

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации
Гавриловой Светланы Владимировны
на тему «Улучшение динамических характеристик электротехнического
многодвигательного судоподъемного комплекса «слип»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических
наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и
системы».

Фамилия, имя, отчество оппонента	Артюхов Иван Иванович
Дата, месяц, год рождения	13.11.1954 Гражданин РФ
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», кафедра «Электроэнергетика и электротехника», профессор
Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Доктор технических наук, профессор 05.09.03
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	
1. Переходные процессы в микросети на основе группы автономно работающих синхронных генераторов. Артюхов И.И., Степанов С.Ф., Земцов А.И., Тулепова Г.Н. Градостроительство и архитектура. 2018. Т. 8. № 3 (32). С. 124-129.	
2. Микросеть на основе группы автономно работающих синхронных генераторов. Артюхов И.И., Степанов С.Ф., Бочкарёв Д.А., Тулепова Г.Н., Земцов А.И. Градостроительство и архитектура. 2017. Т. 7. № 4 (29). С. 127-131.	
3. Влияние частотно-регулируемого электропривода на питающую сеть при несимметрии напряжений. Артюхов И.И., Молот С.В., Матвеева Е.Ю. Вопросы электротехнологии. 2016. № 1 (10). С. 80-86.	
4. Совершенствование системы электроснабжения газоперекачивающих агрегатов с генераторами собственных нужд. Артюхов И.И., Бочкарев Д.А., Степанов С.Ф. Вестник Саратовского государственного технического университета. 2015. Т. 3. № 1 (80). С. 176-181.	
5. Влияние частотно-регулируемого электропривода вентиляторов на питающую сеть. Артюхов И.И., Бочкарева И.И., Молот С.В. Научное обозрение. 2015. № 4. С. 29-35.	
6. Особенности построения автономных систем электропитания на основе генераторов с изменяемой скоростью вращения вала. Артюхов И.И., Степанов С.Ф., Бочкарев Д.А., Ербаев Е.Т. Вопросы электротехнологии. 2015. № 1 (6). С. 58-64.	
7. Автономная система электроснабжения на основе генератора с изменяемой частотой вращения вала. Артюхов И.И., Бочкарев Д.А. Научное обозрение. 2014. № 3. С. 178-183.	
8. Обеспечение электромагнитной совместимости группы частотно-регулируемых электроприводов с источниками электропитания. Артюхов И.И., Бочкарева И.И., Молот С.В. Вопросы электротехнологии. 2014. № 3 (4). С. 64-70.	