

## ПРОТОКОЛ

заседания редакционно-издательского совета Центра научной мысли  
№ 5 от 01.04.2021 года

Присутствовали:

**Бобырев А.В.** – председатель совета, руководитель Центра научной мысли;  
**Губе В.И.** – заместитель председателя, ведущий специалист Центра научной мысли;  
**Березовикова Ю.Е.** – секретарь совета, делопроизводитель Центра научной мысли;  
**Акутина С.П.** – член совета, специалист-эксперт Центра научной мысли;  
**Мамченко Ю.В.** – член совета, технический редактор Центра научной мысли;  
**Гребенщиков Г.Ф.** – член совета, научный консультант Центра научной мысли (по согласованию);  
**Приходько В.Е.** – член совета (по согласованию);  
**Вартанова М.Л.** – член совета (по согласованию).

Состав редакционно-издательского совета утвержден распоряжением № 1 от 11.01.2021 г. «Об утверждении редакционно-издательского совета в 2021 году».

## § 1.

Слушали: зам. председателя Центра научной мысли Губе В.И. которая сообщила, что Центром в марте подготовлен к изданию сборник научных статей по материалам VI Международной научно-практической конференции «Избранные вопросы науки XXI века».

Слушали: начальника управления экспертизы и качества «НОУ «Вектор науки» Мамченко Ю.В., которая доложила, что в VI Международную научно-практическую конференцию «Избранные вопросы науки XXI века» поступило 30 статей. Данные статьи отвечают критериям отбора и соответствуют тематике конференции. В заключении Мамченко Ю.В. предложила издать сборник научных статей по материалам VI Международной научно-практической конференции «Избранные вопросы науки XXI века» (Часть VI).

Губе В.И. предложила издать сборник научных статей в издательстве «Перо» и назначить научным редактором сборника доктора педагогических наук, заведующую кафедрой социальной работы, сервиса и туризма, профессора Арзамасского филиала Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им Н.И. Лобачевского, *Акутину Светлану Петровну*.

Данный вопрос поставлен на открытое голосование.

РЕЗУЛЬТАТ ГОЛОСОВАНИЯ:

«за» – 8

«против» – 0

«воздержалось» – 0

На основании голосования принято решение о публикации сборника научных статей VI Международной научно-практической конференции «Избранные вопросы науки XXI века» в издательстве «Перо» (научный редактор сборника – доктор педагогических наук, заведующая кафедрой социальной работы, сервиса и туризма, профессор Арзамасского филиала Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им Н.И. Лобачевского, *Акутина С.П*)

## §2

Слушали: зам. председателя Центра научной мысли Губе В.И. которая сообщила, что Центром в феврале подготовлен к изданию сборник по материалам XVI Международной научно-практической конференции «Освоение и внедрение современных образовательных технологий в учебный процесс».

Слушали: начальника управления экспертизы и качества «НОУ «Вектор науки» Мамченко Ю.В., которая доложила, что в XVI Международную научно-практическую конференцию «Освоение и внедрение современных образовательных технологий в учебный процесс» поступило 25 статей. Данные статьи отвечают критериям отбора и соответствуют тематике конференции. В заключении Мамченко Ю.В. предложила сборник статей издать по материалам Международной научно-практической конференции «Освоение и внедрение современных образовательных технологий в учебный процесс» (Часть XVI).

Губе В.И. предложила издать сборник статей в издательстве «Перо» и назначить научным редактором сборника кандидата педагогических наук, доцента Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н. Толстого, *Пронину Наталью Андреевну*.

Данный вопрос поставлен на открытое голосование.

**РЕЗУЛЬТАТ ГОЛОСОВАНИЯ:**

«за» – 8

«против» – 0

«воздержалось» – 0

На основании голосования принято решение о публикации сборника статей по материалам XVI Международной научно-практической конференции «Освоение и внедрение современных образовательных технологий в учебный процесс» в издательстве «Перо» (научный редактор сборника – кандидат педагогических наук, доцент Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н. Толстого, *Пронина Н.А.*)

## §3

Слушали: зам. председателя Центра научной мысли Губе В.И., которая представила рецензии на коллективную монографию «Инновационное развитие науки: возможности, проблемы, перспективы» (Часть VII). В коллективной монографии представлены практический и теоретический материал, посвящённые актуальным вопросам науки.

Работа кандидата педагогических наук, доцента филиала ГБОУ ВО «Ставропольский государственный педагогический институт» в г. Ессентуки, **Ботвиновой Натальи Юрьевны** и кандидата физико-математических наук, доцента кафедры математики, информатики филиала ГБОУ ВО «Ставропольский государственный педагогический институт» в г. Ессентуки, **Гулыниной Елены Владимировны** «Организация экспериментального исследования использования интерактивной и мультимедиа техники на уроках информатики» не вызывает сомнения и заключается в том, что внедрение и использование интерактивных средств обучения позволит повысить качество образования обучающихся в современном образовательном пространстве.

