



# Военный ВРАЧ

Газета  
Военно-медицинской  
академии  
Издается с 1958 года

29  
марта  
2018 г.  
четверг  
№ 4  
(1923)

## На заседании Ученого совета вручены награды

В ходе заседания Ученого совета академии, состоявшегося 23 марта 2018 года, начальник академии генерал-майор медицинской службы А. Я. Фисун вручил награды сотрудникам академии.

В соответствии с приказом министра обороны России начальник кафедры (общей и военной эпидемиологии) полковник медицинской службы Р. М. Аминев награжден за высокие показатели в служебной деятельности и воинскую доблесть, проявленные при исполнении обязанностей военной службы, медалью «За воинскую доблесть». Благодарность Президента РФ объявлена начальнику учебно-методического отдела полковнику медицинской службы И. В. Лобачеву за высокие личные показатели в служебной деятельности.



## НОВОСТИ

### Менеджмент здравоохранения

16 марта 2018 года проведена Российская научно-практическая конференция «Современные научные и образовательные стратегии в общественном здоровье».

О важности проблем, которые предложены к рассмотрению, в приветственном слове сказало заместитель начальника Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова по учебной и научной работе генерал-майор медицинских наук Котив Богдан Николаевич и проректор Санкт-Петербургского государственного медицинского университета по учебной работе доктор медицинских наук профессор Орёл Василий Иванович. На дискуссионно-методических круглых столах обсуждались актуальные вопросы системы управления качеством и безопасностью медицинской деятельности, перспективы совершенствования экономики военного здравоохранения, проблемы совершенствования правовой подготовки военных медицинских специалистов.

Около 250 человек – представители ведущих медицинских образовательных организаций Москвы и Санкт-Петербурга, лечебно-профилактических медицинских учреждений Санкт-Петербурга, медицинских служб военных округов – обсуждали современные научные и образовательные стратегии в общественном здоровье. Организатором конференции выступила кафедра общественного здоровья и экономики военного здравоохранения академии.

### «Есть такая профессия»

Атриум Комендантского дома Петропавловской крепости 24 марта был отдан образовательным учреждениям Минобороны. Представители ВМедА, других военных академий и училищ рассказали о своих учебных заведениях будущим абитуриентам.

С приветственным словом к собравшимся обратился начальник штаба Западного военного округа генерал-лейтенант Виктор Астапов. Вместе с руководителями образовательных учреждений он осмотрел информационные стенды, на которых были представлены условия поступления, а также возможности учебных заведений.

Начальник академии генерал-майор медицинской службы А. Я. Фисун рассказал начальнику штаба округа и сопровождавшим его лицам об особенностях учебы в ВМедА, продемонстрировал современные методики подготовки военных врачей.

Пришедшие на выставку в Петропавловскую крепость могли задать вопросы о поступлении и обучении в ВМедА и получить исчерпывающие ответы. Они узнали, что 31 марта в Военно-медицинской академии будет День открытых дверей.

## КОНКУРС

## Подведены итоги научной работы

Военно-медицинская академия – не только образовательное и лечебное учреждение, но и один из крупнейших центров российской медицинской науки. Свидетельством этому стал конкурс на лучшее подразделение по организации научной работы, который впервые проведен в 2018 году в академии. Подведение итогов конкурса было приурочено ко Дню российской науки, сообщил отдел организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров ВМедА.

Оценка давалась на основании годовых отчетов за 2017 год. Был проведен анализ всех направлений научной деятельности кафедр и научных подразделений академии, учтена активная работа кафедральных коллективов в подготовке научно-педагогических кадров, молодых ученых (ВНОКС), в на-

дена не имеющая аналогов в Вооруженных Силах работа по созданию и организации работы исследовательской лаборатории за пределами страны.

Сотрудниками академии подготовлено и направлено в Роспатент 60 заявок на изобретения, получено 42 патента.



воения врачей) и сотрудники научно-исследовательского центра.

Подготовка научных и научно-педагогических кадров велась по всем направлениям. В работе 64 секций военно-научного общества курсантов и слушателей приняло участие 882 кружковца.

