

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Щуровой Елены Владимировны - на тему  
«Развитие и совершенствование конструктивных и технико-технологических решений по обеспечению герметичности  
стальных вертикальных резервуаров», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 5.6.6. – История науки и техники (технические науки)

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 оппонируемой диссертации
1. Тарасенко Александр Алексеевич	1964, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», профессор кафедры Транспорт углеводородных ресурсов,	доктор технических наук (05.13.15), профессор	<p>1. <b>Tarasenko A.</b>, Sherur P., Gruchenkova A. Numerical modeling of a vertical steel tank differential settlement development // <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>. 2021. Т. 1258. С. 60-70.</p> <p>2. Грученкова А.А., Чепур П.В., <b>Тарасенко А.А.</b> Исследование влияния цилиндрической жесткости стенки на напряженно-деформированное состояние резервуара при локальной осадке // <i>Известия высших учебных заведений. Нефть и газ</i>. 2020. № 2. С. 98-106.</p> <p>3. Sherur P., <b>Tarasenko A.</b>, Gruchenkova A. Study of the deformation process of the tank stiffening ring during settlement // <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>. 2020. Т. 982. С. 595-602.</p> <p>4. Sherur P., <b>Tarasenko A.</b>, Tikhonov E., Krivonozov V., Gruchenkova A. Development of a technology for diagnosing steel tanks without removing the protective coating // В сборнике: <i>International Scientific Conference Energy Management of Municipal Facilities and Sustainable Energy Technologies EMMFТ 2018</i>. Серия: <i>Advances in Intelligent Systems and Computing Volume 983</i>. Cham, 2019. С. 686-692.</p> <p>5. Грученкова А.А., <b>Тарасенко А.А.</b> Напряженно-деформированное состояние резервуара на грунтовом основании с локальной неоднородностью // <i>Известия высших</i></p>

				учебных заведений. Нефть и газ. 2019. № 3. С. 96-101.
2. Магомедова Мадина Хусеновна	1983, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М. Д. Миллионщикова» , доцент кафедры «Химическая технология нефти и газа»	кандидат технических наук (07.00.10)	<p>1. Даукяев А.А., Ахмадова Х.Х., Абуумуслимов А.А., Хадисова Ж.Т., <b>Магомедова М.Х.</b>, Садулаева А.С. ГрозНИИ - первый научно-исследовательский институт нефтяной промышленности // Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2022. № 1 (56). С. 102-113.</p> <p>2. <b>Магомедова М.Х.</b>, Ахмадова Х.Х. Вклад грозненцев в становление и развитие отечественного процесса алкилирования // История и педагогика естествознания. 2020. № 3-4. С. 55-60.</p> <p>3. <b>Магомедова М.Х.</b>, Ахмадова Х.Х. Становление и развитие конструктивных особенностей реакторных устройств грозненских установок серноокислотного алкилирования // История и педагогика естествознания. 2020. № 3-4. С. 14-19.</p> <p>4. <b>Магомедова М.Х.</b>, Ахмадова Х.Х., Садаева Д.Ш., Ахмадова А.Р. Этапы освоения первой алкилирующей установки № 25 в грозном и ее значение для развития отечественной нефтепереработки // Вестник ПГНТУ. Технические науки. 2019. Т. 15. № 3 (17). С. 65-77.</p> <p>5. Akhmadova K.K., <b>Magomedova M.K.</b>, Sulkina A.M., Evgukin N.I. History, current state, and prospects for development of isobutane alkylation with olefins // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2019. T. 53. № 4. С. 643-655.</p>

Председатель совета, Д.Т.Н., профессор



Б.Н. Мастобаев

Ученый секретарь совета, Д.Т.Н., профессор

Б.А. Удалова

