

ПАМЯТИ А.А. ГОНЧАРОВОЙ

Александре Александровне Гончаровой в мае этого года исполнилось бы 95 лет. С 1953 года, с момента основания Читинского государственного медицинского института, по 1987 год Александра Александровна являлась бессменным заведующим кафедрой биологии.

Высококвалифицированный педагог, Александра Александровна успешно совмещала учебный процесс с научными исследованиями. Темой ее исследований была систематика, биология и экология гамазовых клещей Восточной Сибири. До нее этими вопросами никто не занимался. Это очень большой, сложный и требующий терпения труд, который носил поисковый характер в установлении видов, встречающихся у нас в Забайкалье. Это и стало темой ее докторской диссертации, которую она защитила в 1967 г.

Под руководством Александры Александровны была изучена фауна, биология, распространение гамазовых клещей на территории Восточной Сибири и определена возможная роль видов в природ-



ных очагах. В итоге опубликовано свыше 200 научных работ. Неоднократно А.А. Гончарова выступала с докладами на Всесоюзных паразитологических и экологических совещаниях и конференциях, принимала активное участие в работе Второго акарологического международного конгресса (Англия, июль 1967 г.), XIII Международного энтомологического конгресса (Москва, август 1968 г.), Третьего (Лондон, 1970 г.) и Пятого (Лондон, 1982 г.) международных акарологических конгрессов.

Долгий и нелегкий путь её трудовой деятельности заслуженно

был отмечен многими правительственными наградами, в том числе: орденом Трудового Красного знамени (1961г.), орденом Октябрьской революции (1976г.), медалями. В 1975г. Александре Александровне Читинский горсовет присвоил звание "Почетный гражданин Читы".

Все, кто работал рядом с Александрой Александровной, знали её как человека с неукротимой энергией, в любую минуту готовой взяться за любое трудное дело. Александра Александровна в решении любых вопросов была всегда последовательна. Она пользовалась большим уважением и авторитетом и среди подчиненных, и среди руководителей. Во время её заведования кафедра биологии была одной из первых в институте.

Александра Александровна ушла из жизни, но она навсегда осталась в нашей памяти, а годы работы с ней оставили неизгладимый след в наших сердцах.

Коллектив кафедры биологии ЧГМА

ст.); дерматовенерологии; госпитальной хирургии; госпитальной терапии; биологии; анестезиологии; анатомии человека (2 ст.); акушерства и гинекологии лечебного и стоматологического факультетов; судебной медицины; патологической анатомии с секционным курсом; травматологии, ортопедии и ВПХ; преподаватель кафедры: иностранных языков.

Срок подачи документов на конкурс - до 30.06.2006г.

Редактор И.Б. Девикова
Отпечатано в
Информационно-издательском центре ЧГМА
Заказ №67/2006. Тираж 200

МЕДИК



ЗАБАЙКАЛЬЯ

№5 (42) 30.05.2006

Газета основана в 1957 году

ИЗДАНИЕ ЧИТИНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

НОВОСТИ УЧЁНОГО СОВЕТА

16 мая 2006 года состоялось очередное заседание Ученого Совета ГОУ ЧГМА, на котором были рассмотрены вопросы:

1. Совершенствование подготовки специалистов в интернатуре и клинической ординатуре. Организация итоговой государственной аттестации специалистов в интернатуре и ординатуре.
2. Состояние воспитательной работы на факультетах.
3. Отчет о 5-летней деятельности кафедры общественного здоровья и здравоохранения по всем разделам.
4. Разное.

По первому вопросу с докладом выступил декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов профессор, д.м.н. Николай Васильевич Говорин. Академия активно участвует в реализации национального проекта здравоохранения, основной задачей которого является доступность, а, главное, финансовое обеспечение здравоохранения. Только в 2006 году на развитие первичной сети в Читинской области будет выделено 726 миллионов рублей в рамках развития и реализации проекта. Основными направлениями являются: качественное оказание помощи в первичном звене здравоохранения, развитие системы дополнительного лекарственного обеспечения, а так-



