

## **Сведения о ведущей организации**

### 1. Полное наименование организации

*Акционерное общество «Конструкторское бюро «Арсенал» имени М.В. Фрунзе»*

Сокращенные наименования организации: *АО «КБ «Арсенал»*

### 2. Место нахождения

*г. Санкт-Петербург*

### 3. Почтовый адрес

*195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 1-3, Литера М, помещение 19-Н*

### 4. Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Карасёв А.А. Об автоматизированном анализе результатов отработки испытательного программного обеспечения автоматического космического аппарата / Космическая техника и технологии. № 2 (13). – Королев: Публичное акционерное общество "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С.П.Королёва", 2016. С. 55-61.
2. Цируль Д.Г. Двухрежимный способ наблюдения земной поверхности космическими аппаратами дистанционного зондирования земли / Орбита молодежи-2019 Всероссийский молодежный конкурс научно-технических работ. – СПб: Балтийский государственный технический университет "Военмех", 2019. С. 155-156.
3. Григорьев А.П., Бурлуцкий С.Г. Нейросетевая навигационная тренажерно-обучающая система / Информационно-управляющие системы. № 3 (88). – СПб: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2017. С. 89-98.
4. Овчинникова Ю.С., Григорьев А.П. Адаптивный компьютерный контроль знаний при аттестации оператора автоматизированного комплекса обработки телеметрии типа "Лагуна" / Восьмые Уткинские чтения Труды Общероссийской научно-технической конференции. Сер. "Библиотека журнала "Военмех. Вестник БГТУ". – СПб: Балтийский государственный технический университет "Военмех", 2019. С. 326-328.
5. Елфимова М.В., Двирный В.В., Голованова В.В., Двирный Г.В., Двирная К.М. Уменьшение рисков возникновения пожаров на базе данных космического мониторинга термических точек / Мониторинг, моделирование и прогнозирование опасных природных явлений и чрезвычайных ситуаций Сборник статей по материалам V всероссийской научно-практической конференции. – Железногорск: ФГБОУ ВО "Сибирская пожарно-спасательная академия" Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий", 2015. С. 111-117
6. Ковалев А.П., Чупринский И.И., Точиллов В.А. Возможность модернизации бортового комплекса управления автоматического

- космического аппарата / Научная сессия ГУАП сборник докладов. – СПб: СПбГУАП, 2016. С. 88-90.
7. Ермолаев В.И., Цируль Д.Г. Методика расчета трасс космических аппаратов дистанционного зондирования земли для двухрежимного способа наблюдения земной поверхности / Инновационный арсенал молодежи Труды Седьмой научно-технической конференции – СПб: Балтийский государственный технический университет "Военмех", 2016. С. 87-91.
  8. Кислицкий М.И., Устинов А.Н., Дементьев И.И. Формирование концептуальной модели двойного использования космических комплексов / Полет. Общероссийский научно-технический журнал. – М.: Машиностроение-Полет, 2018. № 12. С. 29-36.
  9. Григорьев А.П., Бурлуцкий С.Г., Чернелевский А.О. Адаптивная система контроля навигационных знаний / Информационно-управляющие системы. № 4 (89). – СПб: СПбГУАП, 2017. С. 95-102.
  10. Бурлуцкий С.Г., Чупринский И.И., Точилев В.А., Обросов С.М. Оптимизация испытательного алгоритма за счет применения сообщений от бортовой программы космического аппарата / Научная сессия ГУАП сборник докладов: в 3 ч. – СПб: СПбГУАП, 2017. С. 28-31.
5. Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)  
(812) 292-47-45,  
kbarsenal@kbarsenal.ru  
<https://kbarsenal.ru>