

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Лесного Дениса Вячеславовича на тему «Совершенствование конструктивного оформления теплообменных и массообменных аппаратов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

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. Григорян Леон Гайкович	1940, РФ	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», профессор кафедры «Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств»	доктор технических наук (05.17.08), профессор	<p>1. Григорян, Л.Г. Интенсификация тепломассообмена при фракционирующей конденсации углеводородных смесей в аппарате с вертикальными контактными решетками //Л.Г. Григорян, М.С. Лесухин, Д.А. Крючков // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2016. – № 5. – С. 40-46.</p> <p>2. Григорян, Л.Г. Изучение массообдачи в газовой фазе при конденсации паров в присутствии неконденсируемого компонента / Л.Г. Григорян, Д.А. Крючков, М.С. Лесухин // Вестник Самарского государственного технического университета. – 2017. – № 1 (53). – С. 103-108.</p> <p>3. Григорян, Л.Г. Ресурсосберегающая установка подготовки нефти с использованием технологии "мягкая отпарка" / Л.Г. Григорян, Ю.И. Игнатенков, С.В. Иваняков, А.А. Сидоренко //Нефть. Газ. Новации. – 2017. – № 9. – С. 58-63.</p> <p>4. Григорян, Л.Г. Новый концептуальный подход к нейтрализации сероводорода физическими методами / Л.Г. Григорян, Г.Г. Гилаев, А.В. Ртищев, А.А. Вдовенко, Ю.И. Игнатенков // Нефть. Газ. Новации. – 2017. № 10. С. 78-82.</p> <p>5. Григорян, Л.Г. Развитие технологии "мягкой отпарки" для подготовки легких и высокосернистых нефтей / Л.Г. Григорян, Д.П. Девяткин, С.И. Аграфенин // Нефть. Газ. Новации. – 2018. – № 9. – С. 74-77.</p>

2. Романова Наталья Александровна	1983, РФ	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», доцент кафедры «Автоматизация технологических процессов и производств»	кандидат технических наук (25.00.17)	<p>1. Романова, Н.А. Энергетическая оптимизация технологии выделения ацетона при его производстве кумольным способом / Н.А. Романова, В.С. Леонтьев, К.И. Анисимов // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 4-2 (46). – С. 160-165.</p> <p>2. Романова, Н.А. Выделение нафталина из остатков каменноугольной смолы методом сверхкритической ректификации / Н.А. Романова, А.С. Хрёткин, В.С. Леонтьев // Международный научно-исследовательский журнал. – 2017. – № 3-4 (57). – С. 80-85.</p> <p>3. Романова, Н.А. Структурно-энергетическая оптимизация технологии выделения фенола и ацетона с использованием компонентов реакционной смеси в качестве разделяющих агентов / Н.А. Романова, В.С. Леонтьев // Нефтехимия. – 2017. – Т. 57. № 3. – С. 319-324.</p> <p>4. Романова, Н.А. Структурная оптимизация схемы выделения нафталина на основе анализа фазовых равновесий / Н.А. Романова, В.С. Леонтьев, А.С. Хрёткин // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2018. – № 3. – С. 43-61.</p> <p>5. Романова, Н.А. Выделение чистого нафталина как перспективный способ переработки каменноугольной смолы / Н.А. Романова, В.С. Леонтьев, А.С. Хрёткин // Кокс и химия. – 2018. – № 11. – С. 36-40.</p>
-----------------------------------	----------	---	--------------------------------------	--

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ильдус Гамирович Ибрагимов

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

Альбина Дарисовна Бадикова

