

«Российская наука в современном мире»
LXVI Международная научно-практическая конференция

30 ноября 2024
Научно-издательский центр «Актуальность.РФ»

СБОРНИК СТАТЕЙ

Collected Papers
LXVI International Scientific-Practical conference
«Russian Science in the Modern World»

Research and Publishing Center
«Actualnotes.RF», Moscow, Russia
November, 30, 2024

Moscow
2024

УДК 00, 1, 33, 34, 36, 37,39, 50, 51, 57, 60, 61, 62, 63, 67, 68, 7

ББК 1

P76

Российская наука в современном мире

P76 Сборник статей LXVI международной научно-практической конференции.
Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2024. – 480 с.
ISBN 978-5-6053213-2-3

Книга представляет собой сборник статей LXVI международной научно-практической конференции «Российская наука в современном мире» (Москва, 30 ноября 2024 г.). Представленные доклады отражают наиболее значительные достижения в области теоретической и прикладной науки. Книга рекомендована специалистам, преподавателям и студентам.

Сборник рецензируется членами оргкомитета. Издание включено в Elibrary согласно лицензионному договору 930-03/2015К.

Организатор конференции:

Научно-издательский центр «Актуальность.РФ»

При информационной поддержке:

Пензенского государственного университета

Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова

Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

СОДЕРЖАНИЕ

OPTIMIZATION OF LOGISTICS PROCESSES IN AGRICULTURE: THE POSSIBILITIES OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE <u>Nurgalieva M.I.¹, Kashkimbayeva N.M.¹, Akanova A.S.¹, Kassekeyeva A.²</u>	12
ВЛИЯНИЕ СРОКА ПОСЕВА И ВНЕСЕНИЯ НОРМ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТА ХЛОПКА «ГЯНДЖА-182» В ГЯНДЖА-ДАШКЕСАНСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЙОНЕ <u>Гусейнов Н.В., Намазова Р. В.</u>	18
УДОБРЕНИЕ ЭКОФУС В ПОСЕВАХ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ <u>Рыбина В.Н., Миличенко А.А., Волик В.В.</u>	25
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИБРОЦЕНТРИФУГ В САХАРНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ <u>Линенко А.В., Ямалеев И.А.</u>	29
КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ МЕЖДУ КЛИНИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ И ДНЯМИ ПРЕБЫВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ В ЦЕНТРЕ COVID-19 <u>Курмаева Д.Н.¹, Нуриддинов Ш.Д.¹, Далимова Д.А.¹, Хакимов Б.Б.²</u>	31
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПО ЧЕТЫРЕМ КЛИНИЧЕСКИМ МАРКЕРАМ У ЖЕНЩИН С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ В УЗБЕКИСТАНЕ <u>Курмаева Д.Н.¹, Нуриддинов Ш.Д.¹, Далимова Д.А.¹, Хакимов Б.Б.²</u>	34
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В ЗАМКНУТЫХ ЭКОСИСТЕМАХ: РОЛЬ МИКРОБНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ФОТОТРОФНОГО ЗВЕНА <u>Шахов В.Л.</u>	36
ПРОЕКТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭПИФИТНЫХ ЛИШАЙНИКОВ НА ПРИМЕРЕ ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ И ТЕМНОХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЕВ ПРОБНОЙ ПЛОЩАДИ № 4, ВЕРШИНА ХРЕБТА МАЛЫЙ ЯМАНТАУ (ФБГУ «ЮУГПЗ») <u>Алибаев А.Ф.</u>	40
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА КАК МЕТОД РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА <u>Хафизова А.А., Крючкова С.А.</u>	43
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ТРЕНИРОВОЧНОМ ПРОЦЕССЕ <u>Давлетгареева А.А., Закиев А.М.</u>	45
ФОРМИРОВАНИЕ ЖЕЛУДОЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА ДЛЯ ЭЗОФАГОПЛАСТИКИ НА ПРАВОЙ ЖЕЛУДОЧНОЙ АРТЕРИИ <u>Королева К.И.</u>	47
ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА И ПРОДУКТИВНОСТИ ЛИПИДОВ В ПРОЦЕССЕ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ НА ПИЛОТНОЙ УСТАНОВКЕ <u>Канаков Е.А.^{1,2}, Есипович А.Л.^{1,2}, Чарыкова Т.А.^{1,2}, Митюкова Ю.А.¹</u>	50
IDENTIFICATION OF THE MOST COMMONLY CONSUMED VEGETABLE OILS IN UZBEKISTAN, COVERING BOTH DOMESTIC AND IMPORTED TYPES <u>Nuriddinov Sh.J., Bozorov S.S., Dalimova D.A.</u>	54
АНАЛИЗ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ПУТИ ЕГО ПОНИЖЕНИЯ <u>Садвакасова Д.А.</u>	56
РАЗРАБОТКА ГИБРИДНОЙ МОДЕЛИ НАВИГАЦИИ НАЗЕМНОГО РОБОТА НА СЛОЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ <u>Ал-Хафаджи И.М.А.</u>	63
ОЧИСТИТЕЛЬ ХЛОПКА ОТ МЕЛКОГО СОРА <u>Машарибов А.Р.</u>	65

