

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Сведения о ведущей организации по диссертации Жильниковой Натальи Александровны, на тему: «Методология и инструментарий обеспечения экологичности радиоэлектронных и приборостроительных производств» по специальности 05.02.22 — Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение), представленной на соискание учёной степени доктора технических наук.

| | |
|--|---|
| Тип организации | Акционерное общество |
| Полное название организации | Акционерное общество «Концерн «Океанприбор»» |
| Сокращённое название организации | АО «Концерн «Океанприбор»» |
| Учредитель (ведомственная принадлежность) | Департамент судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли Российской Федерации |
| Полный почтовый адрес | 197376, Санкт-Петербург, Чкаловский проспект, д. 46 |
| Телефон/телефакс | (812) 320-8040/ (812) 320-8052 |
| Адрес электронной почты | mail@oceanpribor.ru |
| Официальный сайт | www.oceanpribor.ru |
| Руководитель организации (должность, фамилия, имя, отчество) | Генеральный директор Шатохин Андрей Викторович |

| | |
|---|--|
| <p>Список основных публикаций работников ведущей организации (АО «Концерн «Океанприбор»») по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Шатохин, А.В.</i> Информационно-сопроводительная сеть – новый подход к эксплуатации гидроакустического вооружения / А.В. Шатохин // Национальная оборона. 2020. № 1(28). С. 51-56. 2. <i>Шатохин, А.В.</i> Информационная инфраструктура поддержки эксплуатации гидроакустического вооружения ВМФ предприятиями морского приборостроения / А.В. Шатохин // Гидроакустика. 2020. № 42(2). С.61-69. 3. <i>Смирнова, О.В.</i> Применение ГИС-инструментария геохронологического трекинга для сетевого анализа биографических данных / О.В. Смирнова, С.Н. Потапычев и др. // Информация и космос. 2017. № 1. С. 132-138. 4. <i>Потапычев, С.Н.</i> Совершенствование информационной технологии геохронологического трекинга для междисциплинарных исследований в ГИС / С.Н. Потапычев // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2017. № 4. С. 3-9. 5. <i>Подкользин, А.Я.</i> Реализация информационной технологии геохронологического трекинга на базе объектно-ориентированной ГИС / А.Я. Подкользин // Информационные технологии и телекоммуникации. 2017. Т. 5. № 2. С. 45-55. 6. <i>Опарин, А.И.</i> Требования к ГИС для управления мобильными роботизированными технологическими комплексами / А.И. Опарин // Вопросы радиоэлектроники. 2017. № 5. С. 97-100. 7. <i>Потапычев, С.Н.</i> Интеллектуальная поддержка принятия решений при геопространственной реконструкции динамики историко-географических процессов / С.Н. Потапычев // В сборнике: Информационные технологии в управлении |
|---|--|

| | |
|--|--|
| | <p>(ИГУ-2016) Материалы 9-й конференции по проблемам управления. Председатель президиума мультikonференции В. Г. Пешехонов. 2016. С. 408-414.</p> <p>8. <i>Tsvetkov, M.</i> GIS-based approach for computer interpretation of search operation / M. Tsvetkov // В сборнике: 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 Conference Proceedings. 2016. С. 675-680.</p> <p>9. <i>Лытаев, М.С.</i> Digital humanities: инструментарий геохронологического трекинга в междисциплинарных исследованиях / М.С. Лытаев и др. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2016. № 2. С. 3-8.</p> <p>10. <i>Ермолаев, В.И.</i> Геоинформационная поддержка управления морской распределенной системой наблюдения / В.И. Ермолаев и др. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2016. № 3. С. 3-9.</p> |
|--|--|

Главный учёный секретарь
АО «Концерн «Океанприбор»
д.т.н., проф.



Максимов Василий Васильевич