



Электронный научный журнал

Современные проблемы науки и образования

ISSN 2070-7428 "Перечень" ВАК ИФ РИНЦ = 0,829

О ЖУРНАЛЕ

РЕДАКЦИОННАЯ ЭТИКА

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЛИТИКА

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

ЛИЧНЫЙ ПОРТФЕЛЬ

ВЫПУСКИ

ПОИСК

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Главная /

Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования»



Журнал включен в действующий Перечень рецензируемых научных изданий (ВАК РФ).

Информация о включении журнала представлена на официальном сайте ВАК (<http://perechen.vak2.ed.gov.ru>).

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ = **0,829**

Пятилетний импакт-фактор РИНЦ = **0,402**



**ВСЕ СТАТЬИ ПРОВЕРЯЮТСЯ СИСТЕМОЙ
«АНТИПЛАГИАТ»**

Договор с ЗАО «Анти-Плагиат» № 668 от 15.12.2016

Индекс Хирша для статей, опубликованных за последние пять лет - **41** (h5-индекс).

1 место в Российском сегменте научных журналов по версии [Google Scholar](#).

С гордостью сообщаем, что электронный научный журнал Академии Естествознания "СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ" имеет наивысший Индекс Хирша в русскоязычном сегменте научных журналов в системе Google Scholar, занимает в рейтинге ПЕРВОЕ МЕСТО и опережает более 40000 русскоязычных научных изданий.

Индекс Хирша журнала "СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ" выше аналогичного показателя всех журналов немецкой, испанской, французской, польской, украинской, корейской, японской и других языковых групп, что ставит журнал "СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ" в ряд ведущих мировых журналов.

Приглашаем Вас опубликовать научные статьи в журнале "Современные проблемы науки и образования".

Журнал «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ» зарегистрирован в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере





Электронный научный журнал

Современные проблемы науки и образования

ISSN 2070-7428 "Перечень" ВАК ИФ РИНЦ = 0,829

[О ЖУРНАЛЕ](#)[РЕДАКЦИОННАЯ ЭТИКА](#)[РЕДАКЦИОННАЯ ПОЛИТИКА](#)[ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ](#)[ЛИЧНЫЙ ПОРТФЕЛЬ](#)[ВЫПУСКИ](#)[ПОИСК](#)[ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ](#)[Главная /](#)

Экспертный совет

ФИО	Ученая степень, звание	Место работы	Должность	Город
Абдуллаев Абдуманон	д.б.н., профессор	Институт ботаники, физиологии и генетики растений Академии наук Республики Таджикистан	Заведующий лабораторией биохимии фотосинтеза	Душанбе, Таджикистан
Аверьянов Сергей Витальевич	д.м.н., профессор	Башкирский государственный медицинский университет	Зав.каф. стоматологии общей практики и челюстно – лицевой хирургии	Уфа
Агеева Гульназ Фаритовна	к.п.н.	ФГБОУ ВО «Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма»	Доцент кафедры спортивного менеджмента, рекреации и спортивно-оздоровительного туризма	Набережные Челны
Айдарханова Гульнар Сабитовна	д.б.н., доцент	Евразийский национальный университет им.Л.Н. Гумилева	доцент кафедры Управление и инжиниринг в сфере охраны окружающей среды	Астана, Казахстан
Аксенова Валентина Александровна	д.м.н., профессор	Первый МГМУ им. Сеченова И.М., НИИ		Москва



Электронный научный журнал

Современные проблемы науки и образования

ISSN 2070-7428 "Перечень" ВАК ИФ РИНЦ = 0,829

[О ЖУРНАЛЕ](#)

[РЕДАКЦИОННАЯ ЭТИКА](#)

[РЕДАКЦИОННАЯ ПОЛИТИКА](#)

[ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ](#)

[ЛИЧНЫЙ ПОРТФЕЛЬ](#)

[ВЫПУСКИ](#)

[ПОИСК](#)

[ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ](#)

[Главная](#) / [Выпуски журнала](#) / [Выпуск журнала №6 за 2017 год](#)

Информация о выпуске

Разделы

[Медицинские науки \(14.01.00, 14.02.00, 14.03.00\)](#)

[Педагогические науки \(13.00.00\)](#)

[Биологические науки \(03.02.00\)](#)

Выпуск журнала №6 за 2017 год

Медицинские науки (14.01.00, 14.02.00, 14.03.00)

[ПРЕВЕНТИВНАЯ ГЕРИАТРИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ДОКАЗАТЕЛЬСТВАХ](#)

Резник А.В., Щекатуров А.А., Шарова А.А.

[ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА И КОРРЕКЦИЯ ВЕГЕТАТИВНЫХ ДИСФУНКЦИЙ ПРИ ДЕЗАДАПТАЦИОННЫХ РАССТРОЙСТВАХ](#)

Чурганов О.А., Щуров А.Г., Медведев Д.С., Бондарев С.А., Борисов Д.Н.

[ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ФОРМИРОВАНИЯ ПАНКРЕАТОДИГЕСТИВНЫХ АНАСТОМОЗОВ ПРИ ПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ](#)

Кит О.И., Колесников Е.Н., Кациева Т.Б., Санамянц С.В., Снежко А.В., Фоменко Ю.А., Трифанов В.С., Кожушко М.А., Мягков Р.Е.

[КОРРЕЛЯЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДЕЕСПОСОБНОСТИ И ПАРАМЕТРОВ САГИТТАЛЬНОГО БАЛАНСА У ПАЦИЕНТОВ С ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ ПОЗВОНОЧНИКА](#)

Рерих В.В., Борзых К.О., Самохин А.Г.

[ИНФОРМАТИВНОСТЬ МЕТОДА ОДНОКРАТНОЙ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА В КРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ](#)

Кузнецов А.Б., Бояринов Г.А., Мухин А.С., Симутис И.С.

[РОЛЬ ПРЕГНАВИДАРНОЙ ПОДГОТОВКИ В ТЕЧЕНИИ ГЕСТАЦИИ У ЖЕНЩИН ПОСЛЕ ОРГАНОСОХРАНЯЮЩЕГО ЛЕЧЕНИЯ МИОМЫ МАТКИ](#)

Хорольский В.А.



Информация о статье

Журнал
Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 6

Дата публикации
15.11.2017

Раздел
Педагогические науки (13.00.00)

УДК
378.046.4

ПУТИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ «ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАСПОРТ УГОЛОВНОГО ДЕЛА» И ВОЗМОЖНОСТИ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

[АВТОРЫ](#)[РЕЗЮМЕ](#)[ФАЙЛЫ](#)[КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА](#)[ЛИТЕРАТУРА](#)

Бутенко О.С. [✉ 1](#) Бутенко В.С. [✉ 2](#)

1 ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации»

2 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет»

Работа следователя, как любая другая, должна идти в ногу со временем. Современные тенденции развития высоких технологий шагнули уже так далеко, что программное обеспечение, приближенное к искусственному интеллекту ROSS, которое работает на когнитивном супер компьютере IBM Watson в 2016 году был принят на работу в Нью-Йоркскую юридическую компанию Baker & Hostetler. [3] В нашей стране тоже развиваются высокие технологии и технологии искусственного интеллекта, но, к сожалению, не в области юриспруденции. Большая часть программного обеспечения для юристов – это справочные системы (Консультант+, ГАРАНТ и т.д.). Этого, безусловно, недостаточно. До сих пор нет качественного и регулярно обновляемого Автоматизированного рабочего места (АРМ) следователя, слабо используются технологии виртуальной реальности. Поэтому единственный путь для развития юридического прикладного программного обеспечения – это его разработка организацией самостоятельно. Именно по этому пути пошел и Следственный комитет Российской Федерации.

