



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«17» 02 2015 г.

№ 606

г. Краснодар

**О подготовке и проведении научно-практической конференции
и конкурса научных работ молодых учёных и студентов Юга России
«Медицинская наука и здравоохранение»**

В соответствии с планом работы министерства, в целях поддержки молодых учёных и специалистов, осуществляющих исследования в области биомедицины и практического здравоохранения, организации научной среды для профессионального общения и обмена опытом между специалистами в медицине, здравоохранении, биологии, биотехнологии, экологии, стимулирования деятельности ведущих научных школ края приказываю:

1. Утвердить:

1) положение о проведении научно-практической конференции молодых учёных и студентов Юга России «Медицинская наука и здравоохранение» (далее – Мероприятие) (приложение № 1);

2) положение о конкурсе научных работ молодых учёных и студентов Юга России «Медицинская наука и здравоохранение» (приложение № 2);

3) перечень критериев оценки конкурса научных работ молодых учёных и студентов Юга России «Медицинская наука и здравоохранение» (приложение № 3).

2. Отделу науки и научно-технической политики (Шарафан):

- 1) провести Мероприятие в период с 22 по 24 апреля 2015 года;
- 2) координировать ход подготовки и проведения Мероприятия.

3. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на начальника отдела науки и научно-технической политики М. В. Шарафана.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра образования и науки Краснодарского края К. А. Федоренко.

Министр

Н. А. Наумова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства образования
и науки Краснодарского края

от «17 » 02 2015 года
№ 606

ПОЛОЖЕНИЕ
**о проведении научно-практической конференции молодых учёных
и студентов Юга России «Медицинская наука и здравоохранение»**

1. Основные положения

Ежегодное мероприятие министерства образования и науки Краснодарского края проводится с 2002 года, является завершающим этапом конкурса научных работ среди студентов, аспирантов и молодых учёных в области биомедицины и практического здравоохранения. В соответствии с планом работы министерства на 2015 год состоится XIII научно-практическая конференция молодых учёных и студентов Юга России «Медицинская наука и здравоохранение».

2. Цели и задачи

Целью научно-практической конференции молодых учёных и студентов Юга России «Медицинская наука и здравоохранение» (далее — конференция) является развитие кадрового потенциала медицинской науки и здравоохранения в Краснодарском крае.

Задачи конференции:

- 1) государственная поддержка молодых учёных и специалистов Краснодарского края, работающих в области медико-биологических, биотехнологических и экологических исследований;
- 2) государственная поддержка студентов кубанских образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования, склонных к поисковой и научно-исследовательской работе в области биологии и медицины;
- 3) организация региональной научной среды для профессионального общения и обмена опытом между специалистами в медицине, здравоохранении, биологии, биотехнологии, экологии;
- 4) стимулирование деятельности ведущих научных медицинских, биологических, биотехнологических и экологических научных школ.

3. Организаторы

Организатор конференции — министерство образования и науки Краснодарского края.

Соорганизаторы: Кубанский государственный медицинский университет, Краснодарская краевая общественная организация «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов», Молодёжный научно-технический совет.

4. Организационный и научный комитеты

Оргкомитет:

- 1) Шарафан М. В. – начальник отдела науки и научно-технической политики министерства, канд. хим. наук;
- 2) Копанева О. В. – главный специалист-эксперт отдела науки и научно-технической политики;
- 3) Лукьянченко О. Н. – председатель Краснодарской краевой общественной организация «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов» (по согласованию);
- 4) Басов А. А. – доцент кафедры Кубанского государственного медицинского университета, канд. мед. наук, член молодёжного научно-технического совета Краснодарского края (по согласованию).