же вопросы диспансеризации и профилактики. Потребность в подготовке кадров на территории Читинской области на 2006 год составляет 131 врач первичного звена. Кроме того, медицинская академия приняла участие в конкурсе за право проводить подготовку этих врачей, который был объявлен учредителем. По результатам конкурса академия получила право на подготовку 90 врачей. На сегодняшний день 90 % заявки выполнено. Большая разъяснительная работа проведена с выпускниками в свете реформы здравоохранения, в результате чего на распределение увеличилось количество желающих работать в поликлиниках, в том числе в районах. Кроме того, увеличилась потребность в повышении квалификации врачей практического здравоохранения,

возросли требования к подготовке. Академия постоянно координирует свою работу с Комитетом здравоохранения по единому подходу к обучению специалистов. По вопросу совершенствования работы в интернатуре и ординатуре, Николай Васильевич отметил, что на сегодняшний день обучается 390 человек по 15 специальностям в интернатуре и 20 в ординатуре. Тенденция в свете реформирования такова, что количество специальностей будет сокращаться. В целом работа в интернатуре и ординатуре идет успешно, подготовка идет на должном уровне. Ученый совет принял следующие предложения по улучшению качества подготовки врачей ординаторов и интернов: 1) усилить теоретическую подготовку, которая должна быть систематической, 2)

ВНИМАНИЕ!

ГОУ ВПО Читинская государственная медицинская академия объявляет конкурс на вакантные должности:

заведующий кафедрой: офтальмологии с курсом оториноларингологии; акушерства и гинекологии лечебного и стоматологического факультетов; физической культуры; профессор кафедры: нормальной физиологии; курса анестезиологии и реаниматологии кафедры госпитальной хирургии; доцент кафедры: патологической анатомии с секционным курсом; анатомии человека;

травматологии, ортопедии и ВПХ; стоматологии ФПК и ППС; пропедевтики внутренних болезней; педиатрии ФПК и ППС; патологической физиологии (1,5 ст.); детской хирургии; курса детских инфекций кафедры госпитальной педиатрии; старший преподаватель кафедры: биохимии с курсами биоорганической химии и клинической биохимии; гуманитарных наук (0,5 ст.); ассистент кафедры: инфекционных болезней, общей и военной эпидемиологии; стоматологии детского возраста; факультетской терапии; терапевтической стоматологии; поликлинической терапии; ортопедической стоматологии; общей хирургии (2

продолжить совершенствование методического обеспечения постдипломного образования, 3) обратить внимание на уровень и качество освоения практическими навыками.

По второму вопросу выступила проректор по воспитательной работе Наталья Юрьевна Калашникова. Одним из наиболее важных вопросов воспитания является адаптация студентов. Главную роль в этом играет кураторская деятельность. Наталья Юрьевна представила результаты диагностирования студентов, которые свидетельствуют о том, что студенты не особенно стремятся занять активную жизненную позицию, редко интересуются происходящими в стране событиями, а их гражданская позиция пассивна. Воспитательная компонента в образовательном процессе на всех уровнях требует особого внимания. Воспитательное воздействие осуществляет, прежде всего, институт кураторов. На сегодняшний день разработаны нормативные документы, регламентирующие деятельность кураторов вуза. Утверждено положение о работе кураторов, в рамках школы молодого педагога повышается педагогическая квалификация кураторов, на уровне факультетов спланированы мастер-классы для кураторов, семинары с участием психологов, специалистов профилактики социального поведения. Наталья Юрьевна отметила, что деятельность кураторов в академии разноплановая: участие в концертах, спортивная деятельность, руководство творческими коллективами и др. В настоящее время воспитательную деятельность осуществляют 69 кураторов академических групп, 6 старших кураторов, 3 куратора общежитий, куратор СНО, 2 куратора творческих объединений. Для координации

их действий вводится должность помощника декана по воспитательной работе. Своим опытом кураторской работы на 1 и 2 курсе лечебного факультета поделилась Н.Ю. Ким и о работе в общежитии рассказала А.С. Панченко.

Ученый совет, заслушал отчет заведующего о 5-летней деятельности кафедры общественного здоровья и здравоохранения по всем разделам, а также председателя комиссии по проверке кафедры, принял решение признать работу удовлетворительной и утвердить отчет и справку по проверке.

