

## ПРОТОКОЛ

заседания редакционно-издательского совета Центра научной мысли  
№ 1 от 25.01.2018 года

Присутствовали:

**Бобырев А.В.** – председатель, руководитель Центра научной мысли;  
**Самусенко О.С.** – заместитель председателя, главный специалист Центра научной мысли;  
**Шутова Е.В.** – член совета, стилистический редактор Центра научной мысли;  
**Мамченко Ю.В.** – технический редактор Центра научной мысли.  
**Захарченко Д.В.** – секретарь, специалист II категории Центра научной мысли.

Состав редакционно-издательского совета утвержден распоряжением № 3 от 09.01.2018 г. «Об утверждении состава редакционно-издательского совета в 2018 году»

## § 1.

Слушали: зам. председателя редакционно-издательского совета Самусенко О.С., которая предложила наградить Почётными грамотами в честь Дня российской науки следующих претендентов:

1. Агееву Марию Владимировну учителя английского языка Медико-биологической школы «Вита», г. Москва.
2. Банникову Наталью Владимировну учителя музыки и искусства Средней общеобразовательной школы № 3, г. Пушкино.
3. Ибрагимову Ольгу Владимировну учителя музыки и мировой художественной культуры Гимназии «Тарасовка», посёлок Черкизово.
4. Казимагомедову Зарему Абдурахмановну заместителя директора по ИКТ Чинарской средней общеобразовательной школы № 1, село Сабнава.
5. Король Ольгу Феликсовну доцента Крымского инженерно-педагогического университета, г. Евпатория.
6. Кузнецову Татьяну Александровну учителя русского языка и литературы Средней общеобразовательной школы № 27, г. Астрахань.
7. Курдюмову Анастасию Александровну преподавателя Ангарского политехнического техникума, г. Ангарск.
8. Ладнер Марину Николаевну методист Астраханского автомобильно-дорожного колледжа, г. Астрахань.
9. Нарезнева Алексея Евгеньевича преподавателя Новосибирского архитектурно-строительного колледжа, г. Болотное.
10. Османова Виктора Мурадхановича заместителя директора по ИКТ Сабнавинской средней общеобразовательной школы им. Умаханова М-С.И., село Сабнава.
11. Пилюгину Елену Иозовну заместителя директора Средней общеобразовательной школы № 4 им. Т.Г. Шевченко, г. Астрахань.
12. Плеханову Людмилу Ивановну директора Средней общеобразовательной школы № 4, г. Тамбов.

13. Столярову Наталью Сергеевну преподавателя физической культуры Астраханского государственного политехнического колледжа, г. Астрахань.

14. Турешеву Алму Зинуллаевну учителя русского языка и литературы Средней общеобразовательной школы № 27, г. Астрахань.

15. Чепуштанову Светлану Владимировну учителя начальных классов Школы-интерната № 7, г. Астрахань.

16. Яковлеву Светлану Валентиновну старшего преподавателя Псковского государственного университета, г. Псков.

Самусенко О.С. предложила поставить данный вопрос на голосование.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

«за» – 5

«против» – 0

«воздержалось» – 0

**На основании голосования принято единогласное наградить Почётными грамотами в честь Дня российской науки следующих претендентов:**

- 1. Агееву Марию Владимировну**
- 2. Банникову Наталью Владимировну**
- 3. Ибрагимову Ольгу Владимировну**
- 4. Казимагомедову Зарему Абдурахмановну**
- 5. Король Ольгу Феликсовну**
- 6. Кузнецову Татьяну Александровну**
- 7. Курдюмову Анастасию Александровну**
- 8. Ладнер Марину Николаевну**
- 9. Нарезнева Алексея Евгеньевича**
- 10. Османова Виктора Мурадхановича**
- 11. Пилюгину Елену Иозовну**
- 12. Плеханову Людмилу Ивановну**
- 13. Столярову Наталью Сергеевну**
- 14. Турешеву Алму Зинуллаевну**
- 15. Чепуштанову Светлану Владимировну**
- 16. Яковлеву Светлану Валентиновну**

## § 2.

Слушали: зам. председателя редакционно-издательского совета Самусенко О.С., которая предложила наградить медалью в честь Дня российской науки «За активное сотрудничество и разносторонние научные изыскания» Король Ольгу Феликсовну доцента Крымского инженерно-педагогического университета, г. Евпатория.

