УДК 656.13/73.31.41

(1 интервал)

Золотов Л. Н., Пенкин Е. А.

(2 интервала)

**МНОГОФАКТОРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КАПИТАЛЬНОГО**

**РЕМОНТА ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА**

**(заглавными жирными буквами)**

(1 интервал)

Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

(1 интервал)

Научный руководитель: должность, уч.степень (при наличии) ФИО

(1 интервал)

***Аннотация:*** (4-5 строк) (12 шрифт)

***Abstract:*** (12 шрифт)

***Ключевые слова:*** (5-10 слов) (12 шрифт)

***Keywords:*** (12 шрифт)

(1 интервал)

Надежность и безопасность линейной части магистральных газопроводов является важнейшим фактором стабильности и роста экономического потенциала России. [1].

(1 интервал)

*Таблица 1*

*Продолжительность в транспортном потоке режимов работы техники*

 *(12 шрифт, курсив)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Режим работы | Продолжительность работы, % | Расходтоплива, % |
| Холостой ход | 17 | 15..16 |
| Ускорение | 42 | 42..44 |
| Постоянная скорость | 16 | 32..34 |
| Замедление | 25 | 7..8 |

Кроме того, в соответствии с [4] при обосновании оптимальных вариантов размещения опасных производственных объектов относительно объектов окружения различного назначения при разработке декларации промышленной безопасности ОПО проводится анализ риска аварий. Именно с позиций риска конкретных ситуаций должен быть разработан метод назначения минимальных расстояний и алгоритм их пересмотра по мере поступления дополнительной информации.

Ввиду этого для целей проектирования и эксплуатации, в том числе рассмотрения вопроса сохранения существующих строений, расположенных на определенных расстояниях от трубопроводов, необходимо внедрение новой классификации и ранжирования объектов нарушения, а также определения возможных минимальных расстояний в зависимости от конкретных условий работы трубопровода, его технического состояния с учетом расчетных величин допустимых минимальных расстояний.

Планирование капитального ремонта в условиях сокращения инвестиций с учетом расположения в районах прохождения трубопроводов различного рода объектов должно носить комплексный разносторонний характер (рис.1).



*Рис. 1. Схема планирования капитального ремонта с учетом минимизации*

*последствий аварий* *(12 шрифт, курсив)*

На втором этапе были проведены пробные испытания на трех авто­мобилях с мощностью двигателя 105 л.с., 125 л.с. и 150 л.с. Автомобили были прогреты до температуры 85-90 оС, температура окружающего воз­духа составляла +20 оС. Была проведена серия из двух испытаний – при включенном и выключенном кондиционере. На рис. 2 представлены дан­ные эксперимента.

Формулы оформляются при помощи встроенного в Word редактора формул:

***Пример:*** Плотность каждого образца ρ, кг/м3, вычисляют по формуле (1):

(1 интервал)

$ρ=\frac{m}{V}$, (1)

где m - масса образца, кг;

 V - объём образца, м3.

(1 интервал)

 (1 интервал)

Список использованной литературы *(****в порядке упоминания в тексте****)*

1. интервал)

1. Мазалов В. В. Математическая теория игр и приложения / В. В. Мазалов. - Москва : Лань, 2017. - 448 с. - Текст : непосредственный.(Книга 1 автора)

2. Дремлюга С. А. Основы маркетинга : учеб.-метод. пособие / С. А. Дремлюга, Е. В. Чупашева ; ред. Г. И. Герасимова. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 84 с. - Текст : непосредственный. (Книга 2-3 авторов)

3. Английский язык для инженеров : учебник для студентов вузов / Т. Ю. Полякова, А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин. - Москва : Академия, 2016. - 559 с. - Текст : непосредственный. (Книга 4 и более авторов)

4. Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Вологодский государственный университет. - Курск : Университетская книга, 2017. - 196 с. - Текст : непосредственный. (Книга 5 и более авторов)

5. Эксплуатация магистральных газопроводов : учебное пособие / ТюмГНГУ ; ред. Ю. Д. Земенков. - Тюмень : Вектор Бук, 2009. - 526 с***.*** - Текст : непосредственный. (Книга под заглавием)

6. Аксенова Н. А. Анализ состояния технологических средств и технологий вскрытия продуктивных горизонтов / Н. А. Аксенова, В. В. Салтыков. - Текст : непосредственный // Моделирование технологических процессов бурения, добычи и транспортировки нефти и газа на основе современных информационных технологий : вторая всерос. науч.-техн. конф. 19-21 апр. 2000 г. - Тюмень, 2000. - С. 8-9. (***Статья из материалов конференции)***

