

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

СОЛОВЬЁВ И.В.

Сложная организационно-техническая система как инструмент исследования искусственных антропогенных систем. 5

ВИРТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

КУДЖ С.А., ЦВЕТКОВ В.Я.

Информационные образовательные единицы. 24

ЛИСИЦЫНА Л.С., ПЕРШИН А.А.

К вопросу создания Fab lab для подготовки разработчиков пользовательских веб-интерфейсов на основе HTML и CSS. 32

БЕЛЯЕВ М.И.

Дидактический аспект проектирования визуального ряда (иллюстраций) для электронных учебников. 39

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

БУКАТОВ А.А., ЛАЗАРЕВА С.А., САЛТЫКОВА Н.Н.

Управление лицензиями на программное обеспечение для дистанционного обучения. 49

МОНАХОВ Д.Н., МОНАХОВ Н.В.

Инструментарий дистанционных образовательных технологий. 60

ВОЛКОВА Л.Б.

О взаимодополняемости традиционного учебника и дистанционного курса. 68

ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ДАНИЛОВ О.Е.

Компьютерная экспериментальная установка для сканирования полей физических величин. 77

РЫБАЛКИНА Д.Х., КУРКИН А.В., ШЕГАЙ Л.А., ЗИНЧЕНКО С.Г.

Модель образовательного сверхконтента для изучения предмета гистология. 81

ЛЕТОВА Л.В.

Исследование влияния способа оценивания тестовых заданий на качество теста как измерительного инструмента. 93

МЕТОДИКА И ОПЫТ

БАРБАШОВА Л.И.

Методика оценки успешности педагогической деятельности учителя 102

БЕЛИЦКАЯ О.В.

Проблемы определения уровня развития образовательного меди-
апространства в условиях ссуза 108

АРЗУМАНЯН М.Ю., МАРКИНА Г.Л.

Новые методы архитектурного проектирования и организации
информационного сопровождения учебного процесса 117