Самусенко О.С. предложила поставить данный вопрос на открытое голосование.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

«за» – 5

«против» – 0

«воздержалось» – 0

**На основании голосования принято единогласное решение наградить медалями «За активное сотрудничество и разносторонние научные изыскания» Король Ольгу Феликсовну.**

### § 3.

Слушали: зам. председателя редакционно-издательского совета Самусенко О.С., которая предложила наградить кубком в честь Дня российской науки «За активное сотрудничество и разносторонние научные изыскания» следующих претендентов:

1. Курдюмову Анастасию Александровну преподавателя Ангарского политехнического техникума, г. Ангарск.
2. Нарезнева Алексея Евгеньевича преподавателя Новосибирского архитектурно-строительного колледжа, г. Болотное.

Самусенко О.С. предложила поставить данный вопрос на открытое голосование.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

«за» – 5

«против» – 0

«воздержалось» – 0

**На основании голосования принято единогласное решение наградить кубком «За активное сотрудничество и разносторонние научные изыскания» следующих претендентов:**

1. Курдюмову Анастасию Александровну
2. Нарезнева Алексея Евгеньевича

### § 4.

Слушали: председателя Центра научной мысли Бобырева А.В., который сообщил что, Центром в январе подготовлены к изданию следующие материалы:

1. XXXI Международная научно-практическая конференция «Наука в современном мире».
2. Коллективная монография «Современная наука в теории и практике». Часть I.

### § 5.

Слушали: председателя редакционно-издательского совета Бобырева А.В., который предложил приступить к обсуждению поступивших материалов и принятию решения о рекомендации к печати.

## § 6.

Слушали: стилистического редактора Центра Шутову Е.В., которая представила рецензии на коллективную монографию «Современная наука в теории и практике». В коллективной монографии представлены практические и теоретические материалы, посвящённые актуальным вопросам науки.

Монография Бужинской Надежды Владимировны «Применение активных методов обучения в процессе информационно-технологической подготовки студентов» посвящена основной задачей применения активных методов обучения в высших учебных заведениях является приобщение студентов к самостоятельному поиску путей решения проблем, свободному высказыванию собственной точки зрения и ее аргументированию, умению работать в команде. В монографии рассматривается методика применения деловых игр, мозгового штурма, портфолио и других методов в процессе изучения дисциплин информационно-технологической подготовки студентов по направлению «Прикладная информатика». В заключении предлагаются различные подходы к оценке уровня творческой активности студентов. По полученным экспериментальным данным можно сделать вывод об эффективности данной методики и необходимости внесения коррективов. Монография соответствует всем требованиям к данному рода научным работам и может быть рекомендована к публикации.

Монография авторов Железняк Инны Леонидовны и Караевой Натальи Александровны «К вопросу о формировании общеинженерной компетентности в военном вузе» посвящена актуальной проблеме – формированию общеинженерной компетентности курсантов военного вуза. Авторами рассмотрены педагогические условия эффективного формирования общеинженерной компетентности в рамках общетехнических дисциплин: построение процесса обучения с учетом межпредметных связей, индивидуального и группового сотрудничества и творческой активности. Монография соответствует всем требованиям к данному рода научным работам и может быть рекомендована к публикации.

В монографии Калеевой Зинаиды Николаевны «Опережающие задания как средство самоконтроля в познавательной деятельности курсантов военного вуза» представлены теоретико-методологические и технологические основы организации обучения в рамках выполнения опережающих заданий и методические рекомендации по осуществлению самоконтроля курсантами при их выполнении. Монография соответствует всем требованиям к данному рода научным работам и может быть рекомендована к публикации.

В монографии Козуб Любови Васильевны «Дидактическое обеспечение обучения студентов технологического образования методике обучения и воспитания предметной области «технология»» рассматриваются вопросы методической подготовки будущих педагогов (учителей технологии). Особое внимание уделяется творческой деятельности будущих педагогов и обучению формированию у учащихся специальных умений на уроках технологии. Будет интересна учителям технологии, студентам технологического направления

педагогического вуза, преподавателям вуза. Содержатся примеры планирования обучения. Автор полагает, что уточненное содержание дисциплины «Методика обучения и воспитания технологии» будет способствовать формированию у будущих педагогов творческого отношения к профессиональной деятельности и к формированию у учащихся специальных умений. Монография соответствует всем требованиям к данному рода научным работам и может быть рекомендована к публикации.

