

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Грачевой Елены Ивановны  
на тему «Развитие теории и методов оценки эффективности функционирования  
низковольтных электрических сетей промышленных предприятий»  
по специальности 05.09.03 – электротехнические комплексы и системы  
на соискание ученой степени доктора технических наук

<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Открытое акционерное общество «ВНИИР-Прогресс»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ОАО «ВНИИР-Прогресс»
<b>Ведомственная принадлежность</b>	
<b>Почтовый индекс, адрес организации</b>	428024, Чувашская республика, г. Чебоксары, пр. И.Яковлева, 4
<b>Web-сайт</b>	<a href="http://vniir-progress.ru">vniir-progress.ru</a>
<b>Телефон</b>	(8352) 39-00-29
<b>Факс</b>	(8352) 39-00-23
<b>Адрес электронной почты</b>	<a href="mailto:progress@vniir.ru">progress@vniir.ru</a>
<b>Список основных публикаций работников ОАО «ВНИИР-Прогресс» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Зайцев Ю.М., <u>Иванов И.П.</u> , Николаев Н.Н., <u>Приказщиков А.В.</u> , Сагарадзе Е.В. Исследование стабильности времени срабатывания устройств на основе термобиметаллических элементов // Электротехника. – №4. – 2014. – С. 59-63.	
2. Архипова Е.В. Нагрузочные характеристики втяжных электромагнитов с круглыми полюсными наконечниками / <u>Е.В. Архипова</u> , <u>И.П. Иванов</u> , <u>А.В. Приказщиков</u> , Н.В. Руссова, Г.П. Свинцов // Известия вузов. Электромеханика. – 2012. – №4. С. 26-30.	
3. Архипова Е.В. Расчет температуры нагрева форсированной двухобмоточной броневой магнитной системы постоянного напряжения / <u>Е.В. Архипова</u> , Г.П. Свинцов // Электротехника. – 2013. – №12. – С. 3-5.	
<b>Список дополнительных публикаций работников ОАО «ВНИИР-Прогресс» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях</b>	
1. <u>Иванов И.П.</u> , <u>Приказщиков А.В.</u> , Свинцов Г.П. Оценка путей снижения энергопотребления электромеханических аппаратов коммутации и защиты. – Энергосбережение в промышленности: Материалы Всерос. научн.-практ. конф. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2012. – С. 7-9.	
2. <u>Бочкарев В.Н.</u> , Сушко В.А., Генин В.С., <u>Борисов А.Ф.</u> , Васинеж В.И., Степанов Г.Н., <u>Никитин В.А.</u> Устройство релейной защиты и противоаварийной автоматики судов //	

Релейная защита, низковольтная аппаратура управления, регулируемый электропривод: Материалы научн.-техн. конф., посвященной 40-летию ОАО «ВНИИР». – Чуваш. ун-т, Чебоксары, – 2001. – С. 27-30.

3. Бочкарев В.Н., и др. Устройство контроля изоляции судовых электроэнергетических систем. // Релейная защита, низковольтная аппаратура управления, регулируемый электропривод: Материалы научн.-техн. конф., посвященной 40-летию ОАО «ВНИИР». – Чуваш. ун-т, Чебоксары, 2001 .

4. Иванов А.Г., Борисов Л.Ф., и др. Работы в области автоматизации и энергосберегающих технологий в нефтедобыче // Электротехника. – 2001. – №2. – С. 5-8.

5. Годжелло А.Г., Егоров Е.Г., Иванова С.П., Леонтьев А.Н., Генин В.С. Оценка надежности магнитных пускателей по результатам испытаний на коммутационную износостойкость // Релейная защита, низковольтная аппаратура управления, регулируемый электропривод: Материалы научн.-техн. конф., посвященной 40-летию ОАО «ВНИИР». – Чуваш. ун-т, Чебоксары, 2001.

6. Михайлов Н.Н., Мандравин В.Е., Леонтьев А.Н., Шамис М.А. Новый комплекс реле защиты для энергетики // Электротехника. – 2006. – №2.

7. Васильев Е.Г., Иванов И.П., Руссова Н.В., Свинцов Г.П. Энергосбережение в клапанных приводных электромагнитах коммутационной аппаратуры. – Энергосбережение в промышленности: Материалы Всерос. научн.-практ. конф. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2012. – С.3-5.

8. Леонтьев А.Н., Швейгерт Е.В. Увеличение срока службы контакторов и пускателей // Промышленная энергетика. – 2003. – №8. – С. 8-10.

9. Егоров Е.Г., Генин В.С., Леонтьев А.Н., Токмаков Е.Г. Методика оценки надежности контактирования: Материалы международной конференции «Электрические контакты», посвященной 100-летию со дня рождения Брока О.Б. – Санкт-Петербург, 28-29 мая 1996.

10. Розанов Ю.К., Генин В.С., Егоров Е.Г., Егоров Г.Е., Леонтьев А.Н. Методика контроля работоспособности коммутационных аппаратов при проведении испытаний // Электротехника. – №2.

11. Архипова Е.В., Свинцов Г.П., Петров О.А., Приказчиков В.А. Планирование вычислительного эксперимента при моделировании динамических параметров форсированного однообмоточного приводного электромагнита // Электрические аппараты и электротехнические комплексы и системы: Международная научн.-практ. конф., т.1 – Ульяновск: УлГТУ, 2011.

12. Петров О.А. Новые разработки контакторов серии КЭ16 // Региональная энергетика и электротехника: проблемы и решения: сб. научн. тр. Вып. IX. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. – С. 219-227.



Зам. ген. директора  / Моисеев С.А.