Научный комитет:

- 1) Шарафан М. В. – начальник отдела науки и научно-технической политики министерства, канд. хим. наук, председатель;
- 2) Алексанянц Г. Д. – проректор по научно-исследовательской работе Кубанского государственного университета физической культуры, спорта и туризма, д-р мед. наук, проф. (по согласованию);
- 3) Басов А. А. – доц. Кубанского государственного медицинского университета, канд. мед. наук, (по согласованию);
- 4) Компаниец О. Г. – доц. Кубанского государственного медицинского университета, канд. мед. наук (по согласованию);
- 5) Ладатко В. А. – ст. науч. сотр. Всероссийского научно-исследовательского института риса, канд. с.-х. наук (по согласованию);
- 6) Лещёва Г. А. – декан медико-профилактического факультета Кубанского государственного медицинского университета, д-р мед. наук, проф. (по согласованию);
- 7) Наумов Г. Н. – доц. кафедры инфекционных болезней, эпидемиологии и микробиологии Краснодарского муниципального медицинского института высшего сестринского образования, к.биол.н., ст.н.с. (по согласованию);
- 8) Редько А. Н. – проректор по научно-исследовательской работе Кубанского государственного медицинского университета, д-р мед. наук, проф. (по согласованию);
- 9) Скобликов Н. Э. – зав. лабораторией микробиологии Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства, канд. мед. наук (по согласованию);
- 10) Сампиев А. М. – зав. кафедрой фармации Кубанского государственного медицинского университета, д-р фармацевт. наук, проф. (по согласованию).

5. Время и место проведения

Конференция проводится в период с 22 по 24 апреля 2015 года в городе Краснодаре.

6. Направления работы

1. Фундаментальные проблемы биологии и медицины.
2. Клиническая медицина.
3. Профилактическая медицина.
4. Общественное здоровье и здравоохранение.
5. Технологии живых систем и фармацевтические технологии.
6. Медицинская экология.
7. Информационные технологии в медицине.

7. Участники

Участниками конференции являются студенты, аспиранты, молодые учёные, специалисты (в т.ч. интерны, клинические ординаторы, старшие и младшие научные сотрудники, учебные мастера и т.д.) в возрасте до 35 лет, их научные руководители, научные и научно-педагогические работники государственных и муниципальных учебных заведений, научно-исследовательских организаций, учреждений практического здравоохранения Краснодарского края, других субъектов Южного федерального округа, а также других регионов Российской Федерации, стран – участников СНГ, члены организационного и научного комитетов (80 человек). Всем участникам вручаются сертификаты.

8. Конкурс научных работ

Среди участников конференции проводится конкурс научных работ в соответствии с положением о конкурсе научных работ молодых учёных и студентов Юга России «Медицинская наука и здравоохранение», утверждённом настоящим приказом.

9. Программа проведения мероприятия

- 22 апреля – Регистрация участников, открытие конференции.
- 23 апреля – Конкурс научных работ по направлениям.
- 24 апреля – Подведение итогов. Торжественное закрытие конференции.

10. Издание сборника материалов

На основе материалов, представленных участниками мероприятия в оргкомитет конференции, формируется сборник. Координацию работ по формированию и тиражированию сборника материалов Конференции осуществляет Краснодарская краевая общественная организация «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов». Редакционно-издательские расходы по изданию и тиражированию сборника материалов конференции осуществляются за счёт авторов и составляют 400 рублей за публикацию одной работы. Оплату также может произвести юридическое лицо, которое направляет молодых учёных и студентов на мероприятие.

Начальник отдела науки
и научно-технической политики

M. V. Шарафан

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства образования
и науки Краснодарского края

от «14» 02 2015 года
№ 606

ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе научных работ молодых учёных и студентов Юга России «Медицинская наука и здравоохранение»

1. Основные положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи и порядок проведения конкурса научных работ в рамках научно-практической конференции молодых учёных и студентов Юга России «Медицинская наука и здравоохранение», которая проводится в период с 22 по 24 апреля 2015 года.

1.2. Организатором конкурса является министерство образования и науки Краснодарского края.

1.3. Конкурс научных работ молодых учёных и студентов Юга России «Медицинская наука и здравоохранение» включён в перечень региональных и межрегиональных олимпиад и иных конкурсных мероприятий, победители которых могут претендовать на присуждение премий государственной поддержки талантливой молодёжи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в 2014-2015 учебном году.

2. Цель и задачи

Целью конкурса научных работ молодых учёных и студентов Юга России «Медицинская наука и здравоохранение» (далее — конкурс) является стимулирование научно-исследовательской деятельности молодых учёных и студентов в области биологии и медицины.

Задачами конкурса является:

1) создание условий для реализации творческого потенциала молодых учёных в ходе конкурса;

2) повышение профессионального мастерства молодых учёных, осуществляющих исследования в области биологии и медицины;

3) повышение интереса студентов и молодых учёных к вопросам здравоохранения.

