

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ**  
 диссертации Вишневого Владимира Ильича на тему «Разработка  
 адаптивного нечеткого скользящего управления асинхронным электроприводом»  
 по специальности 05.09.03 – электротехнические комплексы и системы на  
 соискание ученой степени кандидата технических наук

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Лазарев Сергей Александрович
<b>Гражданство</b>	Россия
<b>Ученая степень</b>	Кандидат
<b>Шифр специальности</b>	05.09.03
<b>Название специальности</b>	Электротехнические комплексы и системы
<b>Отрасль науки</b>	Технические науки
<b>Ученое звание</b>	Доцент
<b>Основное место работы:</b>	
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»
<b>Почтовый адрес (с указанием индекса)</b>	428015 г. Чебоксары Московский проспект 15
<b>Телефон организации</b>	8(8352) 584600 доп 2610
<b>Наименование подразделения</b>	Кафедра систем автоматического управления электроприводами
<b>Должность</b>	Заведующий кафедрой
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Лазарев С.А. Передовые технологии экономии ресурсов и энергосбережения посредством оборудования НПП «ЭКРА» для электроприводов промышленных агрегатов нефтегазового комплекса / Лазарев С.А. // Экспозиция НЕФТЬ ГАЗ. – 2015. – №4(43). – С.81-83.	
2. Лазарев С.А. Высоковольтные электроприводы ООО НПП "ЭКРА" для комплексной автоматизации технологического процесса, экономии ресурсов и энергосбережения / М. И. Альтшуллер, В. И. Вишневыкий, С.А. Лазарев, С. В. Павленко // Труды VIII международной (XIX Всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу АЭП-2014: в 2 т. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – Т. 1. – С. 355–362.	
3. Лазарев С.А. Анализ совместимости преобразователя частоты с двигателем и сетью в частотно регулируемом электроприводе / С.А. Лазарев, С. Н. Мигушов // Труды VIII международной (XIX Всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу АЭП-2014: в 2 т. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – Т. 1. – С. 70–74.	
4. Лазарев С.А. Применение инверторов напряжения в высоковольтном электроприводе / Лазарев С.А. // Экспозиция НЕФТЬ ГАЗ. – 2013. – №1(26). – С. 31-35.	
5. Лазарев С.А. Применение инверторов тока в высоковольтном электроприводе / Лазарев С.А. // Экспозиция НЕФТЬ ГАЗ. – 2013. – №4(29). – С. 78-80.	
6. Лазарев С.А. Энергоэффективные электроприводы разработки и производства НПП «ЭКРА» / М.И. Альтшуллер, С.А. Лазарев // Экспозиция НЕФТЬ ГАЗ. – 2012. – №6(24). – С. 10-12.	

7. Лазарев С.А. Адаптивный скользящий режим управления скоростью асинхронного электродвигателя // С. А. Лазарев, В. И. Вишневский // Вестник Чувашского университета. – 2011. – №3. – С. 52-59.

8. Вишневский, В. И. Адаптивный скользящий режим управления скоростью асинхронного электропривода / В. И. Вишневский, С. А. Лазарев // Релейная защита и автоматизация. – 2011. – №3. – С. 26–30.

Дата «20» мая 2016 г.

\_\_\_\_\_  
/ Лазарев Сергей Александрович