

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

1. Кизим, С.С. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ" / Инновационные технологии в науке и образовании. 2015. № 1 (1). С. 264.
2. СЕЙДАМЕТОВ, С.В. РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ: ПРОБЛЕМЫ НАЧИНАЮЩИХ РАЗРАБОТЧИКОВ / Информационно-компьютерные технологии в экономике, образовании и социальной сфере. 2019. № 3 (25). С. 39-44.
3. Мешков Д.А., Стариков А.В. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ GIT В РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СРЕДЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ / Курск, статья в сборнике трудов конференции 2014. - 291-293 с.
4. Фролова, Ж.Е. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ GIT В ПОДГОТОВКЕ ИТ СПЕЦИАЛИСТОВ - ОСОЗНАННАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ /Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2021. № 10. С. 206-208.
5. Сейдаметов С.В. РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ: ПРОБЛЕМЫ НАЧИНАЮЩИХ РАЗРАБОТЧИКОВ / Информационно-компьютерные технологии в экономике, образовании и социальной сфере. 2019. № 3 (25). С. 39-44.
6. Рындина А.С. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ GIT ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА / Вестник современных исследований. 2017. № 3 (6). С. 85-87.
7. Будилов В.Н., Романов А.А. ВАЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ / Молодой ученый. 2021. № 24 (366). С. 9-11.
8. Сычев О.А., Терехов Г.В. СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕННОГО КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ / Волгоград, 2018. - 64 с.
9. Кузьмин Д.С., РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ СТУДЕНЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ В ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИИ / В сборнике: Интеллектуальные информационные системы. Труды Всероссийской конференции с международным участием. 2017. С. 34-37.

10. Зикратов И.А., Спивак А.И., Разумовский А.В. МЕТОД РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К ОБЪЕКТАМ В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ / Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. 2012. № 4 (152). С. 94-96.
11. Пилипенко А.В. АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ GIT / В сборнике: Студенческая наука для развития информационного общества. сборник материалов VI Всероссийской научно-технической конференции. 2017. С. 205-207.
12. Мильчаков А.Е. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ / В сборнике: Информационные системы и технологии в образовании, науке и бизнесе (ИСИТ-2014). Материалы Всероссийской молодежной научно-практической школы. 2014. С. 224-225.
13. Копий А.А., Солодко А.А. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ В МОДЕЛИРОВАНИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ / Научный электронный журнал Меридиан. 2020. № 5 (39). С. 33-35.
14. Фадеев И.В., Фадеева Т.А. УСТАНОВКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ GIT / Экономика и социум. 2016. № 6-2 (25). С. 817-818.
15. Картамышев С.В. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕПОЗИТОРИЯМИ ПРОЕКТОВ НА ОСНОВЕ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ / В сборнике: Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. 2015. С. 2856-2860.
16. Боголепов А.С. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБУЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ GIT / В книге: . Сборник статей и тезисов студенческой открытой конференции. 2020. С. 356-357.
17. Рындина А.С. ВЫБОР СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА / В сборнике: Научное сообщество студентов. Междисциплинарные исследования. Электронный сборник статей по материалам XIX студенческой международной научно-практической конференции. 2017. С. 76-81.
18. Кустов А.А. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ И УПРАВЛЕНИЯ СОВМЕСТНОЙ РАЗРАБОТКИ В ОТДЕЛЕ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО

ОБЕСПЕЧЕНИЯ / Научный электронный журнал Меридиан. 2019. № 11 (29). С. 192-194.

19. Николаева О.В., Трофимов И.Е. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ: ЗАЧЕМ ОНИ НУЖНЫ РАЗРАБОТЧИКАМ? / В сборнике: Материалы Всероссийской молодежной конференции "Информационно-телекоммуникационные системы и технологии (ИТСиТ-2012)". 2012. С. 139-140.
20. Альтман Е.А., Александров А.В., Васеева Т.В. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ GIT / Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / Омск, 2021.