

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Дружинина Никиты Александровича на тему «Метод непрерывного мониторинга обводненности авиатоплива при топливообеспечении воздушных судов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.6 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники»

| | |
|---|---|
| Наименование организации | ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» |
| Полное название организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» |
| Юридический и почтовый адрес, телефон, эл. адрес | 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1, (499) 507-88-88, com@gubkin.ru |
| Наименование кафедры, в которой обсуждалась диссертация | Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение |
| Публикации сотрудников организации по тематике рассматриваемой диссертации (за последние 5 лет) | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Зоря Е.И., Короленок А.М., Лощенкова О.В., Киташов Ю.Н. Основы ресурсосбережения при обороте углеводородов (учебник). – Москва: Макс Пресс, 2018. – 640 с. 2. Е.И. Зоря, О.В. Лощенкова, А.М. Короленок. К вопросу тестирования современных моторных топлив для определения его реальной чистоты// Промышленный сервис. 2018г. №1(66).С.24-29. 3. А.А. Безродный, В. Цзинь, А.М. Короленок. Целеполагание, устойчивость и построение структур нефтепродуктообеспечения// Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.- 2019.- № 1.- С. 99-105. 4. Аралов О.В., Буянов И.В., Воробьев С.И., Кацал И.Н., Лисин Ю.В., Золотухин О.Е. Современное состояние ведения учетных операций с нефтью и нефтепродуктами с применением измерительных систем в России. – М.: ООО «Издательский дом Недра», 2019. – 246 с. 5. А.А. Безродный, Р.Р. Юнушев, А.М. Короленок. Системный причинно-следственный подход к построению структур и управлению в сетях автозаправочных станций// Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.- 2019.- № 2.- С. 218-226. 6. Короленок А.М., Зоря Е.И., Лощенкова О.В. Система обеспечения и | |

- контроля качества нефтепродуктов при приеме, хранении и отпуске в организациях нефтепродуктообеспечения: учебное пособие/- Москва: МАКС Пресс, 2019.-244с.
7. А.А. Безродный, В. Цзинь, А.М. Короленок. Совершенствование структур систем управления автозаправочными станциями// Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.- 2019.- № 6.- С.710-717.
 8. А.А. Безродный, Р.Р. Юнушев, А.М. Короленок. Системный анализ и построение структур эффективного управления сетями АЗС// Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.- 2020.- № 1.- С. 96-105.
 9. Alexey Anatolievitch Bezrodny, Anatoliy Mikchailovitch Korolenok, Aleksandr Fedorovitch Rezchikov, Algorithms of Cause-and-effect Approach to Increase Service Net Efficiency, *Engineering and Applied Sciences*. Vol. 5, No. 2, 2020, pp. 34-40. doi: 10.11648/j.eas.20200502.11
 10. А.А. Безродный, Р.Р. Юнушев, А.М. Короленок. Модели структур и алгоритмы управления техническим содержанием сетей АЗС// Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.- 2020.- № 5.- С. 535-549.
 11. А.А. Безродный, В. Цзинь, Р.Р. Юнушев, А.М. Короленок. Построение системы прослеживаемости в сетях АЗС и нефтебаз // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.- 2020.- № 6.- С. 642-653.
 12. Ю.Д. Земенков, А.М. Короленок, В.В. Серeda, Г.Г. Васильев В.В. Шалай, А.А. Гладенко, С.Ю. Подорожников, Н.Н. Гришин, С.Н. Волгин, И.Н. Квасов, М.А. Александров, М.Ю. Земенкова, Е.Л. Чижевская, В.В. Голик, П.Ф. Сильницкий, К.А. Акулов Технологические процессы в системах хранения и распределения нефти и нефтепродуктов: учебное пособие/-Москва: КНОРУС, 2021.- 578 с.