | |  | |  |
| 2 |  | | | |  | |  | |  | |  |
| 3 |  | | | |  | |  | |  | |  |
| 4 |  | | | |  | |  | |  | |  |

Количество научных трудов, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук: всего \_\_\_в том числе за указанный период:

Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию:

Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ:

Соискатель: ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_

*подпись*

**Список верен:**

Зав. кафедрой

«Инженерная и компьютерная графика» \_\_\_\_\_\_\_ Подоприхин М.Н.. \_\_\_\_.. \_\_\_\_.. 202 - г.

*подпись ФИО*

Ответственный работник \_\_\_\_\_\_\_ Расторгуева М.Б. \_\_\_\_..\_\_\_\_.. 202 \_ г.

ЦПА *подпись ФИО*

Ученый секретарь Совета \_\_\_\_\_\_\_ Трофимов В.П. \_\_\_\_.. \_\_\_\_.. 202\_ г.

ВГТУ *подпись ФИО*

(Гербовая печать) «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_.

*дата*