Проректор по научной работе профессор Баир Сергеевич Хышикуев представил информацию о внесении изменений в Положение о порядке присвоения ученых степеней, утвержденные в постановлении Правительства РФ от 20 апреля 2006 года № 227.

В конце прошлого года был назначен новый председатель ВАК - академик РАН Кирпичников Михаил Петрович, который является проректором МГУ.

23 марта этого года прошла его пресс-конференция, где красной нитью проходила проблема повышения требований к соискателям ученой степени. По словам Кирпичникова, в настоящее время разрабатывается новое Положение о защите кандидатских и докторских диссертаций. В нем обязательно будет регламентировано количество публикаций соискателя ученой степени при написании кандидатской диссертации в ведущих рецензируемых изданиях из списка ВАК. Пока количество таких публикаций нигде не установлено. Сам же список изданий ВАК, в которых будут учитываться публикации, планируется пополнить зарубежными изданиями.

Кроме того, в новом Положении

предусматривается предварительное, до защиты диссертации, выставление авторефератов диссертаций в сети Интернет с указанием фамилий оппонентов. По мнению Кирпичникова, это является большим шагом вперед, ведь после такого обнародования можно говорить об объективной экспертизе работ, которая будет строиться на принципе публичной ответственности - ответственности всех: организации, где изготавливалась данная диссертация, руководителей диссертации, ответственности оппонентов, которые, как он отметил, "часто дают отзыв, не читая диссертации", и даже ответственность самих диссертационных советов, которые в случае выпуска некачественных работ будут закрываться."

И последняя информация, которая была нами получена вчера: вышло постановление Правительства РФ "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 января 2002 г. № 74 "Об утверждении Единого реестра ученых степеней и ученых званий и Положения о порядке присуждения ученых степеней":

в пункте 4:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"4. Диссертационные советы создаются в установленном порядке Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки при широко известных своими достижениями в соответствующей отрасли знаний высших учебных заведениях, получивших государственную аккредитацию федерального органа управления высшим образованием, а также при научных организациях на основании заключения Высшей аттестационной комиссии и ходатайств указанных организаций (при организациях, имеющих форму учреждения, - по согласованию с уч-

нерации пятна (заболевание, поражающее сетчатку и ведущее к проблемам со зрением) и катаракты.

Язвы желудка

Среди курильщиков больше тех, кто страдает желудком, так как никотин нарушает кислотно-щелочной баланс в пищеварительной системе.

Депрессия

Никотин может улучшить ваше настроение, но он также действует как депрессант, поэтому курильщики чаще страдают от депрессии.

Проблемы с беременностью

У курящих женщин в два раза чаще случаются выкидыши. В среднем, курящие имеют больше осложнений, включая кровотечения во время беременности, а также преждевременное отделение плаценты. Некоторые исследования даже обнаружили связь между курением и внематочной беременностью. Курение беременной женщины оказывает повреждающее действие на ребенка. Такой вывод, разумеется, не умогнительное заключение - открыты биологические маркеры курения. Доказано, например, что в очень высокой концентрации в грудном молоке курящих содержится котинин. Он обнаруживается в моче новорожденных, если их мамы курят.

Бесплодие

Курящим в 4 раза чаще, чем некурящим, требуется более года, чтобы забеременеть.

Рак мозга

Курящие женщины в четыре раза больше рискуют заболеть ра-

ком мозга. Чем дольше вы курите, тем больше увеличивается риск.

Боль в спине и шее

Курильщики гораздо чаще страдают от резких и продолжительных болей. Одним из объяснений является то, что курение вызывает недостаточное питание тканей в позвоночнике или вокруг него.

Слабый разум

Курение ускоряет умственный упадок. Одно из исследований обнаружило, что у курящих в 4 раза чаще обнаруживалось серьезное умственное расстройство - болезнь Альцгеймера.

Заложенный нос

Курение является причиной или, по меньшей мере, ухудшает симптомы ринита (хронического воспаления в носу), вызывая чихание, заложенность в носу и насморк. Люди, выкуривающие 15 сигарет в день, в 6 раз чаще постоянно храпят.

