

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

ТУЛЕНТЫ Д.С., ЕРМОЛАЕВА А.С.

Искусственный интеллект в страховании: новые требования к профессиональным навыкам 4

ГОРДЕЕВА Д.С., САПРЫКИНА Ю.В.

Интегративный подход как теоретико-методологическая стратегия формирования профессиональной экологической мобильности у преподавателей высшей школы 20

НОВЫЕ ПОДХОДЫ В ОБУЧЕНИИ

МОРОЗОВА И.В., ГРИГОРЬЕВА Н.Г.

Аутентичная поэзия как средство обучения английскому языку . 28

САХНО О.А., САБЛИНА М.А., КУТЕПОВА О.В.

Модель формирования инженерного мышления обучающихся в условиях организации Центра компетенций в сфере беспилотных авиационных систем. 40

СУЛЬНИЧЕНКО В.Н.

Алгоритмический подход при изучении грамматико-семантической специфики разрядов частиц. 53

ЧЕРНЫШЕНКО О.В.

Методические аспекты использования подкастов в обучении русскому как иностранному 68

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИЙ В ОБРАЗОВАНИИ

ГОНЧАРОВА Н.А.

Когнитивная вовлеченность студентов и стратегии ее развития .. 77

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

АКАПЬЕВ В.Л. САВОТЧЕНКО С.Е.

Педагогические проблемы цифровизации процесса обучения в ведомственном профессиональном образовании (на примере подготовки сотрудников правоохранительных органов МВД России) 86

БАУЭР Е.А., КОЛПАКОВ Д.С.

Об организации и развитии цифровой образовательной среды частной школы 99

БОРИСОВА Н.В., КАШИЦЫНА Ю.Н.

Проектно-исследовательская деятельность будущих учителей математики и информатики в условиях цифровой трансформации образования 110

ИВАНОВА О.В.

Визуальный подход в обучении студентов в условиях цифровизации высшего образования 118