Авторами грамотно обоснована цель исследования, заключающаяся в разработке методов обучения информатике и ИКТ с использованием мультимедийной и интерактивной техники, а также определен объект, предмет, гипотеза исследования, задачи (подобрать соответствующее содержание обучения разделу «Аппаратные и программные средства ИКТ» курса информатики; разработать учебный материал для проведения уроков информатики в условиях использования интерактивных средств обучения; разработать методы обучения информатике школьников, предусматривающие использование интерактивных средств обучения), логично подобраны методы исследования.

В монографии представлены результаты экспериментального исследования, которые познакомили с состоянием проблемы, заявленной в монографическом исследовании. Цель констатирующего этапа эксперимента состояла в диагностике уровня знаний по теме урока и уровня заинтересованности учащихся учебным процессом, который показал, что 50% школьников показывают недостаточный уровень знания и усвоения материала. В соответствии с задачами исследования авторами разработана экспериментальная программа урока по теме «Обработка числовой информации в электронных таблицах», направленная на повышение уровня качества, обученности и среднего балла обучающихся. Урок представлял собой «Современный мультимедийный урок».

Проведен сравнительный анализ результатов исследования, который показал положительную динамику знаний учащихся с использованием интерактивных средств обучения информатике, что, безусловно, является новизной исследования.

Практическая значимость экспериментального исследования состоит в том, что в работе рассмотрены преимущества использования интерактивных средств, позволяющих использовать мультимедийные учебные презентации и интерактивные учебные пособия для объяснения нового учебного материала, закрепления знаний по информатике в рамках обучения темы «Информация вокруг нас».

В заключении сделаны выводы, заключающиеся в том, что уроки с использованием ИКТ имеют практические, теоретические и познавательные результаты. Структура монографии представляется вполне логичной и обоснованной. Современная основа исследования, продуманный анализ научных источников, проведение исследования убеждают в достоверности полученных результатов.

Монография Н.Ю.Ботвиновой, Е.В. Гулыниной «Организация экспериментального исследования использования интерактивной и мультимедиа техники на уроках информатики» соответствует требованиям, предъявляемым к данному рода научным работам, и может быть рекомендована к публикации.

Все материалы прошли стилистическую правку, и рекомендованы к изданию.

Работа доктора филологических наук, профессора Института стран Азии и Африки МГУ им. М.В. Ломоносова, **Садовой Анастасии Рюриковны** является результатом исследований японского фольклора, в частности юмористических повествовательных жанров. Материалом изучения стал широкий круг текстов, относящихся к разным жанрам комического. В исследовании представлен анализ сюжетных, композиционных и языковых особенностей текстов сказок, выделены их национально-специфические и общие типологические черты.

А.Р. Садова убедительно, с привлечением большого количества текстов показала, что сказка-анекдот является частью огромного комплекса комического в японском фольклоре, ориентированном прежде всего на устную речь с богатой языковой игрой на фонетическом и лексическом уровнях языка, в основе которой лежат такие лингвистические явления, как омонимия и паронимия, а также стилистический приём паронимии.

Автор выделил малые жанры японских юмористических сказок: сказки-анекдоты, «маленькие сказки» и сказки-загадки. Они представляют собой специфический пласт японской сказочной прозы, но считаются весьма показательными с точки зрения японской национальной традиции.

Новаторство исследования заключается в том, что впервые в отечественной науке в фокусе пристального внимания автора оказался такой жанр японской литературы, как сказка-анекдот. Автор описал отличительные черты различных сказок-анекдотов, что позволило создать классификацию из пяти специфических видов текстов внутри этого жанра.

Работа будет интересна не только специалистам в области японской культуры и языка, но и широкому кругу читателей.

Все материалы прошли стилистическую правку, и рекомендованы к изданию.

В работе доктора философских наук, профессора Ростовского государственного университета путей сообщения **Малишевой Натальи Александровны** «Языковая игра концептов в английской литературе XX века (на примере творчества А.Мердок)» были рассмотрены концепции греха, любви и свободы с позиций литературного, лингвистического и философского дискурсов. Акцент сделан на интерпретации этих понятий в литературном и философском наследии английской писательницы двадцатого века Айрис Мердок. В центре внимания оказываются понятия свободы, любви, функции литературы, нравственного прогресса, страдания, греха. Исследуются способы создания языковой

игры, приводящей к «двойному кодированию» текстов и игре с читателем. В монографии затронуты основные темы творчества Мердок, намечены перспективы дальнейших исследований.

