

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ованесовой Елены Алексеевны на тему «Обеспечение безопасных условий труда при обслуживании аккумуляторных батарей пассажирских вагонов железнодорожного транспорта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (транспорт)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
ФГБОУ ВО ПГУПС

Руководитель организации: Панычев Александр Юрьевич

Контактная информация:

Телефон: +7 (812) 457-86-28

Факс: +7 (812) 315-26-21

E-mail: dou@pgups.edu

Адрес: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9

Председатель диссертационного
совета Д.218.005.03



В.М. Пономарев

Ученый секретарь диссертационного
совета Д.218.005.03



О.В. Плицына

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Ованесовой Елены Алексеевны на тему «Обеспечение безопасных условий труда при обслуживании аккумуляторных батарей пассажирских вагонов железнодорожного транспорта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (транспорт)

| Фамилия, Имя, Отчество | Гражданство | Ученая степень, звание | Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное название организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты | Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации |
|--|-------------|-------------------------------|--|---|
| 1. Вольтинский Вячеслав Витальевич | РФ | доктор технических наук | технический директор публичного акционерного общества «Завод автономных источников тока»; ул. Орджоникидзе, д.11, Саратов, 410015; тел.: +7 (8452) 67-03-15; e-mail: zait@zait.ru | 1. Якубовская, Е.В. Изменение разрядных характеристик макетов никель-кадмиевых аккумуляторов ФКМ с оксидноникелевыми электродами на металлизированной углеграфитовой войлочной основе в процессе длительного циклирования / Е.В. Якубовская, В.В. Вольтинский, И.А. Казаринов // Электрохимическая энергетика. – 2015. – №2. – С.104-107. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>2. Махов, С.В. Особенности совместного функционирования пентатитаната лития и фосфата ванадия(III)-лития в литий-аккумулирующей системе / С.В. Махов, А.В. Ушаков, А.В. Иванищев, Н.А. Гридина, А.В. Чуриков, И.М. Гамаюнова, В.В. Волынский, В.В. Клюев // Электрохимическая энергетика. – 2017. – №2. – С.99-119.</p> <p>3. Иванищев, А.В. Разработка новых катодных материалов на основе ванадофосфата лития и его производных для литий-ионных аккумуляторов / А.В. Иванищев, А.В. Чуриков, А.В. Ушаков, Н.А. Гридина, В.В. Волынский, В.В. Клюев // Фундаментальные проблемы преобразования энергии в литиевых электрохимических системах: материалы XIII Междунар. конф. (Алматы, 16-19 сент. 2014). – С.88-90.</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|-----------|--|---|--|
| <p>2. Бутримова Елена Владимировна</p> | <p>РФ</p> | <p>кандидат технических наук</p> | <p>доцент кафедры «Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»; Вадковский пер., д.1, Москва, 127994; тел.: +7 (499) 972-94-83; e-mail: ferrari-love@mail.ru</p> | <p>1. Ягольницер, О.В. Информационно-измерительный комплекс исследования факторов, влияющих на эргономику производственной среды машиностроительного предприятия / О.В. Ягольницер, Е.В. Бутримова, А.Н. Соболев, А.Я. Некрасов // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – №9 (189). – С.11-14.</p> <p>2. Соболев, А.Н. Экспериментальная модель оценки технико-экологических показателей станочного оборудования / А.Н. Соболев, А.Я. Некрасов, О.В. Ягольницер, Е.В. Бутримова // Вестник МГТУ Станкин. – 2016. – №1 (36). – С.33-37.</p> <p>3. Букейханов, Н.Р. Автоматизация технических систем периодического действия / Н.Р. Букейханов, А.П. Никищечкин, И.М. Чмырь, Е.В. Бутримова // Экология</p> |
|--|-----------|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | и промышленность России. – 2015. – Т.19. – №1. – С.11-13. |
|--|--|--|--|--|

Председатель диссертационного совета Д.218.005.03



В.М. Пономарев

Ученый секретарь диссертационного совета Д.218.005.03



О.В. Плицына