Как курение вредит вашему внешнему виду

Наряду с тем, что курение окрашивает ваши зубы в желтый цвет, ухудшает запах изо рта и запах волос, оно старит вашу кожу. Исследования показывают, что курильщики после 40 лет могут иметь столько же морщин на лице, сколько некурящие после 60. Еще больше морщин у курильщиков из-за того, что они щурятся из-за раздражающего действия дыма и морщат рот, когда втягивают дым сигареты.

Табачный дым дает высушивающий эффект, а во время курения ограничивается приток крови к коже, лишая ее кислорода и важ-

ных питательных веществ.

При курении окрашиваются пальцы и ногти, курильщики в 3 раза чаще страдают от псориаза - хронического заболевания кожи.

Эффект пассивного курения

Некурящие, но подвергающиеся обкуриванию коллег, родных и друзей, тоже рискуют заболеть болезнями курящих. Пассивное курение ежегодно вызывает 600 случаев смерти от рака легких у некурящих, а также 12 тысяч случаев заболевания сердца. Дети курящих родителей скорее всего будут иметь проблемы с дыханием, чаще будут болеть астмой, заболеванием среднего уха, бронхитом и пневмонией.

КАК БРОСИТЬ КУРИТЬ

Составьте список причин, по которым вы хотите бросить курить.

Подготовьте себя морально к возможной трудной борьбе. Никотин делает вас зависимым, так что потребуются много силы воли.

Подумайте, сколько денег вы сэкономите, если теперь выкуриваете 20 сигарет в день. Эффектнее будет цифра годовых затрат.

Попытайтесь использовать заменяющие никотин терапии - леденцы, лепешки, ингаляторы.

Подумайте о своем здоровье - курение может сократить вашу жизнь на 10 лет.

Назначьте дату, когда бросите курить.

Старайтесь бросать курить вместе с другом.

Так что, бросив курить, Вы сделаете первый шаг к здоровью. Удачи Вам!

НЕ БЫВАЕТ ЛЕГКИХ СИГАРЕТ

По данным Центра медицинской профилактики, пробовали курить 70% студентов читинских учебных заведений. Курят в настоящее время 60%. Из этого количества курящих хотели бы избавиться от этой привычки 40%. Тем не менее, 75% респондентов хорошо знают о вредных последствиях курения; 15% знают лишь некоторые стороны влияния курения на организм, а 10% "слышали, читали, что курение опасно для здоровья, но подробностей не знают". О вреде курения мы слышаны с детства, но мало кто знает, что помимо никотина, смол и оксида углерода сигарета содержит более 3 тысяч вредных веществ, включая несколько десятков ядов и даже радиоактивный полоний! Безопасной сигареты и безопасного уровня курения нет.

Всемирная организация здравоохранения давно объявила, что табачная зависимость - это болезнь. И излечима она лишь при желании "пациента" действительно от неё избавиться. В российском Минздраве агентству ИТАР-ТАСС сообщили, что в России курят около 70% мужчин и больше 14% женщин. Медики посчитали, что курящий мужчина живёт в среднем на 6 лет меньше, чем некурящий. Каждый десятый школьник в России страдает табачной зависимостью и нарушениями здоровья, связанными с курением, сообщает Regions.ru. Отказ от этой привычки даже в зрелом и пожилом возрасте окупается сполна. Здоровье начинает улучшаться немедленно, риск инфаркта миокарда снижается уже в течение следующих 1-2 лет, риск рака чуть позже. Вы полагаете, что слышали все



это прежде и большинство из вас знает, что курение может привести к раку легких, но знаете ли вы, что оно приведет к длинному перечню серьезных проблем - от болезни сердца и глухоты до потери шансов иметь ребенка? Если вам нужны еще стимулы, чтобы отказаться от пагубной привычки, прочтите...

14 причин отказаться от сигареты

Потеря слуха

У курильщиков более вероятно глухота, они теряют слух на 16 лет раньше, чем некурящие. Полагают, что причиной этого является ограниченный приток крови к внутреннему уху.

Плохие зубы

Никотин препятствует кровотечению десен, а это может скрыть ранние признаки болезней десен. Исследование показало также, что курильщики гораздо быстрее теряют зубы в молодом возрасте.

