



## АННОТАЦИЯ

Магистерская диссертация на тему «Процессный подход при реализации веб-сериала «Новая наука»».

Ключевые слова: процессный подход, методология BPM, автоматизация процессов, реинжиниринг.

За время пандемии значительно вырос спрос на контент в цифровой среде: как контент в блогосфере, так и кино для стриминговых площадок. Государство, с целью внедрения и популяризации в креативной среде актуальной повестки и традиционных ценностей значительно нарастило объем финансовых вложений в отрасль. Производство фильмов и телепрограмм включает в себя процессы, требующие высокой креативности и гибкости.

Существует возможность внедрить технологические инновации в эту отрасль, которые могут упростить и оптимизировать процессы производства пленки и, таким образом, снизить производственные затраты. Чтобы добиться успеха при переходе на новые технологии, нужно понять истинные возможности и назначения инструментария. Кроме этого, следует решить, каким образом будут применяться BPM, и какие технологии будут использоваться.

Целью работы является анализ применимости и эффективности методологии BPM в процессах производства кинофильмов на примере документального веб-сериала «Новая Наука».

Цель работы была достигнута. В конечном итоге, в данной работе было предложено несколько вариантов использованию процессного подхода для повышения эффективности и снижения издержек в кинобизнесе. Рабочие процессы, то есть технические реализации бизнес-процессов, предназначены для обеспечения эффективной автоматизации в кинобизнесе.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
Институт инженерной физики и радиоэлектроники  
Кафедра экспериментальной физики и инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

  
подпись В.А. Орлов  
инициалы, фамилия

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ**

Процессный подход при реализации веб-сериала «Новая наука»

27.04.05 Инноватика

27.04.05.01 Управление инновациями

Руководитель  канд. физ.-мат. наук, доцент В.А. Орлов  
подпись, дата должность, ученая степень

Выпускник  В.С. Ботуров  
подпись, дата

Рецензент  канд. техн. наук, зав. кафедрой С.В. Бортновский  
подпись, дата должность, ученая степень

Красноярск 2022

*Нормоконтроль  
12.06.2022  
Петрушина С.Г.*  