По показателям публикационной активности, оцениваемым на платформе Российского индекса научного цитирования, академия поднялась на 3-ю позицию в Российской Федерации после Московского и Санкт-Петербургского государственных университетов. Такой подарок сделали ученые, преподаватели, слушатели и курсанты к 219-й годовщине со дня основания академии.

В соответствии с требованиями «Положения о научных конкурсах Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова» и на основании решения конкурсной комиссии по итогам научной работы в 2017 году награждены:

**дипломами за первое место:**

- кафедра (нейрохирургии) – среди клинических кафедр,
- кафедра нормальной анатомии – среди теоретических кафедр,
- научно-исследовательский отдел (медико-информацион-

ных технологий) – среди научных подразделений;

**дипломами за второе место:**

- кафедры (госпитальной терапии) и офтальмологии – среди клинических кафедр,

- кафедры (военно-медицинского снабжения и фармации) и организации и тактики медицинской службы – среди теоретических кафедр;

**дипломами за третье место:**

- кафедры военно-полевой хирургии, военной травматологии и ортопедии и психиатрии – среди клинических кафедр;

- кафедры военной токсикологии и медицинской защиты, (общей и военной гигиены, с курсом военно-морской и радиационной гигиены) и патологической физиологии – среди теоретических кафедр.

Грамотами начальника академии ответственные за научную работу в этих подразделениях награждены за личный вклад в организацию научной работы.

**Майор медицинской службы А. А. СЕМЕНОВ, секретарь конкурсной комиссии академии.**

**На снимках:** вручение дипломов и грамот победителям конкурса подполковнику медицинской службы В. В. Зацепину, доцентам Е. С. Кураеву, С. М. Кузнецову.



учно-исследовательской, патентной и рационализаторской работе, участие их в научных мероприятиях всероссийского и международного уровня.

По итогам 2017 года в академии выполнялось 216 научно-исследовательских работ, из них 37 по плану научной работы Вооруженных Сил. Научно-педагогические работники принимали участие в экспедициях по оценке перспективных образцов вооружения, военной и специальной техники, полигонных и стендовых испытаниях. Результаты завершённых работ реализованы в практике войск (сил), организаций-заказчиков и академии. Прове-

Комиссией по изобретательству и рационализации рассмотрено 244 рационализаторских предложений. Высокими показателями в изобретательской и рационализаторской работе традиционно характеризуются кафедры военной травматологии и ортопедии, нейрохирургии, урологии, нормальной анатомии, офтальмологии.

Активное участие в проведении клинических исследований лекарственных препаратов и испытаний медицинских изделий приняли специалисты кафедр госпитальной терапии, инфекционных болезней, нервных болезней, 1-й и 2-й кафедр (терапии усовершенст-

12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ  
КОСМОНАВТИКИ

## СКОРОСТИ, ВЫСОТЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ требуют современного медицинского обеспечения

Долгое время кафедре авиационной и космической медицины приходилось обучать своих слушателей (даже практическим навыкам и приемам) с помощью обучающих видеороликов. И вот, наконец, спустя много лет, удалось возобновить традиции проведения выездных производственных практик. В феврале 2018 года наши слушатели ординатуры отправились в Москву для прохождения практики на базе НИЦ ЦНИИ ВВС МО РФ.

Мы говорим об этом, как о достижении. Хотя в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и приказом Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры» **преимущественное место в обучении слушателей ординатуры отводится формированию профессиональных навыков и компетенций в процессе проведения производственной практики.** Однако в 90-х годах прошлого века в связи с тяжелой экономической обстановкой в стране была утрачена преемственность и разрушена сложившаяся система практического обучения авиационных врачей.

Между тем последние десятилетия развитие российской авиации характеризуется созданием самолетов 5-го поколения, особенностью которых является повышенная маневренность и энерговооруженность, большие скорости и высота выполнения полетов.

Летный труд на современной технике характеризуется высокими темпами восприятия и переработки поступающей информации, а в условиях применения Российской ВКС в различных контртеррористических операциях возрастают также требования к состоянию здоровья и работоспособности летного состава. Перед медицинской службой ВКС встают задачи по обеспечению безопасности полетов, сохранению и продлению профессионального долголетия наших летчиков. Поэтому на современном этапе развития авиации возрастает роль авиационного врача, что, в свою очередь, ставит перед кафедрой авиационной и космической медицины Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова задачу полноценного и качественного обучения слушателей как факультета подготовки врачей для ВКС, так и факультета руководящего медицинского состава.