7. Демичев С. С. Методы предупреждения газо- и пескопоявлений в слабосцементированных коллекторах / С. С. Демичев. – Текст : непосредственный // Комплексирование геолого-геофизических методов исследования при локальном прогнозе и разведке нефти и газа в Западной Сибири : труды ЗапСибНИГНИ. - Тюмень, 1993. - С. 140-142. ***(Статья из сборника трудов)***

8.Шалкина Т. Н. Использование метода экспертных оценок при оценке готовности выпускников к профессиональной деятельности / Т. Н. Шалкина, Д. Р. Николаева - Текст : непосредственный // Актуальные вопросы современной науки: материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2012. – С. 199-205. ***(Статья из сборника конференций)***

9. Растрогин А. Е. Исследование и разработка процесса циклического дренирования подгазовых зон нефтегазовых месторождений : 25.00.17 : дис. ... канд. техн. наук / А. Е. Растрогин ; ЗапСибНИГНИ. - Тюмень, 2015. - 150 с. - Текст : непосредственный.(Диссертация)

10. Барышников А. А. Исследование и разработка технологии увеличения нефтеотдачи применением электромагнитного поля : 25.00.17 : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. А. Барышников ; ТюмГНГУ. - Тюмень, 2015. - 23 с. - Текст : непосредственный.(Автореферат)

11. Пат. 2530966 Российская Федерация, МПК E01H4/00 E01C23/00. Устройство для ремонта автозимников : № 2013129881/03 : заявл. 28.06.2013 : опубл. 20.10.2014 / Мерданов Ш. М., Карнаухов Н. Н., Иванов А. А., Мадьяров Т. М., Иванов А. А., Мерданов М. Ш. ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый ун-т» (ТюмГНГУ). - Текст : непосредственный.(Патенты)

12. А. с. 1810435 Российская Федерация, МПК5 E02F5/12. Устройство для уплотнения дорожных насыпей : № 4797444 : заявл. 09.01.90 : опубл. 23.04.93 / Карнаухов Н. Н., Мерданов Ш. М., Иванов А. А., Осипов В. Н., Зольников С. П. ; заявитель Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола. - Текст : непосредственный. (авторские свидетельства)

13. **ГОСТ Р 57618.1–2017.** Инфраструктура маломерного флота. Общие положения : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утв. и введ. в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2017 г. № 914-ст : введ. впервые : дата введ. 2018-01-01 / разработан ООО «Техречсервис». - Москва : Стандартинформ, 2017. - 7 c. - Текст : непосредственный. (ГОСТы)

14. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : федеральный закон № 131-ФЗ : принят Государственной думой 16 сентября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года. - Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. - 158 с. - Текст : непосредственный. (Законы РФ)

15. Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций : РД 153-34.0-03.205-2001 : утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01 : введ. в действие с 01.11.01. - Москва : ЭНАС, 2001. - 158 с. - Текст : непосредственный. ***(Нормативная документация: СП, РД, ПБ, СО***)

16. Афанасьев А. А. Совмещенное исполнение электрической машины и магнитного редуктора / А. А. Афанасьев. - Текст : непосредственный // Электротехника. - 2017. - № 1. - С. 34-42. (***Статья из журнала***)

17. План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда». - Текст : электронный // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : официальный сайт. - 2017. - URL : <http://rosmintrud.ru/docs/1281> (дата обращения : 08.04.2017). ***(Электронные ресурсы:составная часть сайта)***

18. Московская А. А. Между социальным и экономическим благом : конфликт проектов легитимации социального предпринимательства в России / А. А. Московская, А. А. Берендяев, А. Ю. Москвина. - DOI 10.14515/monitoring.2017.6.02. - Текст : электронный // Мониторинг общественного мнения : экономические и социальные перемены. - 2017. - № 6. - С. 31-35. - URL : <http://wcion.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017_142_02Moskovsaya.pdf> (дата обращения : 11.03.2019). ***(Электронные ресурсы:* *статья из журнала (c doi))***

19. Timoshenko S. P *Vibration problems in engineering /* S. P. Timoshenko, D. H. Young, К. W. Weaver. – Moscow: Krom Publ, 2013. – 508 р. ***(иностранная книга)***

20. Timoshenko S. P. Vibration problems in engineering / S. P. Timoshenko, D. H. Young, К. W. Weaver. - Moscow : Krom Publ, 2013. - 508 р. - Direct text. (***иностранная книга)***

21. Sergeev A. Considering the economical nature of investment agreement when deciding practical issues / A. Sergeev, T. Tereshchenko. - Direct text. // Pravo. – 2003. - № 7. - Р. 219-223. (***иностранная Статья из журнала)***