Список научных трудов

студента четвертого курса

направления 09.03.04 «Программная инженерия»

группы 71-ПГ

Института приборостроения, автоматизации и информационных технологий

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»

Шорина Владислава Дмитриевича

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы | Форма работы | Выходные данные | Объем в п.л. | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Научные работы** | | | | | |
| 1 | Программное обеспечение моделирования местности для имитации закабинного пространства | \_ | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019663237, 14.10.2019 г. | \_ | Марочкин М.А., Сорокин М.С., Игначёв В.С., Игначёв Д.С., Фролов А.И. |
| 2 | Программное обеспечение моделирования пролета летательного аппарата для имитации закабинного пространства | \_ | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019666510, 11.12.2019 г. | \_ | Назаров А.И., Аврашков П.П., Фролов А.И., Марочкин М.А., |
| 3 | Программное обеспечение моделирования изображений SWIR и LWIR диапазонов | \_ | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020618777, 04.08.2020 г. | \_ | Барбашов Д.В., Санников Д.П., Фролов А.И., Марочкин М.А., Игначёв В.С., Игначёв Д.С., Сапунов М.А. |
| 4 | Составная часть НИОКТР «Разработка программного имитатора закабинного пространства (ИЗП) для применения в составе технологического стенда комплексной настройки и проверки комплекса для обеспечения поисково-спасательных операций (КОПСО), проводимых с помощью летательных аппаратов в условиях Арктики» | \_ | № И4-04-8085/ОГУ, 30.08.2018 г. | \_ | Фролов А.И., Борисоглебская Л.Н., Санников Д.П., Аврашков П.П., Иоэль Б.М., Кудрявов С.С., Марочкин М.А., Игначёв В.С., Игначёв Д.С. |
| 5 | Программный имитатор закабинного пространства летательного аппарата с возможностью моделирования данных разноспектральных датчиков | Печатная | «Информационные системы и технологии». – №3(119). – май-июнь 2020. – С. 74-81. | 5 / 2 | Аврашков П.П., Игначев В.С., Игначев Д. С., Марочкин М. А., Петров Ю.В., Рудыка С.А., Санников Д.П., Сапунов М.А., Фролов А.И. |

Студент гр. 71-ПГ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Д. Шорин

Научный руководитель/

заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.И Фролов

Проректор по научно-

технологической деятельности

и аттестации научных кадров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Ю. Радченко

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_