3. Направления конкурса

1. Фундаментальные проблемы биологии и медицины.
2. Общественное здоровье и здравоохранение.
3. Медицинская экология.

4. Профилактическая медицина.
5. Клиническая медицина.
6. Технологии живых систем и фармацевтические технологии.
7. Информационные технологии в медицине.

4. Участники конкурса

Участниками конкурса научных работ являются студенты, аспиранты, молодые учёные и специалисты (в т.ч. интерны, клинические ординаторы, старшие и младшие научные сотрудники, учебные мастера и т.д.) в возрасте до 25 лет из числа участников научно-практической конференции молодых учёных и студентов Юга России «Медицинская наука и здравоохранение». Минимальное число участников конкурса – 50 человек. Каждый автор представляет не более одной работы.

5. Научный комитет конкурса (жюри)

- 1) Шарафан М. В. – начальник отдела науки и научно-технической политики министерства, канд. хим. наук, председатель;
- 2) Алексанянц Г. Д. – проректор по научно-исследовательской работе Кубанского государственного университета физической культуры, спорта и туризма, д-р мед. наук, проф. (по согласованию);
- 3) Басов А. А. – доц. Кубанского государственного медицинского университета, канд. мед. наук, (по согласованию);
- 4) Компаниец О. Г. – доц. Кубанского государственного медицинского университета, канд. мед. наук (по согласованию);
- 5) Ладатко В. А. – ст. науч. сотр. Всероссийского научно-исследовательского института риса, канд. с.-х. наук (по согласованию);
- 6) Лещёва Г. А. – декан медико-профилактического факультета Кубанского государственного медицинского университета, д-р мед. наук, проф. (по согласованию);
- 7) Наумов Г. Н. – доц. кафедры инфекционных болезней, эпидемиологии и микробиологии Краснодарского муниципального медицинского института высшего сестринского образования, к.биол.н., ст.н.с. (по согласованию);
- 8) Редько А. Н. – проректор по научно-исследовательской работе Кубанского государственного медицинского университета, д-р мед. наук, проф. (по согласованию);
- 9) Скобликов Н. Э. – зав. лабораторией микробиологии Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства, канд. мед. наук (по согласованию);
- 10) Сампиев А. М. – зав. кафедрой фармации Кубанского государственного медицинского университета, д-р фармацевт. наук, проф. (по согласованию).

6. Этапы проведения конкурса

Первый этап проходит по месту обучения или работы участника.
Второй этап проходит во время работы конференции в период с 22 по 24 апреля 2015 года.

Минимальное количество участников конкурса научных работ – 50 человек. По каждому направлению работы конференции проводится конкурс личных научных работ авторов. Жюри из числа членов научного комитета определяет победителей и присуждает 1, 2, 3 места.

Победители конкурса научных работ в возрасте от 14 до 25 лет включительно, зарегистрированные на территории Краснодарского края, имеют право выдвигаться от Краснодарского края на соискание премии государственной поддержки талантливой молодёжи.

7. Содержание конкурсной работы

Конкурсная работа должна представлять собой завершённое исследование по определённому вопросу, выполненное самостоятельно. Работа представляется в виде устного доклада продолжительностью до 10 минут, мультимедийной презентации и письменного текста, подлежащего публикации в сборнике материалов конференции.

8. Требования к оформлению письменного текста конкурсных работ

Текст работы печатается в системе MS Word, формат страницы А 4, размер шрифта 12. Поля сверху и снизу страницы 20 мм, слева-30 мм, справа-20 мм. Абзацный отступ – 4 знака. Название работы печатается строчными буквами по центру. Под названием через 1 интервал по центру строчными буквами печатаются фамилия и инициалы авторов работы. Ниже, через 1 интервал строчными буквами печатается полное название учреждения, представляющего работу. Точка в заголовке не ставится. Текст работ печатается через 1 интервал после названия учреждения. Объём доклада не должен превышать 2 страницы. Допускается соавторство научных руководителей.

9. Порядок оценки конкурсных работ

Конкурсная работа участников оценивается по следующим критериям: актуальность темы исследования; наличие исследовательского компонента (теоретический анализ, экспериментальные, полевые материалы); методологическая основа работы; новизна результатов; качество презентации материалов. Оценка работы выражается в баллах.

