|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ф.И.О., институт/факультет | Направление подготовки | Курс обучения | Кол-во оценок «5» по итогам **промежуточной аттестации, предшествующей назначению стипендии, %** | Награда (приз) за проведение НИР **в течение 2-х лет** | Патенты, свидетельства **в течении 2-х лет** | Грант на НИР **в течение 2-х лет** | Олимпиада (международная, всероссийская, ведомственная, региональная, внутривузовская), конкурсы, соревнования, состязания или иные мероприятия **в течение 2-х лет** | Публикации **в течение 1 года** | Публичное представление результатов НИР **в течение 1 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Шорин Владислав Дмитриевич  ИПАИТ | 09.03.04  Программ ная инженерия | 3 | 100 |  | Программное обеспечение моделирования местности для имитации закабинного пространства  Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019663237, 14.10.2019 г | 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. |  | «Программный имитатор закабинного пространства летательного аппарата с возможностью моделирования данных разноспектральных датчиков»  «Информационные системы и технологии». – №3(119). – май-июнь 2020. – С. 74-81. | День занимательной науки ОГУ – 2019 г.Орел, 17.11.2019 |
| Программное обеспечение моделирования пролета летательного аппарата для имитации закабинного пространства  Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019666510, 11.12.2019 г. |

ФИО обучающегося Шорин В.Д. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой Фролов А.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_