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛОКАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ: ВЫЗОВЫ И ИННОВАЦИИ Давыдов А.А.	68
ВОЗМОЖНОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕЖИМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ Муратов Х.М., Кадиров К.Ш., Кушев А.П.	71
ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ. ОБОСНОВАНИЕ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАТФОРМЫ, РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ Устьянцев Ю.А.	73
НЕОДНОЗНАЧНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ АУТЕНТИФИКАЦИИ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ Ахмадиева Вилена Ф., Ахмадиева Виола Ф., Байрушин Ф.Т.	77
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЗА СЧЁТ УВЕЛИЧЕНИЯ СТАБИЛЬНОЙ СТОЙКОСТИ ИНСТРУМЕНТА ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ КАТАНИЯ КОЛЁСНЫХ ПАР Хариев И.Н., Кузнецов В.А.	80
ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ БПЛА: СОВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВА Галиев Р.М.	82
ПРИМЕНЕНИЕ ТАКТИЧЕСКИХ И ТРАЕКТОРНЫХ ПРИЗНАКОВ ПРИ РАСПОЗНАВАНИИ КЛАССА ВОЗДУШНОЙ ЦЕЛИ Надточий В.Н., Латко В.В., Левышкин Д.С.	87
ЭМУЛЬСИОННАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ МОНОМЕРОВ В ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДНЫХ АКРИЛОВЫХ ДИСПЕРСИЙ Федченко В.Н.	90
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА АКРИЛАМИДА Федченко В.Н.	93
ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ НАМАГНИЧЕННОГО ТЕЛА ПРИ ЕГО ДВИЖЕНИИ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ Черноземцев А.В.	97
ГИПСОВОЕ ВЯЖУЩЕЕ С КОМПОНЕНТАМИ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ВАНАДИЯ Соловьев С.В., Яремчук М.В.	101
ПРИМЕНЕНИЕ ПАССИВНОЙ КОГЕРЕНТНОЙ РАДИОЛОКАЦИИ В ЦЕЛЯХ РАСПОЗНАВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ Надточий В.Н., Якупов Ш.И., Лисунов З.А.	104
ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЯВОК НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ Ванин В.Н., Вернер А.А., Опарин М. А.	106
РАССМОТРЕНИЕ НОВОГО КЛАССА ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ Ванин В.Н., Кочин В.С., Никоноров А.Е.	109
ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ И ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЁТОВ Ванин В.Н., Пономарев А.П., Гирфанов В.Р.	112

