

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Романова Владимира Сергеевича «Повышение эксплуатационной эффективности электротехнических комплексов нефтедобычи с погружными электродвигателями», представленной к защите по специальности 05.09.03. - Электротехнические комплексы и системы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, национальность	Место основной работы, должность, № телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (3-4 работы за последние 5 лет)
1	2	3	4	5	6
1	НУРБОСЫНОВ Дуйсен Нурмухамедович	14.05.1953 Гражданин Российской Федерации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт», г. Альметьевск. Профессор, заведующий кафедрой «Электро- и теплоэнергетика». Р.т. 8(8553)-31-01-00, +7-917-278-61-66.	Доктор технических наук, профессор 05.09.03- Электротехнические комплексы и системы	1. Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Швецова Л.В. Оптимизация электромагнитного момента пуска и самозапуска электропривода добывающей скважины при добыче вязкой и высоковязкой нефти // Промышленная энергетика. - 2015. - № 10. - С. 25-29. 2. Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Швецова Л.В. Повышение эксплуатационно-энергетических характеристик электротехнического комплекса добывающей скважины при добыче вязкой и высоковязкой нефти // Промышленная энергетика. - 2015. - № 8. - С. 18-22. 3. Нурбосынов Д.Н., Гарифуллин Р.И., Махт А.В. Практическая эксплуатация электротехнического комплекса добывающей скважины с установкой электроцентробежного насоса с индивидуальной компенсирующей установкой // Материалы научной сессии ученых Альметьевского государственного нефтяного института. - 2015. - № 2. - С. 3-5. 4. Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Швецова Л.В. Совершенствование режима работы электротехнического комплекса добывающей скважины

				<p>при осаждении асфальтосмолопарафинистых отложений // Сборник научных трудов Ангарского государственного технического университета. - 2016. - Т. 1. - № 1. - С. 222-226.</p> <p>5. Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Швецов Л.В. Анализ режима работы электропривода электротехнического комплекса добывающей скважины при провалах уровня напряжения и уменьшении поперечного сечения насосно-компрессорной трубы // Электротехнические и информационные комплексы и системы.- 2017.- Т. 13.-№ 4.- С. 52-58.</p> <p>6. Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В. Многоуровневая иерархическая оптимизация режима напряжения системы электроснабжения нефтегазодобывающего предприятия // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. - 2017. - № 1 (53). - С. 85-95.</p> <p>7. Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В., Иванов Ф.А., Махт А.В. Разработка имитационной модели группового пуска электроприводов электротехнического комплекса добывающей скважины // Промышленная энергетика. - 2018. - № 2. - С. 2-6.</p>
--	--	--	--	--

