

## Сведения об официальных оппонентах

### **Егоров Андрей Валентинович**

- гражданин РФ;
- доктор технических наук по научной специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы;
- профессор;
- заведующий кафедрой «Теоретическая электротехника и электрификация нефтяной и газовой промышленности» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (г. Москва)

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Белоусенко, И.В. Некоторые вопросы создания АСУ электроснабжением объектов нефтегазового комплекса / И.В. Белоусенко, **А.В. Егоров**, Г.Н. Малиновская // Промышленная энергетика. – 2016. – № 8. – С. 10-15.
2. Егоров, А.В. К вопросу о взаимном влиянии электроприводов в составе электротехнической системы / **А.В. Егоров**, А.Н. Комков, Г.Н. Малиновская // Территория Нефтегаз. – 2016. – № 2. – С. 106-112.
3. Егоров, А.В. Некоторые вопросы взаимодействия информационно-измерительных систем и автоматизированных систем управления электроснабжением / **А.В. Егоров**, Г.Н. Малиновская, И.Ю. Храбров // Территория Нефтегаз. – 2016. – № 9. – С. 18-24.
4. Белоусенко, И.В. Некоторые проблемы и возможности обеспечения устойчивости электротехнических систем современных нефтегазовых производств / И.В. Белоусенко, **А.В. Егоров**, А.А. Трифонов // Промышленная энергетика. – 2015. – № 10. – С. 17-24.
5. Егоров, А.В. Принципы построения средств приборного контроля устойчивости промышленных электротехнических систем / **А.В. Егоров**, С.Л. Ленартович, И.Ю. Храбров // Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. – 2015. – № 4. – С. 128-135.
6. Ершов, М.С. Методы оценки надежности и независимости источников питания в системах промышленного электроснабжения / М.С. Ершов, **А.В. Егоров**, В.А. Анцифоров // Промышленная энергетика. – 2014. – № 1. – С. 2-6.
7. Егоров, А.В. К вопросу о признаках потери устойчивости промышленных электротехнических систем с автономными генераторами / **А.В. Егоров**, А.Ю. Зверьков // Промышленная энергетика. – 2014. – № 4. – С. 16-21.

8. Егоров, А.В. Экспериментальные исследования влияния несимметрии питающего напряжения на работу синхронного двигателя / **А.В. Егоров**, А.Н. Комков // Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. – 2014. – № 1 (274). – С. 107-119.

9. Ершов, М.С. Влияние частоты на устойчивость промышленных электротехнических систем / М.С. Ершов, **А.В. Егоров**, А.Н. Комков // Промышленная энергетика. – 2013. – № 9. – С. 21-25.

Наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

Почтовый адрес организации: 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1

Должность, занимаемая оппонентом в организации, являющейся основным местом работы: заведующий кафедрой «Теоретическая электротехника и электрификация нефтяной и газовой промышленности»

Электронная почта оппонента: avuegorov@yandex.ru

Телефон оппонента: (499) 507-85-32

### **Соловьев Алексей Валерьевич**

- гражданин РФ;
- кандидат технических наук по научной специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям);
- заместитель директора Федерального автономного учреждения «Российский Речной Регистр» Верхне-Волжский филиал (г. Нижний Новгород).

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Соловьев, А. В. Энергетическая эффективность судов / **А.В. Соловьев**, П.И. Бажан, И.В. Голубев // Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. – 2017. – № 50. – С. 260-267.

2. Соловьев, А. В. Методика оценки экологической эффективности судов внутреннего плавания / **А. В. Соловьев** // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. — 2017. — Т. 9. — № 2. — С. 306-322. DOI: 10.21821/2309-5180-2017-9-2-306-322.

3. Соловьев, А. В. Управление утилизаторами выпускных газов судовых дизелей на основе матричной математической модели / **А.В. Соловьев** // Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. – 2016. – № 49. – С. 259-265.

Наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент

представления им отзыва: Федеральное автономное учреждение «Российский Речной Регистр»  
Верхне-Волжский филиал

Почтовый адрес организации: 603001 Н. Новгород, ул. Рождественская, 38в

Должность, занимаемая оппонентом в организации, являющейся основным местом работы:  
заместитель директора

Электронная почта оппонента: solovev@rivregnn.ru

Телефон оппонента: (831) 434-02-93

Выбор официальных оппонентов обосновывается компетентностью ученых и их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций и документов авторского права в области исследования устойчивости и моделирования электротехнических систем, в том числе систем электроснабжения автономных объектов.

Ученый секретарь  
Диссертационного совета Д 212.165.02



Титов Д.Ю.