Целью практики было овладение стажерами специальными навыками проведения психофизиологической подготовки авиационных специалистов к различным видам полетов, в том числе и на современной авиационной технике, освоение специальных методов исследования летного состава. Задачи ставились вполне конкретные:

1. Отработать вопросы эргономического сопровождения создания и модернизации военной авиационной техники, рабочих мест бортовых операторов, операторов беспилотных летательных аппаратов;
2. Отработать методики специальных методов исследования



летного состава во время стационарной врачебно-летной экспертизы (вращения в центрифуге, экспертные барокамерные подъемы, ОДНТ,



3. Овладеть методами оценки различных факторов, влияющих на летный состав при выполнении полетов в различных условиях.

В НИЦ ЦНИИ ВВС МО РФ ординаторы ознакомились с задачами, основными направлениями деятельности, перспективами развития центра. С помощью сотрудников центра слушателям удалось поучаствовать в проводимых исследованиях:

- изучении влияния на организм летчика экстремальных факторов полета (перепады барометрического давления, гипоксия, шум, вибрация, перегрузки боевого маневрирования, ударные перегрузки, угловые и кориолисовы ускорения);
- разработке и физиолого-гигиенической оценке средств обеспечения жизнедеятельности экипажа;
- разработке медико-технических требований к средствам поддержания и сохранения работоспособности летчика

пассивная ортостатическая проба, статозргометрическая проба);

в длительном полете; – эргономическом сопровождении создания и модерни-



зации военной авиационной техники, рабочих мест бортовых операторов, операторов беспилотных летательных аппаратов.

На базе Филиала № 1 ФГКУ «ГВКГ им. академика Н. Н. Бурденко» МО РФ (бывшего 7-го ЦАВКГ) слушатели ординатуры ознакомились с историей госпиталя, с основными функциональными подразделениями, направлениями деятельности и работы данного медицинского учреждения. На отделении специальных методов исследования они приняли участие в проведении проб ПКУК и НКУК, экспертных барокамер-

системы терморегулирования, системы жизнеобеспечения и другие функциональные особенности, разобрали его отличие от «ОРЛАН-МК».

Таким образом, выездная производственная практика слушателей ординатуры оказалась крайне продуктивной. Цели и задачи были выполнены в полном объеме. Обучающимся удалось наглядно изучить особенности работы авиационного врача при медицинском обеспечении полетов на современных авиационных комплексах, совершенствовать свои профессиональные компетенции.



ных подъемах, ОДНТ, пассивной ортостатической пробе, статозргометрической пробе.

На базе Центра подготовки космонавтов (НИИЦ подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина) в Звездном городке под руководством сотрудников ЦНИИ ВВС ординаторы изучили основные направления медицинского сопровождения подготовки космонавтов к полету, требования к состоянию здоровья, проводимые исследования в период подготовки, ТТХ и особенности проведения испытаний на специальном оборудовании.

Стажеры посетили выставочные залы ЦПК им. Ю. А. Гагарина, в которых были представлены полноразмерные модули орбитальной станции «МИР», спусковые аппараты и другие космические объекты. Изучили современный российский скафандр «ОРЛАН-МКС», характеристики его автоматической

Планируется и в дальнейшем проводить производственную практику с выездом слушателей в авиационные соединения и объединения. Это поможет совершенствованию их управленческих навыков и закреплению теоретических знаний.

**А. А. БЛАГИНИН,**  
заведующий кафедрой  
авиационной и космической  
медицины, доктор  
медицинских наук, доктор  
психологических наук,  
профессор;  
полковник  
медицинской службы  
**В. К. МИХАЛЬСКИЙ,**  
начальник факультета  
руководящего  
медицинского состава,  
кандидат медицинских  
наук;  
старший лейтенант  
медицинской службы  
**Р. А. ДЗАНКИСОВ,**  
слушатель ординатуры

**На снимках:** отработка навыков эргономической оценки рабочего места летчика современного летательного аппарата; проведение пассивной ортостатической пробы; центрифуга ЦФ-18; изучение современных российских скафандров «ОРЛАН-МКС» и «ОРЛАН-МК»; предполетный медицинский осмотр.