В монографии Парахонского Александра Павловича «Характеристика чрезвычайных компенсаторных реакций при воспалении» рассматривается проблема воспаления представлена как важнейшая проблема медицины. Воспалительный процесс рассматривается в рамках общей патологии. Проведено всестороннее аналитическое углублённое изучение этого процесса с попытками оценить его при помощи современных теоретических положений. Показано, что ряд процессов в организме не являются ни проявлением физиологии, ни проявлением патологии, а относятся к другому классу явлений. Отнесение этих явлений к классу реакций эксquisiteго характера и строгое отграничение их от физиологии должны рассматриваться как отражение естественной эволюции взглядов на компенсацию. Раскрыто, что смысл этих реакций заключается в восполнении понесённой потери и покрытии уже возникшей функциональной недостаточности. Реакции эксquisiteго характера отличаются от физиологических тем, что развёртываются в чрезвычайных для систем организма условиях. Заключено, что при возникновении в системе структурно-функциональной недостаточности меняется принцип её работы: она переходит со сбалансированной на экстенсивную форму функционирования. Открываются перспективы дальнейшей разработки теоретических основ медицины в плане дифференцированного изучения разных форм активных реакций биологической системы в противовес утверждению их сходства. Монография соответствует всем требованиям к данному рода научным работам и может быть рекомендована к публикации.

В монографии Парахонского Александра Павловича «Взаимодействие микроорганизмов с системой нейтрофильных лейкоцитов при воспалении» представлена эволюция представлений о воспалении. Приведены фагоцитарная теория И.И. Мечникова и попытки её ассимиляции медициной. Отражено несоответствие теории воспаления с врачебной практикой. Описана характеристика и патогенез основных клинических признаков воспаления. Анализируется концепция дефектной функции системы нейтрофильных лейкоцитов. Обосновано, что функциональные нарушения этой системы имеют клинические проявления, манифестация в клинике тех или иных её нарушений строится на патофизиологических основах. Рассмотрены механизмы взаимодействия микроорганизмов с системой нейтрофильных лейкоцитов в основных стандартных биологических ситуациях. Раскрыты структурно-функциональные изменения нейтрофильных лейкоцитов крови при воспалительных процессах. Отмечены уровни активности нейтрофильных лейкоцитов и их значение. Заключено, что бактериальная агрессия является

специфической функциональной нагрузкой на систему микрофагов крови, и по мере увеличения этой нагрузки возрастают дистрофические изменения в клетках системы и соответственно возникает её относительная функциональная недостаточность. Монография соответствует всем требованиям к данному рода научным работам и может быть рекомендована к публикации.

Все материалы прошли стилистическую правку, и рекомендованы к изданию.

Бобырев А.В. предложил издать данный сборник в издательство «Перо» и назначить научным редактором сборника доктора педагогических наук, профессора кафедры общей педагогики и педагогики профессионального образования Нижегородского государственного университета им Н.И. Лобачевского Акутину Светлану Петровну и поставил данный вопрос на открытое голосование.

#### РЕЗУЛЬТАТ ГОЛОСОВАНИЯ:

«за» - 5

«против» - 0

«воздержалось» - 0

На основании голосования принято решение о публикации материалов коллективной монографии «Современная наука в теории и практике» (Часть I) в издательстве «Перо» (научный редактор Акутина С.П.).

#### § 7.

Слушали: стилистического редактора Центра Шутова Е.В., которая доложила, что на XXXI Международную научно-практическую конференцию «Наука в современном мире» поступило 49 статей. Данные статьи отвечают критериям отбора и соответствуют тематике заявленной конференции. В заключении Шутова Е.В. порекомендовала сборник статей XXXI Международной научно-практической конференции «Наука в современном мире» к изданию.

Бобырев А.В. предложил издать данный сборник в издательство «Перо» и назначить научным редактором сборника кандидата педагогических наук, доцент кафедры общей педагогики Педагогического института Бурятского государственного университета Рогалева Галину Ивановну и поставил данный вопрос на открытое голосование.

#### РЕЗУЛЬТАТ ГОЛОСОВАНИЯ:

«за» - 5

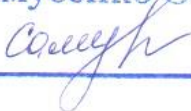
«против» - 0

«воздержалось» - 0

На основании голосования принято решение о публикации сборника XXXI Международной научно-практической конференции «Наука в современном мире» в издательстве «Перо» (научный редактор Рогалева Г.И.).

Председатель  
Секретарь

**ВЕРНО:**  
Главный специалист  
Центра научной мысли  
Самусенко О.С.



---

Бобырев А.В.  
Захарченко Д.В.

25.01.2018 г.