Каждый член научного комитета (жюри) оценивает работу самостоятельно и фиксирует результаты в оценочном листе.

Итоговая оценка каждого участника конкурса складывается из общего количества баллов, выставленных данному участнику всеми членами научного комитета (жюри).

10. Порядок определения победителей конкурса

10.1. На основании итоговых оценок жюри формирует рейтинг участников конкурса.

10.2. Победителем конкурса научных работ признаётся участник, набравший в соответствии с рейтингом максимальное количество баллов

независимо от направления конкурса. В случае если одинаковое количество баллов набрали несколько человек, звание победителя конкурса присуждается каждому из таких участников. Победители награждаются дипломами.

10.3. По каждому направлению конкурса определяются призёры, которым присуждается 1, 2, 3 место в соответствии с позициями, занимаемыми в рейтинге.

10.4. В случае если одинаковую позицию в рейтинге занимают несколько человек, призовое место (1, 2, или 3 соответственно) присуждается каждому из таких участников. Призёры награждаются почётными грамотами.

Начальник отдела науки
и научно-технической политики



М. В. Шарафан

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЁН
приказом министерства образования
и науки Краснодарского края
от « 17 » 01 2015 года
№ 606

**Перечень критериев оценки
конкурса научных работ молодых учёных и студентов Юга России
«Медицинская наука и здравоохранение»**

Критерий	Интерпретация
актуальность темы исследования	5 баллов – глобальная актуальность 4 балла – актуально для отдельных стран, слоёв (групп) населения во всём мире 3 балла – региональная актуальность, всего населения или отдельных слоёв (групп) населения в регионе 2 балла – локальная актуальность внутри региона 1 балл – узкая групповая, индивидуальная актуальность 0 баллов - отсутствует
наличие исследовательского компонента (теоретический анализ, экспериментальные, полевые материалы)	10 баллов – ярко выраженный с убедительными выводами 8 баллов – выраженный с сомнительными выводами 6 баллов – слабо выраженный с противоречивыми выводами 4 балла – слабо выраженный с ошибочными выводами 2 балла – необоснованные исследованием выводы 0 баллов – отсутствует исследовательский компонент и выводы
методологическая основа работы	5 баллов – разработана оригинальная методология (новая гипотеза, концепция), разработаны оригинальные методики исследования 4 балла – использована известная методологическая база, применены адекватные изучаемым явлениям методики исследования 3 балла – отсутствует методологическая база исследования, применены адекватные изучаемым явлениям методики исследования 2 балла – использована известная методологическая база, применены неадекватные изучаемым явлениям методики исследования 1 балл – отсутствует методологическая база исследования, применены неадекватные изучаемым явлениям методики исследования 0 баллов – отсутствует методологическая база исследования, методики исследования не применялись
новизна результатов	5 баллов – получены принципиально новые факты, сведения 3 балла – установлены новые обстоятельства (дополнения) к имеющимся известным фактам, расширены (уточнены) представления об известных явлениях 2 балла – получены новые доказательства известных фактов 0 баллов - отсутствует
качество презентации материалов	3 балла – докладчик эффективно владел вниманием аудитории, вызвал интерес к теме своего исследования, по существу ответил на возникшие вопросы, продемонстрировал знание научной этики и владение техникой

	полемики (дискуссии), сопровождал доклад яркими иллюстрациями 2 балла – докладчик владел вниманием аудитории, вызвал интерес к теме своего исследования, не всегда по существу ответил на возникшие вопросы, продемонстрировал частичное знание научной этики и частичное владение техникой полемики (дискуссии), сопровождал доклад иллюстрациями 1 балл – докладчик не владел вниманием аудитории, не вызвал интерес к теме своего исследования, не ответил на возникшие вопросы, не продемонстрировал знание научной этики и владение техникой полемики (дискуссии), сопровождал доклад иллюстрациями 0 баллов – докладчик не владел вниманием аудитории, не вызвал интерес к теме своего исследования, не ответил на возникшие вопросы, не продемонстрировал знание научной этики и владение техникой полемики (дискуссии), не сопровождал доклад иллюстрациями
--	--

Начальник отдела науки
и научно-технической политики



М. В. Шарафан