ОПТИМИЗАЦИЯ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА В ЭПОХУ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ	
Ванин В.Н., Жучаев Р.А., Колосенцев В.М.	116
ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПЛАНИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА	
Ванин В.Н., Семьянников К.С., Калимуллин А.В.	119
ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПЛАНИРОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА	
Ванин В.Н., Рылов А.А., Радченко П.А.	121
ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ТРАСС	
Безруков Д.В., Жабров И.В., Ванин В.Н.	123
АНИМАЦИЯ В КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ	
Абраамян Э.М.	125
ЧТО ТАКОЕ ДРАЙВЕРЫ	
Абраамян Э.М.	127
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ЧЕРВИ	
Абраамян Э.М.	129
ИНСТРУМЕНТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОДУКТА ЖЦ-ДИАПАЗОНА НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ CALS И PDM	
Матвеева Н.В., Кузнецов А.С.	131
ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ И МИКРОТВЕРДОСТИ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА $Al+TiO_2$ ПОСЛЕ ФРИКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ	
Исмаилов А.Р. оглы	135
КОМБИНАЦИОННОЕ РАССЕЯНИЕ СВЕТА В КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ НА ОСНОВЕ САХАРИДОВ И ПОЛИСТИРОЛА	
Белогорохов И.А.	137
ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ САХАРИДОВ	
Белогорохов И.А.	139
НЕФТЬ И ГАЗ ЯНАО. ПАО НК «РУССНЕФТЬ»	
Солодовников А.Ю.	141
АНАЛИЗ И ПРИНЦИПЫ ТРАНСПОРТНО-ПЕШЕХОДНОЙ СВЯЗИ Г. БЕЛГОРОД	
Город. П.С., Пчелкина А.А.	143
ВЛИЯНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ НА ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ	
Пчелкина А.А., Город. П.С.	145
МЕЖПРЕДМЕТНАЯ СВЯЗЬ ЭЛЕМЕНТОВ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ	
Мусабекова З.Е. ¹ , Мамыралиева Г.А. ²	147
ПРИМЕНЕНИЕ ГРУППОВОЙ ФОРМЫ РАБОТЫ В ПРОЦЕССЕ ОРГАНИЗАЦИИ УСВОЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА ПРИ ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИКЕ	
Парфилова В.И., Мударисова И.В.	150
КОРПОРАТИВНЫЙ СПОРТ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ СОТРУДНИКОВ В ЗДОРОВОМ ОБРАЗЕ ЖИЗНИ	
Мерзлякова Т.К.	153
ТАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОМБИНАЦИОННОГО СТИЛЯ ВЕДЕНИЯ БОЯ В СОВРЕМЕННОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ БОКСЕ	
Ромашов А.А.	155
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕЙ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ	
Загороднев Н.С.	159

ПРЕИМУЩЕСТВА ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЛОКАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНЦИИ УЧАЩИХСЯ С ПОМОЩЬЮ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ КОРПУСОВ Козлова Е.С.	162
КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАК РЕСУРС УЛУЧШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Хугистова Ф.Ш.	164
ЦИФРОВОЕ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ МЫШЛЕНИЕ Султанбаева Л.У., Ауелбекова Г.С.	166
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ ДОШКОЛЬНОГО И НАЧАЛЬНОГО ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ С ОВЗ Шабалина А.И.	171
МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ УЧАЩИХСЯ ПРИ РЕШЕНИИ СЛОЖНЫХ И ТРУДНЫХ ЗАДАЧ Бельченко Я.В., Комаров Б.А.	173
ПРЕСТУПНОСТЬ И СУДИМОСТЬ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ Калинин А.М., Кузьмина А.С., Сапронова Н.А.	180
К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ ПРЕДМЕТНЫХ ЭЛЕКТИВНЫХ КУРСОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ Акулин Е.А.	184
ЖЕНСКИЙ БОКС НА ЗАНЯТИЯХ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ В ВУЗЕ Закураева И.А., Ахапкин В.Н.	186
ПРОЦЕССЫ СОЗНАНИЯ: ПАЗЛ СЛОЖИЛСЯ Петрийчук Н.Д.	189
ЦИФРОВОЙ АУТИЗМ: ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПОДРОСТКОВ Кононова С.И.	192
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИЧНОСТИ СПОРТСМЕНА МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА Рубахин Е.Е.	202
ПРОБЛЕМА ПСИХИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ В ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ НАУКЕ Толмачева Ю.А.	206
СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПИЩЕВУЮ ЗАВИСИМОСТЬ Матвеева И.А.	209
ОСОБЕННОСТИ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА СОЦИАЛЬНОГО ПЛАКАТА Пименова С.Р.	211
НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРАКТИКИ ПРОВЕДЕНИЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ БАЛОВ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ Киселев А.Н.	214
ИССЛЕДОВАНИЕ СВЯЗИ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОЛЕЙБОЛЬНОЙ КОМАНДЫ «ЗЕНИТ-КАЗАНЬ» В МАТЧАХ ПРОТИВ КОМАНДЫ «ДИНАМО-МОСКВА» Прохорова С.А.	216
ОСОБЕННОСТИ КОМПОЗИЦИОННО-ГРАФИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ СЕТЕВЫХ ИЗДАНИЙ Зотова Е.В.	218
ОСОБЕННОСТИ КОНТЕНТА РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ТЕЛЕПРОГРАММ Шестакова И.Е.	220
ИНФОТЕЙНМЕНТ В НОВОСТНОМ ВЫПУСКЕ РЕГИОНАЛЬНОГО И ФЕДЕРАЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ Федорова М.С.	223

