

eLIBRARY.RU - Ахметзянова Г.Н. https://shelly.kpfu.ru/e-ksu/e_per/

elibrary.ru/author_items.asp?authorid=264842&show_refs=1&show_option=1

ФИЗИЧЕСКОГО САМОРАЗВИТИЯ СТУДЕНТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ РАБОТЫ
Айдаров Р.А., Ахметзянова Г.Н.
В сборнике: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИОРИТЕТНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. сборник научных трудов по материалам XI Международной научно-практической конференции. 2020. С. 17-19.

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ДОСТУПЕН НА САЙТЕ ИЗДАТЕЛЯ
Полный текст может быть получен через систему заказа
Доступ к полному тексту закрыт
Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ
Публикация из списков цитируемой литературы

ИНСТРУМЕНТЫ

- Следующая страница
- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные публикации в подборку: Новая подборка
- Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Вывести список ссылок на работы автора
- Анализ публикационной активности автора
- Вывести на печать список публикаций автора
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель
- Поиск публикаций

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:
7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

ФИЗИЧЕСКОГО САМОРАЗВИТИЯ СТУДЕНТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ РАБОТЫ
Айдаров Р.А., Ахметзянова Г.Н.
В сборнике: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИОРИТЕТНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. сборник научных трудов по материалам XI Международной научно-практической конференции. 2020. С. 17-19.

ОСОБЕННОСТИ И ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Ахметзянова Г.Н., Валеева Н.Ш., Багаевых А.О.
Казанский педагогический журнал. 2020. № 1 (138). С. 70-76.

ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ФИЗИЧЕСКОГО САМОРАЗВИТИЯ У СТУДЕНТОВ ВУЗА
Айдаров Р.А., Ахметзянова Г.Н.
Перспективы науки. 2020. № 2 (125). С. 116-118.

ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ВУЗА КАК ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ
Петров А.В., Ахметзянова Г.Н.
Перспективы науки. 2020. № 8 (131). С. 164-166.

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ФИЗИЧЕСКОГО САМОРАЗВИТИЯ СТУДЕНТОВ ВУЗА: КРИТЕРИИ, ПОКАЗАТЕЛИ И УРОВНИ
Айдаров Р.А., Ахметзянова Г.Н.
Глобальный научный потенциал. 2020. № 2 (107). С. 52-54.

СТРУКТУРА И СУЩНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ БАКАЛАВРОВ ТЕОЛОГИИ
Петров А.В., Ахметзянова Г.Н.
Глобальный научный потенциал. 2020. № 8 (113). С. 80-82.

СТРУКТУРА И СУЩНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ БАКАЛАВРОВ ТЕОЛОГИИ
Петров А.В., Ахметзянова Г.Н.
Глобальный научный потенциал. 2020. № 8 (113). С. 68.

MODEL OF DEVELOPING THE AVAILABILITY OF ENGINEERS TO INNOVATIVE ACTIVITY FOR HIGH-TECH INDUSTRY
Bagatseva A.O., Akhmetzyanova G.N.
International Journal of Engineering Research and Technology. 2020. T. 13. № 11. С. 3732-3735.

THE ESSENTIAL AND CONTENT CHARACTERISTICS OF METHODICAL COMPETENCE OF THE FUTURE TEACHER OF MATHEMATICS
Akhmetzyanova G.N., Bagatseva A.O., Sirazov F.S.
Journal of Computational and Theoretical Nanoscience. 2019. T. 16. № 11. С. 4550-4553.

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ КАК ВЕКТОР ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ
Ахметзянова Г.Н., Багаевых А.О., Карелина Е.А.
Перспективы науки. 2019. № 11 (122). С. 168-170.

ПРОЕКТНЫЙ ПОДХОД КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ГОТОВНОСТИ К ИННОВАЦИОННОЙ БОЛШОСТИ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ИТ-ПОДГОТОВКИ
З.И., Ахметзянова Г.Н.

RU 17:17
21.10.2021