# Физическая подготовка в Вооруженных Силах: история, перспективы и медицинский аспект

22–23 марта 2018 года проведена Межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития физической подготовки в Вооруженных Силах Российской Федерации». Организатором конференции выступила кафедра физической подготовки Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова.

С приветственным словом к участникам конференции обратились временно исполняющий обязанности начальника кафедры физической подготовки ВМедА, кандидат исторических наук, доцент полковник В. Г. Гадылгареев и ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского центра (по физической подготовке и военно-прикладным видам спорта в ВС РФ) Военного института физической культуры, доктор педагогических наук, профессор В. А. Щеголев.

В работе конференции приняли участие более 70 человек, среди которых научные сотрудники и профессорско-преподавательский состав Военной академии связи имени Маршала Советского Союза С. М. Буденного, ВУНЦ ВМФ «Военно-морской академии», Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского, Михайловской военной артиллерийской академии, Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ), НИО (обитаемости) НИЦ Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, профессорско-преподавательский состав, магистры, адъюнкты, слушатели и курсанты ВМедА, адъюнкты Военного института физической культуры.

В ходе конференции рассматривались актуальные вопросы физической культуры (подготовки), пути развития и перспективы совершенствования спорта в Вооруженных Силах Российской Федерации; прошёл обмен научной информацией в указанной области. Обсуждение практического опыта специалистов по проблемам



науки и образования в сфере физической культуры (подготовки), а также творческие решения актуальных вопросов теории и методики физической культуры и спорта проводилось на пленарном заседании.

С докладами выступили: временно исполняющий обязанности начальника кафедры физической подготовки ВМедА, кандидат исторических наук, доцент полковник В. Г. Гадылгареев – «Роль Военного министер-

ства по развитию физического воспитания во второй половине XIX века»; доцент кафедры физической подготовки ВМедА, кандидат педагогических наук, профессор И. И. Стороженко – «Это наша с тобой биография. История кафедры физической подготовки»; ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского центра (по физической подготовке и военно-прикладным видам спорта в ВС РФ) Военного института физической культуры, доктор педагогических наук, профессор В. А. Щеголев – «Физическая подготовка в военно-учебных заведениях

США»; доцент кафедры физической подготовки ВМедА, кандидат педагогических наук, доцент подполковник А. М. Сильчук – «Перспективы развития военно-медицинского многоборья в рамках Международных армейских игр»; начальник 1-й кафедры и клиники (терапии усовершенствования врачей) ВМедА, доктор медицинских наук полковник медицинской службы В. В. Салухов – «Актуальные проблемы профилактики и лечения ожирения у военнослужащих»; старший преподаватель кафедры материально-технического обеспечения Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулева, кандидат медицинских наук полковник медицинской службы О. В. Боровкова – «Актуальные вопросы укрепления здоровья военнослужащих, находящихся под диспансерно-динамическим наблюдением»; доцент кафедры военной травматологии и ор-

топедии, Главный специалист МО РФ и ВМедА по лечебной физической культуре, кандидат медицинских наук полковник медицинской службы Д. В. Аверкиев – «Возможности и оценка повышения физической работоспособности военнослужащих, находящихся под диспансерно-динамическим наблюдением»; доцент кафедры курортологии и физиотерапии (с курсом медицинской реабилитации) ВМедА, кандидат медицинских наук, доцент В. Н. Ищук – «Оздоровительные технологии, применяемые для реабилитации военнослужащих МО РФ».

## МЕЖВУЗОВСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



Состоялась дискуссия по проблемам, поставленным в докладах, по окончании которой для участников сборов была проведена экскурсия по подразделениям НИО (обитаемости) НИЦ Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова.

Участники конференции высоко оценили её результаты. Они

выразили благодарность коллективу кафедры физической подготовки академии и временно исполняющему обязанности ее начальника полковнику В. Г. Гадылгарееву за отличную организацию и проведение Межвузовской научно-практической конференции.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике научных статей и размещены в Научной электронной библиотеке (<http://elibrary.ru>).