СИМВОЛИЗМ В ПАННО «СПЯЩАЯ КРАСАВИЦА» СОЗДАННЫЕ ЛЕОНОМ БАКСТОМ Ковальчук А.С.	226
ИКОНОГРАФИЯ ШИВЫ В ЖИВОПИСИ ШКОЛЫ ПАХАРИ Хмельницкая А.Б.	229
НАСЛЕДИЕ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ТАНЦА: ИССЛЕДОВАНИЕ МНОГОМЕРНОГО ВЫРАЖЕНИЯ ТАНЦЕВАЛЬНЫХ ТЕМ Ли Юяо	232
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ГЕНЕАЛОГИИ В РОССИИ Лях А.В.	234
К ВОПРОСУ ОБ ИСТОРИИ РОССИЙСКОГО ЧАСТНОГО СЫСКА Зудаева В.В.	239
РОЛЬ МТС В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ПЕРИОД ПЕРВОЙ ПЯТИЛЕТКИ В УЛЬЯНОВСКОМ ОКРУГЕ Борисов Д.С.	241
СОЦИАЛЬНАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ И СКРЫТОЕ НЕПРИЯТИЕ: АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД НА МИГРАЦИЮ В РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ) Белова Н.А.	245
МИСТИЧЕСКИЕ ИСТОРИИ И ФОЛЬКЛОР РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) Гуляева Р.Ю.	247
БАШКИРСКАЯ ЛИТЕРАТУРА В УСЛОВИЯХ МАСС-МЕДИА: СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ И ВЫЗОВЫ Вахитова-Хусаинова И.Р.	255
ПРИРОДА РОЛИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЛИДЕРА (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА МОСКВЫ) Кузь С.И.	257
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АСПЕКТ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И РОССИИ Фролкова М.В.	260
ТРЕУГОЛЬНИК МЕЖДУ ТУРЦИЕЙ, РОССИЕЙ И ЕВРОПЕЙСКИМ СОЮЗОМ: ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРОЕКТА «ТУРЕЦКИЙ ПОТОК» Гокджен М.И.	263
ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКОВЕДЧЕСКОЙ КРИТИКИ ВИДЕОИГР КАК ИСТОЧНИКА ДЛЯ ПОЛИТОЛОГОВ Белов С.И.	265
ПОНЯТИЕ, ПРИЗНАКИ И ВИДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ В РОССИИ Гурбик Ю. Ю., Трубин С.В.	267
КАДРОВЫЕ РОТАЦИИ В ВОПРОСЕ СМЕНЫ ПОКОЛЕНИЙ ПОЛИТИЧЕСКИХ ЭЛИТ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛОРУССИЯ С 1994 ПО 2024 ГГ. Богачев Е.О.	269
ФРАГМЕНТ ИЗ ЕВАНГЕЛИЯ ОТ МАРКА 11:18 В СВЕТЕ СОПОСТАВИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ГОТСКОЙ БИБЛИИ И РЕДАКЦИЙ ДРЕВНЕГРЕЧЕСКОГО ОРИГИНАЛА Каменева О.В.	273
ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЭТИКИ И ПРАВА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ Садреева А.Е.	275
КУЛЬТУРА КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРЕСА Шкундич А.О.	279
РОЛЬ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ В ПЕРЕХОДЕ К «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКЕ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ Бадалов А.М. оглу, Тахмезов М.Н. оглу	281

