

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Социотехнический ландшафт цифровой реальности:

**философско-инженерный базис
экспертной поддержки управленческих
решений**

КОЛЛЕКТИВНАЯ МОНОГРАФИЯ

КУРСК – 2021

УДК 001.8
ББК 72
С 693

Ответственные редакторы:

Буданов В.Г. – доктор философских наук, кандидат физико-математических наук, проф. кафедры философии и социологии Юго-Западного государственного университета;
Асеева И.А. – доктор философских наук, проф. кафедры философии и социологии Юго-Западного государственного университета

Рецензенты:

Пружинин Б.И. – д.ф.н., г.н.с., руководитель сектора Философия естествознания Института философии РАН;
Лепский В.Е. – д. психол.н., г.н.с. Института философии РАН, сектор междисциплинарных проблем научно-технического развития

С693

Социотехнический ландшафт цифровой реальности: экспертная поддержка управленческих решений [Текст]: Коллективная монография / Аршинов В.И., Артеменко М.В., Асеева И.А., Белкина В.А., Буданов В.Г., Гримов О.А., Каменский Е.Г., Корневский Н.А., Конаныхина Т.Н., Маякова А.В., Родионова С.Н., Чеклецов В.В. / Отв. ред. В.Г. Буданов, И.А. Асеева. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2021.

ISBN 978-5-907512-74-0

Коллективная монография является итогом III этапа выполнения научного проекта «Социотехнические ландшафты цифровой реальности: онтологические матрицы, этико-аксиологические регулятивы, дорожные карты и информационная поддержка управленческих решений». В продолжение идей первого и второго этапов, в ней разработаны методологические принципы проектирования экспертной системы анализа динамики социотехнических ландшафтов на основе онтологических, ценностных и этико-аксиологических матриц и регулятивов, построена пилотная модель поддержки принятия решений управления социотехническими проектами.

Материалы публикуются в авторской редакции.

Работа выполнена при поддержке гранта РНФ, проект №19-18-00504

ISBN 978-5-907512-74-0

УДК 001.8
ББК 72

© Юго-Западный государственный университет, 2021
© ЗАО «Университетская книга», 2021
© Авторы, 2021