

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Тян Владимир Константинович
<i>Ученая степень</i>	Доктор технических наук
<i>Ученое звание</i>	Доцент
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)
<i>Наименование структурного подразделения</i>	Нефтетехнологический факультет, кафедра «Трубопроводный транспорт»
<i>Должность</i>	Заведующий кафедрой «Трубопроводный транспорт»
<i>почтовый адрес, телефон</i>	443100, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 10, каб. 305, (846) 334-62-20
<i>адрес электронной почты</i>	V_K_Tyan@mail.ru

Список опубликованных работ Тяна Владимира Константиновича по специальности оппонируемой диссертации

1. Тян, В.К. Моделирование термодинамического процесса газотурбинных двигателей для анализа характеристик газотурбинных приводов газоперекачивающих агрегатов / В.К. Тян, С.А. Гулина, Г.М. Орлова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 1-2. С. 578-583 (ВАК).
2. Багдасарова, Ю.А. Методическое обеспечение виртуального тренажерного комплекса для студентов и работников трубопроводного транспорта / Ю.А. Багдасарова, И.С. Шабуро, В.К. Тян, А.А. Афиногентов // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Психолого-педагогические науки. 2014. № 4 (24). С. 16-26 (ВАК).
3. Китов, А.А. Структурное моделирование магистрального трубопроводного транспорта в задачах АСУ ТП: оптимизация расчетных задач для программируемого логического контроллера / А.А. Китов, В.К. Тян // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2015. № 4 (48). С. 18-26 (ВАК).
4. Тян, В.К. Применение конвертируемых авиационных двигателей на нефтеперекачивающих станциях магистрального нефтепровода / В.К. Тян, Л.П. Шелудько, С.А. Гулина, В.И. Шепелов, И.В. Верещагина // Известия

Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 1-2. С. 332-337 (ВАК).

5. Данилушкин, И.А. Моделирование стационарных режимов функционирования установки охлаждения газа / И.А. Данилушкин, А.А. Желандинова, С.А. Колпащиков, В.К. Тян // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2017. № 3 (55). С. 182-187 (ВАК).
6. Andriyanova, E.V. Derivation of boundary conditions for homogeneous reservoir with fractures / E.V. Andriyanova, V.K. Tyan // International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Science. Vol. 11, 2017 (Scopus).
7. Тян, В.К. Моделирование и оптимизация системы воздухоподготовки газоперекачивающего агрегата / В.К. Тян, Р.Ю. Абушаев, Т.Е. Артеева, С.А. Гулина, Р.Г. Нутфуллин, Н.Д. Цыганенко, Л.П. Шелудько // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2018. № 3 (59). С. 72-82 (ВАК).
8. Sheludko, L.P. Efficiency increase of the technologic electric plant on oil-pumping stations of the main oil pipe line / L.P. Sheludko, S.A. Gulina, V.V. Biruk, V.K. Tyan // Journal of Physics: Conference Series: 14th International Scientific and Technical Conference on Problems of Energy Systems and Thermal Power Complexes, PESPC 2018. Vol. 1111, Issue 1, # 012064 (Scopus).
9. Pleshivtseva, Y.E. Comparative evaluation of the reuse value of storage for oil-contaminated waste based on DEA method / Y.E. Pleshivtseva, M.Y. Derevyanov, D.V. Kashirskikh, A.A. Pimenov, A.V. Kerov, V.K. Tyan // Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry, 2018, 11 (November), pp. 139-144 (Scopus).