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ БЮДЖЕТНОГО ПРОЦЕССА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
<u>Аминов М.И.</u>	284
ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ ВНЕДРЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕБЕЛИ	
<u>Артюшина Д.Е.</u>	286
ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРАУДФАНДИНГА В СФЕРЕ ТУРИЗМА	
<u>Морозов В.Ю., Яворская А.А.</u>	292
ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКОЙ ИНДУСТРИИ	
<u>Данилова В.А., Литвинова Е.В.</u>	296
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
<u>Телекабель В.К., Чернованов А.А.</u>	300
ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДИК ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АКТИВОВ КОМПАНИИ	
<u>Тернопольская Л.А.</u>	302
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИЙ В РОССИИ: КЛЮЧ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ	
<u>Багнюков М.Ю.</u>	307
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЦЕНТРАЛЬНОГО КАЗАХСТАНА	
<u>Шохабаева А.С.</u>	311
УПРАВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ	
<u>Станкина Е.Н.</u>	314
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В СПОРТЕ	
<u>Мохначев А.Д.</u>	319
ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В БИЗНЕСЕ	323
<u>Николаева Э.С.</u>	323
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ СКВОЗНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	
<u>Антонова К.М.</u>	325
УЧЕТ ИСПОЛНЕНИЯ БЮДЖЕТА В ФИНАНСОВЫХ ОРГАНАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
<u>Аникеева Д.А., Лукьянчук А.В.</u>	327
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В УПРАВЛЕНИИ КОРПОРАТИВНЫМИ ФИНАНСАМИ	
<u>Аникеева Д.А., Лукьянчук А.В.</u>	331
РЕФОРМИРОВАНИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	
<u>Аникеева Д.А., Лукьянчук А.В.</u>	337
СУЩНОСТЬ ПОНЯТИЯ «ЗАНЯТОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ» В РОССИИ	
<u>Гурбик Ю. Ю., Трубина М.В.</u>	340
INSTITUTIONS AND CONTEXT IN DEVELOPMENT ECONOMICS	
<u>Takayama S.Y.P.N.</u>	342
SOCIAL CAPITAL, INSTITUTIONS AND DEVELOPMENT	
<u>Takayama S.Y.P.N.</u>	344
РОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ ПОДДЕРЖКИ СТАРТАПОВ В СФЕРЕ ИТ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	
<u>Данила А.В., Новопашина Е.С.</u>	346

РАЗРАБОТКА ДОРОЖНОЙ КАРТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО ПЕРСОНАЛА РОСГВАРДИИ Гуляева, Д.М., Максимова, Т.В.	348
УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ СФЕРЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ Новикова Ю.В.	353
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РОССИЙСКИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Брагина Т.С.	355
КОРПОРАТИВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В РОССИИ Пономарев Н.А.	358
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ Морозова К.М.	360
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ БИЗНЕС- ПРОЦЕССОВ ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА Ильинцева М.Н.	363
ВЛИЯНИЕ ОПЕРАЦИОННОГО ЛЕВЕРИДЖА НА УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОРПОРАЦИИ Орлов П.Н.	365
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК И ЗАКУПОК ЗА СЧЕТ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ Куркуль Э.Л., Хаймова Е.Д.	368
ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАСХОДОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ Куркуль Э.Л., Хаймова Е.Д.	371
ПРАВОВОЙ СТАТУС ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОСРЕДНИКОВ В ГРАЖДАНСКОМ ПРАВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Волкова Н.М.	374
ДОВЕДЕНИЕ ДО САМОУБИЙСТВА В УГОЛОВНОМ ЗАКОНЕ Козлова К.В., Горская Д.А., Бувашкина Е.А., Сорокина А.О.	378
К ВОПРОСУ АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРИНУЖДЕНИЯ Коровко Ю. А.	383
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ ФИНАНСОВОЙ УСЛУГИ В РАМКАХ ИНСТИТУТА ФИНАНСОВОГО УПОЛНОМОЧЕННОГО РФ Кужаков А. М.	387
ANALYSIS OF ANTI-TRUST LAWS ON SPORTS EVENT BROADCASTING RIGHTS TRANSACTIONS IN CHINA Lyu Mingcan	389
ПРОБЛЕМА ПРЕСТУПНОСТИ В МЕСТАХ ЛИШЕНИЯ СВОБОДЫ Андреев Н.А.	391
ПРАВОВОЕ ПРИНУЖДЕНИЕ КАК ОДИН ИЗ СПОСОБОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАВОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ Щербачева Е.К.	397
УСЛУГИ няни НА ДОМУ ДЛЯ СЕМЕЙ, ВОСПИТЫВАЮЩИХ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ Кукса А.И.	399
ЗАЛОГ КАК МЕРА ПРЕСЕЧЕНИЯ В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Кукса А.И.	401

