

Сведения об официальном оппоненте

(согласие на оппонирование)

Я, Зебзеев Алексей Григорьевич, согласен быть официальным оппонентом Нгуен Тхак Хоай Фыонг по кандидатской диссертации на тему «Модели и алгоритмы адаптивной идентификации газовых пластов в процессе газогидродинамических исследований скважин» по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)

О себе сообщаю

Ученая степень – кандидат технических наук

Шифр и наименование специальности: специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации)

Должность: начальник отдела АСУ ТП ОАО «ТомскНИПИнефть»

Место и адрес работы: ОАО «ТомскНИПИнефть», 634027, г. Томск, пр. Мира, д. 72

Телефон: +7 (3822) 611-622; e-mail: ZebzeevAG@tomsknipi.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонлируемой диссертации:

1. Зебзеев, А.Г. Разработка карты применимости технологий связи для объектов нефтегазовой отрасли / А.Г.Зебзеев, Д.П.Старииков, Е.А.Рыбаков, А.Г.Чернов // Экспозиция Нефть Газ. – 2014 – №. 5 (37). – С. 19–22.

2. Зебзеев А. Г. Разработка и реинжиниринг автоматизированных систем сбора, обработки и передачи технологических параметров на предприятиях нефтегазодобычи [Электронный ресурс] / А. Г. Зебзеев, А. М. Малышенко // Интернет-журнал «Науковедение». – 2017. – Т. 9, № 1. – 14 с. – URL:<http://naukovedenie.ru/PDF/10TVN117.pdf> (дата обращения: 23.01.2017).

3. Зебзеев, А.Г. Формальный подход к определению оптимальных значений апертур телеизмерений / А.Г. Зебзеев // Экспозиция Нефть Газ. – 2015 – №.6 (45). – С. 94–97.

4. Зебзеев, А.Г. Метод блочной спорадической передачи данных с динамическим установлением апертур телеизмерений в системах телемеханики/ А.Г.Зебзеев // Автоматика и программная инженерия. – 2015 – №1. – С. 37–45.

5. Зebзеев, А.Г. Разработка и тестирование автоматизированных систем управления процессами добычи и подготовки нефти на основе временных автоматов / А.Г.Зebзеев, Д.В.Журавлев, Е.И.Громаков, М.А.Пушкарев // Экспозиция Нефть газ. – 2012 – №.5 (23). – С. 117–119.

6. Зebзеев, А.Г. Алгоритм определения апертур телеизмерений в системах диспетчерского управления нефтедобычей / А.Г. Зebзеев // Прикаспийский журнал. Управление и высокие технологии. – 2015. – №3. С. 167–185.

7. Kuzenkov, V. Resource leveling in the project design process by Petri net using / V. Kuzenkov, A.Zebzееv, E.Gromakov // Advanced Materials Research. – 2014. – Vol. 905. – P.752–756.

8. Kuzenkov, V. Event-driven management algorithm of an Engineering documents circulation system / V.Kuzenkov, A.Zebzееv, E.Gromakov // 2015. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering v.81 pp.1-5 открытый доступ:<http://iopscience.iop.org/1757-899X/81/1>

9. Zebzееv, A.G. Designing of complex information and control system of the deposit Urubcheno-Tohomskoe / A.G.Zebzееv // Society of Petroleum Engineers: proc. – 2010. P.1203–1212.

10. Zebzееv, A.G. Algorithm of block sporadic data transmission for telemechanics / A.G.Zebzееv // Omsk: IEEE conf. Control and Communications: Proc – 2015. P. 1-4.

11. Рыбаков Е. А., Стариков Д. П. , Зebзеев А.Г. Е. И. Громаков «Акустическая камера для диагностики насосных агрегатов», Вестник Роснефти – 2017.

«29» апреля 2019

г.



подпись

Зebзеев Алексей
Григорьевич

Подпись Зebзеева А.Г.

заверяю

Учёный секретарь

ОАО "ТомскНИПИнефть"



Чернов Артём
Геннадьевич