

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Валеева Анвара Рашитовича на тему «Разработка комплексной технологии мониторинга и вибрационной защиты нефтегазоперекачивающего оборудования», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 5.6.6. – История науки и техники (технические науки) и 2.8.5. – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонированной диссертации
Сощенко Анатолий Евгеньевич	1958, гражданин Российской Федерации	ПАО «Транснефть», Консультант управления инновационного и научно-технического развития	Доктор технических наук по специальностям 07.00.10 – История науки и техники 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лиховцев, М. В. Обеспечение надежной эксплуатации резервуаров применением системы контроля утечек: инновации и экономика / М. В. Лиховцев, Е. В. Щурова, А. Е. Сощенко // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – Т. 11. – № 1. – С. 56-64. 2. Комарица, В. Н. Практическое использование библиометрических закономерностей в научных исследованиях / В. Н. Комарица, А. Е. Сощенко // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. – 2017. – № 8. – С. 13-19. 3. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018620181 Российская Федерация. База данных коллекций научно - технической информации для обеспечения процессов исследований и разработок : № 2017621449 : заявл. 05.12.2017 : опубл. 01.02.2018 / А. В. Зинин, С. В. Ганага, А. И. Бачурин [и др.] ; заявитель Публичное акционерное общество «Транснефть» (ПАО «Транснефть»). 4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018611387 Российская Федерация. Электронный фонд научно-технической

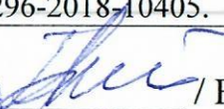
				<p>информации для обеспечения процессов исследований и разработок. Подсистема администрирования : № 2017662729 : заявл. 05.12.2017 : опубл. 01.02.2018 / А. В. Зинин, С. В. Ганага, А. И. Бачурин [и др.].</p> <p>5. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620564 Российская Федерация. База данных результатов выполнения программы инновационного развития ПАО "Транснефть" : № 2017620251 : заявл. 29.03.2017 : опубл. 25.05.2017 / П. А. Ревель-Муроз, А. Е. Сощенко, А. В. Юзefович [и др.] ; заявитель Публичное акционерное общество «Транснефть» (ПАО «Транснефть»).</p>
<p>Науменко Александр Петрович</p>	<p>1961, гражданин Российской Федерации</p>	<p>Омский государственный технический университет, кафедра радиотехнические устройства и системы диагностики, профессор</p>	<p>Доктор физико-математических наук по специальности 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, вещества, материалов и изделий (технические науки)»</p>	<p>1. Идентификация фундаментальных причин отказа оборудования путём мониторинга состояния с использованием моделей цифровых двойников / А. М. Демин, А. П. Науменко, А. А. Горчакова, А. И. Одинец // Динамика систем, механизмов и машин. – 2020. – Т. 8. – № 2. – С. 17-26. – DOI 10.25206/2310-9793-8-2-17-26.</p> <p>2. Оценка вероятностных ошибок контроля состояния теплообменного оборудования / А. М. Демин, А. П. Науменко, А. И. Одинец, А. А. Горчакова // Динамика систем, механизмов и машин. – 2019. – Т. 7. – № 2. – С. 95-103. – DOI 10.25206/2310-9793-7-2-95-103.</p> <p>3. Кудрявцева, И. С. Критерии оценки вибросостояния объектов по параметрам характеристической функции сигнала / И. С. Кудрявцева, А. П. Науменко, А. М. Демин // Омский научный вестник. – 2019. – № 4(166). – С. 97-104. – DOI 10.25206/1813-8225-2019-166-97-105.</p> <p>4. Костюков, В. Н. Виброакустическая диагностика как основа мониторинга технического состояния машин и механизмов / В. Н. Костюков, А. П. Науменко // В мире неразрушающего контроля. – 2017. – Т. 20. – № 3. – С. 4-10. – DOI 10.12737/article_5992d69c02e679.92866971.</p> <p>5. Науменко, А. П. Оценка пиковых значений параметров колебательных процессов / А. П. Науменко, И. С.</p>

				Кудрявцева, А. И. Одинец // Динамика систем, механизмов и машин. – 2018. – Т. 6. – № 4. – С. 47-52. – DOI 10.25206/2310-9793-2018-6-4-47-52.
Малиновская Юлия Александровна	1975, гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», Кафедра «Органическая химия», профессор	Доктор технических наук по специальностям 02.00.13 – Нефтехимия 07.00.10 – История науки и техники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Органическая химия. История и взаимная связь университетов России / И. С. Антипин, М. А. Казымова, М. А. Кузнецов [и др.] // Журнал органической химии. – 2017. – Т. 53. – № 9. – С. 1257-1408. 2. Малиновская, Ю. А. Горючие сланцы Кашпирского месторождения как объекты историко-культурного наследия / Ю. А. Малиновская, В. Н. Курятников, А. Ю. Климочкина // История и педагогика естествознания. – 2020. – № 2. – С. 16-23. – DOI 10.24411/2226-2296-2020-10204. 3. Ихтиол: Великое прошлое или прекрасное будущее? / Ю. А. Малиновская, М. С. Иванилова, В. Н. Курятников, А. Ю. Климочкина // История и педагогика естествознания. – 2020. – № 3-4. – С. 20-28. – DOI 10.24412/2226-2296-2020-3-4-20-28. 4. Курятников, В. Н. Следователю я назвался инженером-химиком..." (о Хисине Я.И. Из истории освоения месторождений горючих сланцев в России) / В. Н. Курятников, Ю. А. Малиновская, А. Ю. Климочкина // История науки и техники. – 2021. – № 1. – С. 15-26. – DOI 10.25791/intstg.1.2021.1249. 5. Курятников, В. Н. Сланцевый проект Самарского края: достижения и просчеты / В. Н. Курятников, Ю. А. Малиновская, А. Ю. Климочкина // История и педагогика естествознания. – 2018. – № 4. – С. 18-24. – DOI 10.24411/2226-2296-2018-10405.

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор



 / Б.Н. Мастобаев /

 / Е.А. Удалова /