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРАВ ЛИЦ, НЕ ДОСТИГШИХ ВОСЕМНАДЦАТИЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА В УГОЛОВНОМ СУДОПРОИЗВОДСТВЕ	
<u>Тимофеева А.В.</u>	403
ТРУДНОСТИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ С ВЫЯВЛЕНИЕМ И УСТРАНЕНИЕМ ПРИОСТАНОВЛЕННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ	
<u>Чилингарян А.Р.</u>	406
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСКРЕЦИОННЫХ ТРАСТОВ И ЧАСТНЫХ (СЕМЕЙНЫХ) ФОНДОВ ПРИ БАНКРОТСТВЕ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ	
<u>Иванова Г.В.</u>	408
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПОДСУДНОСТЬ ПО ДЕЛАМ С УЧАСТИЕМ ПОДСАНКЦИОННЫХ ЛИЦ	
<u>Зайцев В.А., Сафронов В.А.</u>	411
ВИДЫ РЕЦИДИВА В РОССИЙСКОМ УГОЛОВНОМ ПРАВЕ	
<u>Долматова А.А.</u>	415
КОНЦЕПЦИЯ СОВРЕМЕННОГО УГОЛОВНОГО ПРАВА	
<u>Елисеева А.А.</u>	417
ЖИВОТНЫЕ КАК ОБЪЕКТЫ ГРАЖДАНСКИХ ПРАВ	
<u>Сардарян М.Р.¹, Дубинская М.В.²</u>	419
ПОНЯТИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
<u>Барышова А.А.</u>	421
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИНЦИПОВ УГОЛОВНОГО ПРАВА	
<u>Шмыкова В.Е.</u>	423
ОСОБЕННОСТИ ПРЕСТУПНОСТИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ В СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	
<u>Гоголкина К.К.</u>	425
ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ В ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЯХ	
<u>Заулочнов Е.А., Никишова Л.А.</u>	430
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИЗЪЯТИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД В РОССИИ И КИТАЕ	
<u>Даниленко Ю.В.</u>	433
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИВАТИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	
<u>Маковский А.В.</u>	436
МНОЖЕСТВЕННОСТЬ ЛИЦ ПРИ РАССМОТРЕНИИ ГРАЖДАНСКИХ ДЕЛ	
<u>Иванова А.С.</u>	441
СВИДЕТЕЛЬСКИЙ ИММУНИТЕТ	
<u>Рудаков Я.Д.</u>	444
РОЛЬ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ МЕТОДОВ РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ В АРБИТРАЖНОМ ПРОЦЕССЕ	
<u>Иманкулова А.Х., Жданова А.С., Барабанова Ю.С.</u>	447
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В ПОЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ ОБЩЕСТВА	
<u>Корьева К.С., Мишаленкова К.В., Черпакова Е.А., Юфимова А.З.</u>	450
ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ В СФЕРЕ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА	
<u>Федосеева П.В., Власова А.А.</u>	453
ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КИНОИНДУСТРИЮ НА ПРИМЕРЕ ФЕНОМЕНА “АВАТАР”	
<u>Анциферов В.И.</u>	458
К ВОПРОСУ О РЕГИСТРАЦИИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ	
<u>Салпагарова М.Б.</u>	465

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЗАКОННОСТЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ САНКЦИЙ КАК ИНСТРУМЕНТА МЕЖДУНАРОДНОГО ПРАВА Канунникова В.А., Чекалдина А.А.	468
КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В РОССИЙСКОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ Терещенко В.В., Фомина М.М.	472
РЕТРОАКТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЗАЧЕТА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОСПАРИВАНИЯ В ДЕЛЕ О БАНКРОТСТВЕ Костко В.С.	476

**Полный сборник статей конференции находится по адресу:
https://актуальность.рф/RNSM-66_originalmaket_N.pdf**

ПРОЦЕССЫ СОЗНАНИЯ: ПАЗЛ СЛОЖИЛСЯ

Петрийчук Н.Д.

Лаборатория схемотехники адаптивных систем (fornit.ru/67990), Москва

После публикации трилогии «Основы фундаментальной теории сознания» можно с уверенностью утверждать, что в настоящее время существует формализованная система организации принципов процессов осознания.

Ключевые слова: психофизиология, психология, система адаптивности, процессы осознания.