Простуда и грипп

Курение может ослабить иммунную систему, поэтому курильщики быстрее заболевают простудой и гриппом, у них также больший риск заболеть туберкулезом и пневмонией.

Остеопороз

Курение повреждает клетки, образующие кости, поэтому курильщик сильно рискует заболеть остеопорозом. Исследования показали также, что курение может привести к раннему климаксу - еще фактор риска для остеопороза.

Медленное заживление

Раны, включая хирургические разрезы, дольше заживают, поскольку курение ограничивает приток крови к этим зонам тела и забирает питательные вещества, важные для заживления, такие как цинк.

Проблемы со зрением

У курильщиков в два раза выше вероятность возникновения деге-

редителем).";

абзац шестой изложить в следующей редакции:

"Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки приостанавливает или прекращает деятельность диссертационных советов на основании заключения Высшей аттестационной комиссии, а также в случае нарушения порядка представления и защиты диссертаций, установленного настоящим Положением";

"Высшая аттестационная комиссия вправе проверять выборочно аттестационные дела и диссертации соискателей ученой степени кандидата наук. По результатам проверки в случае выявления нарушений порядка представления и защиты диссертаций, установленного настоящим Положением, Высшая аттестационная комиссия вправе отменить принятое диссертационным советом решение о присуждении ученой степени кандидата наук";

пункт 11 изложить в следующей редакции:

"11. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в научных изданиях.

Основные научные результаты докторской диссертации должны быть опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах и "изданиях" Результаты кандидатской диссертации должны быть опубликованы хотя бы в одном ведущем рецензируемом журнале или издании. Перечень указанных журналов и изданий определяется Высшей аттестационной комиссией.

К опубликованным работам, отражающим основные научные результаты диссертации, приравниваются дипломы на открытия и авторские свидетельства на изобретения, выданные Государственным комитетом Совета Министров СССР по

делам изобретений и открытий, патенты на изобретения; свидетельства на полезную модель; патенты на промышленный образец; программы для электронных вычислительных машин; базы данных; топологии интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке; депонированные в организациях государственной системы научно-технической информации рукописи работ, аннотированные в научных журналах; работы, опубликованные в материалах всесоюзных, всероссийских и международных конференций и симпозиумов; публикации в электронных изданиях, зарегистрированных в федеральном государственном унитарном предприятии "Научно-технический центр "Информрегистр" в порядке, согласованном с Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.;"

"18. При принятии к защите докторской диссертации диссертационный совет не позднее чем за три месяца до защиты представляет в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки для опубликования в Бюллетене Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации и размещения на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии в сети Интернет текст объявления, в котором указываются фамилия, имя и отчество соискателя, название диссертации, шифр специальности и отрасли науки (в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников), название и адрес диссертационного совета, а также автореферат диссертации для размещения на указанном сайте. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки не позднее чем за месяц до защиты размещает на указанном; сайте автореферат и

текст объявления.

При принятии к защите кандидатской диссертации диссертационный совет размещает на официальном сайте организации, при которой он создан, в сети Интернет не позднее чем за месяц до защиты автореферат и текст объявления, в котором указываются фамилия, имя и отчество соискателя, название диссертации, шифр специальности и отрасли науки (в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников, название и адрес диссертационного совета).

Текст объявления о защите докторской диссертации с указанием номера Бюллетеня Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации, в котором он был опубликован, и даты размещения на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии в сети Интернет, а также текст объявления о защите кандидатской диссертации с указанием даты размещения на официальном сайте организации, при которой создан диссертационный совет, в сети Интернет приобщаются к аттестационным делам соискателей. Типовой текст объявления и порядок оплаты его публикации в Бюллетене Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

На Ученом Совете были рассмотрены вопросы о рекомендации к депонированию статей (решения положительные), объявления конкурс на замещение вакантных должностей, который состоится в августе 2006 года.