Материалом исследования явились романы «Под сетью», «Бегство от волшебника», «Суверенитет Блага», «Отсечённая голова», «Колокол», «Дикая роза», «Единорог», «Итальянка», «Алое и зелёное», «Чёрный принц», «Море, море» и др., в которых развивается понятие «нравственного видения».

Автор приходит к выводу, что в своих произведениях Мердок следует не за Аристотелем и Кантом, её главный вдохновитель – Платон, а центральная концепция не долг и не мудрость, а любовь. А.Мердок часто демонстрирует, как понятия человеческой деструктивности и свободы соотносятся между собой, создавая порой клубок противоречий, и показывает, что, несмотря на то, что свобода является одной из неоспоримых человеческих ценностей, каждый индивид интерпретирует её по-своему. Используя выразительные средства языка, Мердок показывает, что для разных персонажей олицетворением свободы выступают разные вещи.

Работа Н.А. Малишевой «Языковая игра концептов в английской литературе XX века (на примере творчества А.Мердок)» является глубоким литературоведческим исследованием творчества писательницы, представляющим интерес как для профессионалов, так и для читателей, интересующихся американской литературой XX столетия.

Все материалы прошли стилистическую правку, и рекомендованы к изданию.

Работа кандидата юридических наук, доцента кафедры прокурорского надзора и участия прокурора в рассмотрении уголовных, гражданских и арбитражных дел Санкт-Петербургского юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации, **Головко Ирины Ивановны** «Участие прокурора в рассмотрении судами дел о возмещении вреда жизни и здоровью по законодательству Российской Федерации и Минской конвенции 1993 г.» позволяет сделать вывод о безусловной актуальности темы проведенного научного исследования. Деятельность прокурора в состязательных судебных процессах в РФ направлена на достижение назначений судопроизводства, обеспечения защиты прав граждан, а также справедливости и законности принятия судебных решений при разрешении дел о возмещении вреда жизни и здоровью в современной России.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором, на уровне главы монографического исследования с учетом изучения теории (науки) и анализа статистики, судебной практики по участию прокуроров в суде по делам, связанных с возмещением вреда жизни и здоровью, был сделан сравнительно — правовой анализ законодательства РФ и Минской конвенции 1993 года с выражением должных выводов, имеющих теоретическое и практическое значение.

Исследование рецензируемой работы позволило сделать вывод- рецен-

зенту, что автор достиг заявленной цели - изучение функции прокуратуры Российской Федерации - участия в рассмотрении дел судами по возмещению вреда жизни и здоровью личности. И.И. Головки по результатам обобщения материалов практики рассмотрения судами дел о возмещении вреда жизни и здоровью выявил нарушения, допускаемые судами, на которые прокурору необходимо обратить внимание. Кроме этого, сделан вывод о значимости изучения международных правовых актов и практики их применения в гражданском судопроизводстве в целях предупреждения возможных нарушений закона и обеспечения должной эффективности деятельности прокурора.

Автором были достигнуты поставленные задачи в рамках исследования в виде определения особенностей дел о возмещении вреда жизни и здоровью установленные российским законодательством, а также Минской конвенцией 1993 г.; рассмотрены типичные споры по делам изученной категории, имеющие место в правоприменительной практике; уделено внимание различиям в формах участия прокурора в гражданском судопроизводстве; представлены полемические положения различных авторов по заданной тематике исследования.

Список использованных источников и литературы является достаточным и соответствует требованиям, предъявляемым к работам такого уровня и достаточный для освящения темы исследования.

Выбранная правильная методика исследования и обосновала достижение поставленной цели и разрешения заданных задач исследования.

Материал рецензируемой работы И.И. Головки изложен логично и грамотно, доступным юридическим языком.

Все материалы прошли стилистическую правку, и рекомендованы к изданию.

Работа доктора химических наук, профессора кафедры фундаментальной химии и химической технологии Юго-Западного государственного университета **Миронович Людмилы Максимовны** и кандидата химических наук, научного сотрудника Лаборатории №17 Медицинской химии ФГБУН «Институт органической химии имени Н. Д. Зелинского РАН» **Иванова Сергея Максимовича** предлагает комплексное исследование трициклических гетероконденсированных систем, которые являются биологически активными соединениями. Предложены оригинальные методы циклоконденсации диазопиразола с триметилсилилолатом.

Рассмотрен эффективный способ аннелирования пиридинового цикла к 1,2,4-триазиновому фрагменту. Внимание уделяется интересным примерам получения производных пиримидо[4',5':3,4]пиразоло[5,1-с][1,2,4]триазин-4(6Н),11(10Н)-дионов является кипячение производных пиразоло[5,1-с][1,2,4]триазин-8-карбонитрила (карбамида) с карбоновыми кислотами или хлорангидридами кислот и использованию микроволнового метода, следовательно, увеличению выхода продукта конденсации.