Введение. До сих пор еще не было опубликовано ни одной теории сознания, которая бы предлагала конкретные принципы и механизмы реализации процессов сознания. В журнале *Progress in Biophysics and Molecular Biology* (August 2024, Pages 28-169) была опубликована работа Роберта Лоуренса Куна «Ландшафт сознания: к таксономии объяснений и следствий» о 225 современных научных теориях сознания, никак не совместимых друг с другом, при отсутствии у всех них убедительной экспериментальной доказательности и необходимой корректности (fornit.ru/68293).

Есть несколько причин у столь долгого и мало результативного процесса исследования сознания.

1. В статье «Философский смысл проблемы естественного и искусственного интеллекта» К. В. Анохин показал одну из важнейших причин неудач в выработке целостной теории индивидуальной адаптивности: «... одной из существенных тенденций современной нейрофизиологии является изоляция отдельных механизмов мозга для удобства экспериментирования над ними в целях изучения их свойств. Этот аналитический прием, общий для многих биологических наук, уже дал значительные результаты. Однако прием этот полезен и хорош только на определенной стадии научно-исследовательского процесса: при сборе первичных материалов и в период подготовки к широким обобщениям» [1].

2. Отсутствие схемотехнического подхода, который является методом описания сложных систем причинно-следственных взаимодействий [2]. Феномен схемотехника заключается в том, что он своим специфическим опытом способен заставить заработать любую схему причинно-следственных взаимодействий.

3. Недостаточность работ, описывающих эволюционную иерархию совершенствования систем на основе гомеостатической регуляции от самых пустейших организмов до обладающих психикой. Невозможно умозрительно учесть все то, что было проверено эволюцией миллионами лет и триллионами особей, так что шаблон целостной системы эволюционных принципов следует унаследовать у природы.

4. Игнорирование корректного системного шаблона для развития модели описания, основанного на аксиоматической базе. Корректность такого шаблона подразумевает составление системы описания, включающей все известные фактические данные исследований с целью заполнения всех недостающих элементов взаимодействия объектов системы (fornit.ru/68293).

Примером использования корректного шаблона описания системы является Д.И. Менделеев, который составил пазл на основе известных химических элементов, и это обнаружило пробелы и неточные сведения о некоторых химических элементах. Это дало возможность применить к пазлу интерполяции и экстраполяции для обнаружения недостающего при очевидности степени завершенной формальной системы по отсутствию пробелов.

Представляем модель МВАП, созданную на основе корректного пазла, верифицированную на уровне принципов и их реализации. Монография «Основы фундаментальной теории сознания» доступна в виде трилогии: «Рефлексы», «Субъективность» и «Бессознательное» (fornit.ru/68715). В книге «Субъективность» показаны не только конкретные механизмы системы осознания, но и даются ответы на «трудные» вопросы.

В отличие от философских или умозрительных теорий, есть действующий прототип индивидуальной системы адаптивности, который и помог окончательно сформироваться МВАП.

Модель анонсирована в научном журнале [3].

Основная часть

Пазл системы индивидуальной адаптивности строится в контексте гомеостатической регуляции организма на всех уровнях, включая поведенческий. Эта регуляция обязывает поддерживать жизненные параметры организма в норме и, таким образом, связывает все системы в одно целенаправленное целое. В теме статьи нас интересует функциональность психики и то, как она организуется схематехническими принципами.

Граница функциональности психики в рамках гомеостатической регуляции возникает, когда для новых условий нет рефлекторных реакций, обеспечивающих целевой результат регуляции и тогда нужно то, что способно сформировать такие реакции, альтернативные привычным. Эта граница имеет рефлекторную природу и проявляется “ориентировочным рефлексом”, выделяющим из всех активных стимулов наиболее актуальное для возможной переоценки привычного или создания новой реакции.

Это значит, что для обеспечения ориентировочного рефлекса необходимо удержание новых стимулов притом, что ранее удерживаемые не теряют свою активность, но уже не рассматриваются фокусом осознанного внимания, временно уходя в фон. А.Иваницкий описал такую систему циркуляции как “мозговую основу субъективных переживаний” [4].

В теории МВАП основой субъективных переживаний является глобальная информационная структура (fornit.ru/68540), дополняемая каждым новым стимулом и результатами его обработки новой информацией, представляющей собой связь данных образов с их значимостью для субъекта.

Необходимость участия такой картины в обработке информации эвристически предсказали Б.Баарс (“глобальное рабочее пространство”) [5] и Дж.Тонони (“интегральная информация”) [6] – как общий контекст, в рамках которого определяется способ и средства обработки актуального.

