МД\_ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БУРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

СТР\_80

[ВВЕДЕНИЕ](#_Toc134057577)

[1. ОРГАНИЗАЦИЯ БУРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН НА УРАНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ](#_Toc134057578)

[1.1. Анализ состояния уранодобывающей отрасли и тенденции ее развития](#_Toc134057579)

[1.2. Технологии бурения в урандобывающей отрасли](#_Toc134057580)

[1.3. Проблемы организации процесса бурения](#_Toc134057581)

[2. БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО КАК МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ПРИ БУРЕНИИ](#_Toc134057582)

[2.1. Применимость методов бережливого производства при бурения технологических скважин](#_Toc134057583)

[2.2. Анализ рисков и производственных потерь в процессе бурения скважин и мероприятия по их минимизации](#_Toc134057584)

[3. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА УРАНДОБЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ](#_Toc134057585)

[3.1. Краткая оценка деятельности предприятия](#_Toc134057586)

[3.2. Анализ процессов бурения технологических скважин](#_Toc134057587)

[3.3. Разработка мероприятий по повышению эффективности бурения технологических скважин](#_Toc134057588)

[3.4. Оценка эффективности предложенных мероприятий](#_Toc134057589)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ](#_Toc134057590)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ](#_Toc134057591)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Уранодобывающая отрасль имеет большое значение для производства ядерной энергии, которая является одним из наиболее эффективных и экологически безопасных источников энергии. Казахстан является одним из крупнейших производителей урана в мире, и многие развивающиеся страны также начинают увеличивать свою долю в добыче урана. Однако в уранодобывающей отрасли есть некоторые проблемы, такие как сложности в выборе оптимальной технологии бурения, трудности в обеспечении безопасности, проблемы с обеспечением качества продукции и сложности в управлении проектами.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аликулов Ш.Ш. Анализ базовой модели подземного выщелачивания урана к природным условиям месторождения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. - №4. – С.115-120.

2. Амирова У.К. Обзор развития мирового рынка урана // Universum: экономика и юриспруденция. – 2017. - №4. – С.105-109.

3. Балашова Е.С., Юрьев В.Н. Экономический механизм и инструментарий ресурсного менеджмента промышленного предприятия. СПб : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. 240 с.

4. Белова, Т.А. Технология и организация производства продукции и услуг / Т.А. Белова, В.Н. Данилин. М.: Кнорус, 2013.- 238 с.

5. Бухалков, М.И. Производственный менеджмент: организация производства / М.И. Бухалков. - 2-e изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 395 с.