В работе приводится подробное описание проведения оригинального метода анион каскадная рециклизация трет-бутил, при использовании которого бу-

дуг наблюдаться значительное осмоление и выход продукта будет падать. Практическая значимость работы состоит в получении новой конденсированной системы, содержащей 1,2,3-триазиновый фрагмент [1,2,3]триазино[4',5':3,4]пирозоло[5,1-с][1,2,4]триазин-4(6Н),11(10Н)-диона действием  $\text{NaNO}_2$  в солянокислой среде на пирозоло[5,1-с][1,2,4]триазин-8-карбамид при 0°C.

Достоверность полученных результатов подтверждается автором большим объемом проведенных исследований.

При выполнении работы получены результаты, обладающие последовательностью и внутренним единством, раскрывающие в полной мере цели и задачи исследования. Материалы исследования изложены последовательно, проведенные эксперименты логично связаны между собой, выводы являются обоснованными, поскольку базируются на полученных результатах, тщательно проведенного эксперимента и соответствуют целям и задачам данной работы.

В качестве замечаний хотелось, чтобы авторы подробнее изложили практические применение оригинальных методов, предложенных в данной статье. В целом, статья актуальна, может представлять интерес для научных работников и преподавателей вузов химико-технологического профилей. Статья, обладает научной и практической новизной, может быть рекомендована для печати.

Все материалы прошли стилистическую правку, и рекомендованы к изданию.

В работе кандидата физико-математических наук, доцента ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» Южно-Российского института управления, филиала в г. Ростов-на-Дону, **Климовой Елены Николаевны**, кандидата педагогических наук, доцента, заведующей кафедрой информационных технологий ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» Южно-Российский институт управления, **Перовой Марины Викторовны**, кандидата экономических наук, доцента, профессора ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» Южно-Российский институт управления, **Гайсинского Ильи Ефимовича** и старшего преподавателя ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» Южно-Российского института управления, филиала в г. Ростов-на-Дону, **Барашко Елены Николаевны**, исследуются основные направления классификации современных инструментов управления данными в рамках развития цифровой экономики. Приводятся основные положения концепции Национальной системы управления данными (НСУД), ее цели, основные принципы. Описаны предпосылки создания НСУД в России и план мероприятий по созданию национальной системы управления данными на 2021–2024 годы. Авторы исследования справедливо рассматривают в качестве современного инструмента управления данными возможности языка Python. Ими выделены самые значимые сферы: биоинформатика, DevOps,

веб-программирование и искусственный интеллект (машинное обучение и анализ данных) и показано, что для каждой сферы Python предлагает большое количество пакетов и библиотек: от создания ботов до распознавания образов и речи.

Системный подход к исследованиям подобного рода представляется бесспорным и заслуживающим внимания. Монография отражает классическую последовательность исследования, получения и структуризации знаний для дальнейшего решения проблем предметной области.

Результатом системного исследования предметной области используется Loginom – платформа для решения задач анализа данных и можно выделить следующие направления практического применения: управление рисками (кредитный конвейер, скоринг, антифрод), клиентская аналитика (сегментация клиентов, кросс-продажи), маркетинг (оптимизация цен, оценка эффективности рекламы), логистика (прогнозирование спроса, оптимизация запасов, расчет страховых запасов), очистка данных (очистка и удаления дублей, создание золотой записи), диагностика (цифровые двойники и т.д.). На основе вышеизложенного считаем, что рецензируемая работа имеет теоретико-прикладной характер и представляет интерес, и может быть рекомендована к публикации в открытой печати.

Все материалы прошли стилистическую правку, и рекомендованы к изданию.

Губе В.И. предложила издать коллективную монографию в издательстве «Перо» и назначить научным редактором сборника кандидата культурологии, доктора философских наук, доцента, заведующую кафедрой гуманитарных, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин Филиала Ухтинского государственного технического университета в г. Усинске, **Пичко Наталью Сергеевну**.

Данный вопрос поставлен на открытое голосование.

**РЕЗУЛЬТАТ ГОЛОСОВАНИЯ:**

«за» – 8

«против» – 0

«воздержалось» – 0

На основании голосования принято решение о публикации материалов коллективной монографии «Инновационное развитие науки: возможности, проблемы, перспективы» (Часть VII) в издательстве «Перо» (научный редактор – кандидат культурологии, доктор философских наук, доцент, заведующая кафедрой гуманитарных, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин Филиала Ухтинского государственного технического университета в г. Усинске, **Пичко Н.С.**)

Председатель

Секретарь

01.04.2021 г.

**ВЕРНО:**  
Ведущий специалист  
Центра научной мысли  
Губе В.И.  


Бобырев А.В.

Березовикова Ю.Е.