Процесс осознания актуального стимула основывается на уже имеющейся общей информационной картине и с появлением стимула, уже имеющего значимость в прошлом опыте и информации о текущем состоянии организма, а так же имеющихся доминант нерешенных проблем (гештальтов) формируется цель ответного реагирования, дополняющая общую инфо-картину новым контекстом, и в этом контексте на основе имеющегося опыта делается попытка найти образы действия, которые обеспечивают достижение цели (fornit.ru/68516). Информация, полученная при извлечении данных эпизодической памяти, дополняет общую информационную картину и в случае, если предыдущая итерация не привела к решению проблемы, создается новый контекст для следующей итерации.

Таким образом, процесс осознания организуется циклами мышления, каждый проход которых дополняет новой информацией инфо-картину для следующей итерации.

Это – предельно упрощенное описание основы принципа сознания. В трилогии система описывается с достаточной полнотой, включая рассмотрение области функциональности фоновых циклов – бессознательного.

Заключение. Все заинтересованные в тематике теперь могут сформировать собственную модель понимания эволюционной системы адаптивности, которая охватывает развитие от базовых рефлексов до более сложных психических процессов, применимую как к естественным, так и к искусственным живым существам.

Одним из следствий обобщения является то, что огромное множество психологических теорий теперь могут интерпретироваться на основе верифицированных принципов, и все эти теории оказываются следствием одних и тех же механизмов. В традиционной психологии многие явления рассматривались изолированно и часто интерпретировались с точки зрения различных философских подходов, что создавало путаницу и разнообразие мнений, порой не сопоставимых между собой.

В книге «Бессознательное» есть раздел «Психологические эффекты», где для каждого из наиболее известных эффектов есть его схематехническое описание согласно теории МВАП.

Фактически психология в области своих теорий перестает быть философией. Накопленный эмпирический материал проявлений психики оказывается систематизированным по участию адаптивных компонентов в проявлениях, что способствует переходу от описания отдельных феноменов к системному пониманию психики. Это позволяет объединить различные психологические теории в единую систему, основанную на общих принципах.

Список источников

1. Анохин К. В. Философский смысл проблемы естественного и искусственного интеллекта Журнал «Вопросы философии» 1973, № 6, с.83-97
2. Петрийчук Н.Д. Мозг как схематехническое устройство. Организационная психоллингвистика 2021 №4(16): 39-55
3. Парусников, А. В. Принципы фундаментальной теории сознания на основе модели МВАП / А. В. Парусников, Н. Д. Петрийчук // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2024. – № 6-3(93). – С. 125-138. – DOI 10.24412/2500-1000-2024-6-3-125-138. – EDN XHDXNL.
4. Иваницкий А.М. «Чтение мозга»: достижения, перспективы, этические проблемы. Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2012. Т. 62. № 2. С. 133-142.
5. Baars В. J. A cognitive theory of consciousness / В. J. Baars. – Cambridge : Cambridge University Press, 1988.
6. Tononi G. An Information integration theory of consciousness // BMC neuroscience. 2004. N 5 (1). P. 42–87.

PROCESSES OF CONSCIOUSNESS: THE PUZZLE HAS FORMED

Petriychuk N.D.

Laboratory of Adaptive Systems Circuitry, Russia, Moscow

After the publication of the trilogy "Fundamentals of the Fundamental Theory of Consciousness", it can be confidently stated that at present there is a formalized system of organizing the principles of awareness processes.

Keywords: psychophysiology, psychology, adaptivity system, awareness processes



Научно-издательский центр «Актуальность.РФ»

ДИПЛОМ

I СТЕПЕНИ

участника LXVI Международной
научно-практической конференции
«РОССИЙСКАЯ НАУКА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ»

Награждается

Петрийчук Николай Дмитриевич

за представленную работу:

"Процессы сознания: пазл сложился"

Председатель оргкомитета,
д.б.н., профессор

30.11.2024 г.



В.Б. Соловьев

Российская наука в современном мире
Сборник статей LXVI международной
научно-практической конференции.
Компьютерная верстка О. В. Соловьева
Научно-издательский центр «Актуальность.РФ»
105005, Москва, ул. Ладожская, д. 8
<http://актуальность.рф/>
actualscience@mail.ru

Подписано в печать 09.12.2024

Усл. п. л. 25,5. Тираж 500 экз. Заказ № 241209.