

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе по диссертации Шагниева Олега Булатовича на тему «Алгоритмы автоматического подавления автоколебаний при силовом взаимодействии инструмента с обрабатываемой поверхностью», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (в машиностроении).

1. Полное наименование организации

Государственный научный центр Российской Федерации акционерное общество «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»

2. Сокращенное наименование организации

ГНЦ РФ АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор"

3. Ведомственная принадлежность

Федеральное агентство по промышленности

4. Наименование структурного подразделения

Научно-технический центр «Дизайн-центр»

5. Место нахождения

Санкт-Петербург

6. Почтовый адрес

197046, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, 30.

7. Телефон

(812) 232-5915

8. Адрес электронной почты

office@eprib.ru

9. Адрес официального сайта в сети «Интернет»

<http://www.elektropryor.spb.ru>

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

Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	<p>1. Мартынова Л.А., Розенгауз М.Б. Принятие решения о выборе автономного необитаемого подводного аппарата для эффективного функционирования в группе // Проблемы управления. – 2019. – № 2. – С. 70-79.</p> <p>2. Борейко А.А., Инзарцев А.В., Машошин А.И., Павин А.М., Пашкевич И.В. Система управления АНПА большой автономности на базе мультиагентного подхода // Подводные исследования и робототехника. – 2019. – № 2. – С. 23-31.</p> <p>3. Биндер Я.И., Гутников А.Л., Розенцвейн В.Г., Соколов Д.А. Отечественная система управляемого роторного бурения // Каротажник. – 2018. – № 3. – С. 77-89.</p> <p>4. Юльметова О.С., Туманова М.А., Щербак А.Г., Юльметова Р.Ф. Анализ свойств модифицированных</p>
---	---

тонкоплёночных структур, формируемых в процессе лазерной обработки поверхности нитрида титана // Вопросы материаловедения. – 2017. – № 2. – С. 83-91.

5. Юльметова О.С., Туманова М.А., Щербак А.Г. Исследование процесса корректировки дисбаланса сферического ротора на стадии напыления тонкоплёночного покрытия // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. – 2017. – Т.17. – № 6. – С. 1045-1051.

6. Щербак А.Г., Филиппов А.Ю., Ландау Б.Е., Юльметова О.С., Беляев С.Н., Новиков В.И. Балансировка сплошного ротора электростатического гироскопа // Металлообработка. – 2016. – № 6 – С. 62-68.

7. Аванесов Ю.Л., Воронов А.С. Колебательные процессы в виброзащитных системах приборов навигации // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2016. – № 6. – С. 55-61.

8. Мартынова Л.А., Розенгауз М.Б. К вопросу о надёжности автономного необитаемого подводного аппарата с мультиагентной архитектурой системы управления // Информационно-управляющие системы. – 2016. – № 5. – С. 25-34.

9. Машошин А.И., Скобелев П.О. Применение мультиагентных технологий для управления группой автономных необитаемых подводных аппаратов // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2016. – № 1. – С. 45-59.

Заместитель генерального директора  
по экономике и управлению  
операционной эффективностью

Попов А.Б.

