

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Сушков Валерий Валентинович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижевартовский государственный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	628605, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, 56. +7(982)982-55-77 sushkovvv@gray-nv.ru
Должность	профессор кафедры энергетики
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<p>1. Сушков, В.В. Обоснование технических решений для повышения динамической устойчивости установок добычи нефти с электрическими центробежными насосами /А.С. Мартьянов, В.В. Сушков //Омский научный вестник. 2017.- № 156. - С. 105-111;</p> <p>2. Сушков, В.В. Оптимальное управление многомашинным комплексом системы поддержания пластового давления на нефтяных месторождениях / В.В.Сушков, М.К. Велиев, В.В. Тимошкин, Т.Д. Гладких // Нефтяное хозяйство. 2017. -№ 2.- С. 82-84;</p> <p>3. Сушков, В.В. Оценка эффективности применения накопителей энергии для повышения динамической устойчивости электропогружных установок добычи нефти / А. С. Мартьянов, Ф. А. Лосев, В. В. Сушков // Промышленная энергетика. – 2018. – № 1. – С. 7-12.</p> <p>4. Сушков, В.В. Разработка методики и алгоритмов оценки влияния несимметричных провалов напряжения на устойчивость узла асинхронной электродвигательной нагрузки нефтяных месторождений / Ф. А. Лосев, В. В. Сушков // Омский научный вестник. – 2018. – № 4(160). – С. 94-98. – DOI 10.25206/1813-8225-2018-160-94-98.</p>

5. Сушков, В.В. Оценка влияния различных способов и аппаратов защиты от импульсных перенапряжений в электрической сети напряжением 6-10 кВ нефтяных промыслов / С. В. Сидоров, В. В. Сушков, И. С. Сухачев // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2019. – Т. 330. – № 6. – С. 50-58. – DOI 10.18799/24131830/2019/6/2126.
6. Сушков, В.В. Особенности моделирования определения мест повреждения воздушных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ / С. В. Сидоров, В. В. Сушков, И. С. Сухачев // Промышленная энергетика. – 2020. – № 3. – С. 33-40. – DOI 10.34831/EP.2020.92.72.003.
7. Sushkov, V.V. Optimum control for multiple computer complex of oil field formation pressure maintenance system / Sushkov, V.V., Veliev, M.K., Timoshkin, V.V., Gladkih, T.D. // (2017) Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry, (2), pp. 82-84.
8. Sushkov, V.V. An algorithm of the loss risk assessment in the oil production in case of electric submersible motor failure / Sukhachev, I.S., Gladkikh, T.D., Sushkov, V.V. // (2017) 2016 Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines, Dynamics 2016, № 7819089, DOI: 10.1109/Dynamics.2016.7819089
9. Sushkov, V.V. Increasing stability of electric centrifugal pumps in submersible electromotor to voltage sags with adaptive undervoltage protection / Losev, F.A., Sushkov, V.V., Timoshkin, V.V., Martyanov, A.S. // (2018) Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 329 (10), pp. 40-48.
10. Sushkov, V.V. Development of a method for determining the location of a single line-to-ground fault of an overhead power line with voltage of 6(10) kV considering climatic factors // (2019) E3S Web of Conferences, 124, № 05003, DOI: 10.1051/e3sconf/201912405003
11. Sushkov, V.V. Development of a method

	<p>for determining the location of a single-phase ground fault of an overhead power line 6(10) kV voltage considering climatic factors / Sidorov, S.V., Sushkov, V.V., Sukhachev, I.S. // (2020) Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 331 (2), pp. 115-123. DOI: 10.18799/24131830/2020/2/2486</p> <p>12. Sushkov, V.V. Operation Efficiency Evaluation of the Electrotechnical Complex of Branch Power Lines / Sidorov, S.V., Sukhachev, I.S., Sushkov, V.V., Antropova, V.R. // (2020) 14th International IEEE Scientific and Technical Conference Dynamics of Systems Mechanisms and Machines, Dynamics 2020 - Proceedings, №9306118 DOI:10.1109/Dynamics50954.2020.9306118</p>
--	---