**Подполковник А. М. СИЛЬЧУК, доцент кафедры физической подготовки ВМедА, кандидат педагогических наук, доцент**

*На снимках: выступает полковник В. Г. Гадылгареев; открытие конференции; участники форума в фойе клуба академии; награды академии на международных и всероссийских соревнованиях.*



## МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

## Диплом за лучшее исследование

15 марта 2018 года на базе Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова состоялась XIII Международная (XXII всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых.

Участников конференции приветствовали члены оргкомитета и почётные гости. От Минздрава России – директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Т. В. Семёнова.

На заседаниях 21 научной секции докладчики представи-

ли интересные исследования, вызывавшие бурную дискуссию. Члены жюри задали выступающим много вопросов и поделились полезными рекомендациями.

Военно-медицинскую академию имени С. М. Кирова представляли 3 участника. В конкурсе

устных докладов секции «Военная и экстремальная медицина» первое место занял доклад курсанта 4 курса 2 факультета сержанта Марии Симоновой «Влияние сроков эвакуации тяжелообожженных на результаты их лечения» (кафедра термических поражений, начальник кафедры – доктор медицинских наук, полковник медицинской службы И. В. Чмырев, научный руководитель – кандидат медицинских наук, доцент полковник медицинской службы А. Л. Адмакин).

Конкурсная комиссия отметила высокий уровень и практическую ценность данной работы. На торжественной церемонии закрытия Пироговской конференции ректор РНИМУ им. Н. И. Пирогова академик РАН Сергей Анатольевич Лукьянов вручил М. С. Симоновой диплом первой степени и памятные призы.

**Полковник медицинской службы А. Л. АДМАКИН, кандидат медицинских наук, доцент**



Приказом начальника Военно-медицинской академии № 7/244 от 28 февраля 2018 года объявлены выборы заведующего кафедрой нормальной физиологии. Дата проведения выборов – 30 апреля 2018 года.

**КОНКУРС на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава.**

**ПРОФЕССОРА (0,4 должности) кафедры биологии.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень доктора медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание профессор.

**ПРОФЕССОРА (0,2 должности) кафедры (нейрохирургии).**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень доктора медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание профессор.

**ПРОФЕССОРА кафедры (общей и военной гигиены, с курсом военно-морской и радиационной гигиены).**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень доктора медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание профессор.

**ПРОФЕССОРА (0,5 должности) кафедры детских болезней.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень доктора медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание профессор.

**ПРОФЕССОРА (0,75 должности) кафедры нормальной анатомии.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень доктора медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или ученое звание профессор.

**ДОЦЕНТА кафедры (гистологии с курсом эмбриологии).**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие

высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

**ДОЦЕНТА кафедры (госпитальной хирургии).**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

**ДОЦЕНТА кафедры амбулаторно-поликлинической помощи.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) медицинских

ской работы по специальности не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

**ДОЦЕНТА кафедры нормальной физиологии.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

**ДОЦЕНТА (0,5 должности) кафедры общей хирургии.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

доцента (старшего научного сотрудника).

**СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры военной психофизиологии.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

**СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры нормальной физиологии.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

звательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата медицинских наук – без предъявления требований к стажу работы.

**АССИСТЕНТА кафедры (оперативного искусства).**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

**АССИСТЕНТА кафедры (челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии).**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата медицинских наук – без предъявления требований к стажу работы.

**АССИСТЕНТА (0,5 должности) кафедры амбулаторно-поликлинической помощи.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата медицинских наук – без предъявления требований к стажу работы.

**АССИСТЕНТА кафедры курортологии и физиотерапии (с курсом медицинской реабилитации).**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата медицинских наук – без предъявления требований к стажу работы.

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования условий конкурса.

## КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ

наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

**ДОЦЕНТА кафедры военно-полевой терапии.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

**ДОЦЕНТА кафедры кожных и венерических болезней.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

**ДОЦЕНТА кафедры нормальной анатомии.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

**ДОЦЕНТА кафедры нормальной анатомии.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) медицинских наук и стаж научно-педагогиче-

**ДОЦЕНТА кафедры отоларингологии.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

**ДОЦЕНТА (0,5 должности) кафедры фтизиатрии.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

**ДОЦЕНТА (0,5 должности) кафедры (хирургии неотложных состояний и онкологии) филиала (г. Москва, ул. Малая Черкизовская, д. 7).**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) медицинских наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или ученое звание

**ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры организации и тактики медицинской службы флота (с курсом тактики и боевых средств флота).**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата медицинских наук – без предъявления требований к стажу работы.

**АССИСТЕНТА кафедры (нейрохирургии).**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата медицинских наук – без предъявления требований к стажу работы.

**АССИСТЕНТА (0,5 должности) кафедры (нейрохирургии).**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в обра-

## Пусть счастлив будет каждый день!

### ПОЗДРАВЛЯЕМ

12 апреля 2018 года заслуженному работнику высшей школы Российской Федерации, кандидату медицинских наук доценту полковнику медицинской службы в отставке Анатолию Федоровичу Мазуру исполнится 75 лет.

Анатолий Федорович родился и вырос в Ташкенте Узбекской ССР. В 1960–1963 годах учился в Саратовском артиллерийском командно-техническом училище, после его окончания поступил в Военно-медицинскую академию имени С. М. Кирова. В 1972–1974 годах А. Ф. Мазур – начальник медицинской службы учебного отряда Беломорской военно-морской базы Северного флота. В 1974 году Анатолий Федорович поступил в адъюнктуру на кафедру военно-медицинского снабжения и фармации и впоследствии более 20 лет прослужил

в академии. За время работы на кафедре А. Ф. Мазур в совершенстве овладел различными методиками и технологиями обучения, зарекомендовал себя прекрасным методистом и преподавателем.

В 1988 году в составе специальной сформированной бригады медицинского усиления академии Анатолий Федорович участвовал в оказании помощи пострадавшим от землетрясения в Армянской ССР (Спитак, Ленинакан, Ереван). За активное участие в ликвидации последствий природной катастрофы награжден орденом

«За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени.

Уволившись в запас, А. Ф. Мазур с 1998 по 2016 год работал врачом-методистом, старшим научным сотрудником учебного отдела академии, в настоящее время трудится в отделе организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров. Он участвовал в разработке руководящих документов по организации и совершенствованию образовательной деятельности академии. Является автором и соавтором более 130 научных работ, в том числе 35 методических пособий для профессорско-преподавательского состава, а также более 20 работ о здоровом образе жизни.

Спорт, театр и литература – главные увлечения Анатолия

Федоровича. За время службы в академии он выполнил нормативы мастера спорта по офицерскому многоборью, совершил 10 марафонских пробегов по трассе Пушкин – Санкт-Петербург. Анатолий Федорович находит время и для путешествий – он побывал во Франции, Нидерландах, Индии, Китае, Австралии, Перу, Мексике, мечтает посетить Антарктиду.

Коллектив отдела организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров, ученики и друзья поздравляют Анатолия Федоровича Мазура с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, творческих успехов, энергии и сил для новых свершений!



Учредитель  
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ  
АКАДЕМИЯ  
Ответственный (главный)  
редактор С. Ю. ПОРОХОВ

Адрес редакции:  
194044, Санкт-Петербург,  
ул. Академика Лебедева, 6,  
ВМА, клуб, 3-й этаж, комн. 52,  
тел. 292-32-30, местный: 32-30

Газета зарегистрирована  
Северо-Западным Управлением  
Комитета РФ по печати,  
г. Санкт-Петербург  
Свидетельство о регистрации  
№ П 2839 от 19 декабря 1997 года

Цена: бесплатно  
Издатель:  
ООО «Агентство «ВиТ-принт»  
(предпечатная подготовка)  
СПб, наб. Обводного канала, 23.  
Тел. /факс 612-40-93

Подписано в печать: фактически –  
28 марта 2018 года в 9.00.  
По графику – 28 марта в 9.00.  
Отпечатано в типографии  
ООО «Агентство «ВиТ-принт»  
СПб, наб. Обводного канала, 23.  
Тираж 1000 экз. Заказ № 129.