*По материалам
Ученого Совета.*

МЕДИЦИНА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Как большой научный праздник прошла в институте L итоговая студенческая конференция и V региональная научно-практическая конференция молодых ученых "Медицина завтрашнего дня". На конференции студенты представляли результаты своих исследований. Исследование - это тяжелая работа, которая требует дисциплины и порядка, отнимает довольно много времени. Чтобы работа не растянулась до бесконечности, ей должны быть присущи смысл и идея. "Однако, как сказал Карл Ясперс в своей книге "Die Idee der Universität" в 1945 году, идеи возникают лишь у

принимающих участие в научно-исследовательской работе. Так, в 2001 году, когда вернулись к старой форме проведения итоговой конфе-

нималь участие уже 1069 молодых ученых.

Итоговые конференции - это серьезный смотр работы, проделанной за год. На них всегда царит атмосфера заинтересованности, желания понять другого исследователя, увидеть свои ошибки, чтобы в дальнейшем сделать правильный вывод в своих исследованиях.

Конференция так же, как в прошлом году, проходила в течение двух дней. В первый день была проведена стендовая сессия, где было представлено 233 доклада. По результатам работы стендовой сессии в каждой секции было определены первое, второе и третье место, а так же назначена премия профкома ЧГМА за лучшую социально значимую работу. Всего ректоратом ГОУ ВПО ЧГМА было премировано 128 сту-

дентов, а профком поощрил преми-ей в размере 100 рублей 33 человека. Кроме этого, О.Д. Аюшиев вручил приз имени Б.И. Кузника (цифровой фотоаппарат) за выполнение лучшей научной работы, выполненной самостоятельно, студентом Баранчуговой Т.С., Шагдаровой Ю.Н., Шестопаловой М.В. (гр.443) "Показатели лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии у детей, страдающих онкологическими заболеваниями".

постоянно работающего человека. Озарения приходят неожиданно, но для этого необходимо постоянно трудиться, постоянно думать над предметом своего изучения". Наши молодые ученые полностью соответствуют образу молодого ученого, который описывает Карл Ясперс. Видимо поэтому, практически все работы, которые были представлены на монотематических конференциях, были отобраны экспертной комиссией для участия в V региональной научно-практической конференции молодых ученых "Медицина завтрашнего дня". Неуклонно растет количество студентов,



дентов, а профком поощрил преми-ей в размере 100 рублей 33 человека. Кроме этого, О.Д. Аюшиев вручил приз имени Б.И. Кузника (цифровой фотоаппарат) за выполнение лучшей научной работы, выполненной самостоятельно, студентом Баранчуговой Т.С., Шагдаровой Ю.Н., Шестопаловой М.В. (гр.443) "Показатели лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии у детей, страдающих онкологическими заболеваниями".

На следующий день на пленарном заседании были заслушаны 12 самых лучших докладов, выбранных экспертными комиссиями в ходе работы монотематических конференций. Лучшей работой по разделу теоретических дисциплин признана работа от большого количества авторов на тему "Влияние бетасерка на когнитивные функции и устойчивость мозга к ишемии и гипоксии". Научные руководители - про-

фессор, д.м.н. Белозерцев Ю.А., доцент, к.м.н. Юнцев С.В.



Лучшей работой по разделу клинических дисциплин членами экспертной комиссии единогласно был признан доклад от кафедры акушерства и гинекологии лечебного и педиатрического факультетов большой группы авторов на тему "Сек-

суальные отношения и репродуктивные установки девушек-подростков Агинского Бурятского Автономного округа и Читинской области". Научные руководители - профессор, д.м.н. Белокришницкая Т.Е., к.м.н. Мочалова М.Н.

За большой вклад в развитие науки и работу со студентами были награждены все преподаватели - руководители научных работ студентов, занявших призовые места и все кафедры академии, принявшие участие в работе конференции.

По материалам работы конференции издан сборник научных трудов студентов общим объемом 294

страницы. Лучшие работы студентов (исследования, представленные на пленарном заседании и занявшие первые места в секциях) будут опубликованы в осеннем выпуске журнала "Медицинский вестник" в соавторстве с руководителями.

В следующем году планируется изменить форму проведения конференций. Заявка для участия в конференции будет приниматься вместе с тезисами и члены экспертной комиссии будут решать, какие работы будут заслушаны устно, какие будут представлены в виде posters, а какие необходимо будет доработать и представить в следующем году.

*Куратор СНО, доцент
Е.В.Фефелова*

