

ВЫПИСКА

из протокола заседания диссертационного совета Д 215.002.14
от 27 марта 2017 года, протокол №10

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА –

доктор медицинских наук профессор **ЗУБАРЕВ Петр Николаевич**

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА –

доктор медицинских наук доцент **ДЗИДЗАВА Илья Игоревич**

СЛУШАЛИ:

доклад члена экспертной комиссии диссертационного совета, доктора медицинских наук профессора Кочеткова Александра Владимировича, о принятии к защите диссертации, назначении официальных оппонентов и ведущего учреждения, даты защиты, разрешения на печатание автореферата и его рассылку по диссертации адъюнкта кафедры военно-полевой хирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ старшего лейтенанта медицинской службы НОСОВА Артёма Михайловича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Применение тактики многоэтапного хирургического лечения при комбинированных радиационных поражениях (экспериментальное исследование)», по специальностям: 14.01.17 – хирургия, 03.01.01 – радиобиология.

Научные руководители:

доктор медицинских наук профессор САМОХВАЛОВ Игорь Маркеллович;
кандидат медицинских наук доцент СЕЛЕЗНЁВ Алексей Борисович

Тема и содержание диссертации соответствуют специальностям: 14.01.17 – хирургия, 03.01.01 – радиобиология.

В диссертации отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на автора и источник заимствования, результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Основное содержание диссертационного исследования отражено в 7 опубликованных научных работах автора по теме диссертации, в том числе опубликованных в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией – 2 публикации.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию, назначить официальными оппонентами:

- доктора медицинских наук профессора ЭРГАШЕВА Олега Николаевича - профессора кафедры госпитальной хирургии №2 им. акад. Ф.Г. Углова ФГБВОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Научные интересы профессора О.Н. ЭРГАШЕВА сосредоточены на вопросах лечения тяжелой механической травмы, организа-

ции медицинской помощи, совершенствовании скорой медицинской помощи в Российской Федерации, улучшении качества оказания медицинской помощи пострадавшим с повреждениями различной этиологии, подготовке специалистов в области хирургии повреждений. О.Н. ЭРГАШЕВ - автор более 250 научных работ, семи учебных пособий для врачей, шести методических рекомендаций, имеет ряд изобретений и рационализаторских предложений.

- доктора медицинских наук доцента ТИМОШЕВСКОГО Александра Анатольевича - начальника отдела военной токсикологии и медицинской защиты учебного военного центра при ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. А.А. ТИМОШЕВСКИЙ - известный специалист в области оказания помощи в чрезвычайных ситуациях, в том числе и при радиационных авариях. Является автором более 150 научных трудов, нескольких монографий, методических рекомендаций и учебных пособий. А.А. ТИМОШЕВСКИЙ проводил значимые научные исследования, посвященные профилактике и лечению лучевых поражений. Результаты его научных исследований внедрены в учебный процесс и научно-исследовательскую работу ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова».

Утвердить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства России. Учреждение является ведущим в Российской Федерации в области хирургии, трансплантологии, нейрохирургии, гематологии, современной диагностики заболеваний и инновационных биомедицинских технологий, радиационной и ядерной медицины. Сфера научной деятельности ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России включает проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области хирургии, радиационной медицины, радиобиологии и эколого-гигиенических основ радиационной защиты.

В Институте последипломного профессионального образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России широко представлены хирургические кафедры: хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства; сердечно-сосудистой хирургии. Кроме того есть уникальные кафедры, связанные со спецификой работы ФМБА России: кафедра «радиационная медицина», «радиохимия и технология радиофармацевтических препаратов» и другие.

В связи с тем, что работа выполнена по двум специальностям, комиссия рекомендует в состав диссертационного совета Д 215.002.14 ввести членов диссертационного совета Д 215.002.11 на базе Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации по специальности 03.01.01 – радиобиология:

- доктора медицинских наук профессора ЛЕГЕЗУ Владимира Ивановича, старшего научного сотрудника НИЛ (радиационный регистр) НИО (Всеармейский медицинский регистр МО РФ) НИЦ ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации;

- доктора медицинских наук профессора АНТУШЕВИЧА Александра Евгеньевича, старшего научного сотрудника НИЛ (военной терапии) НИО (экспериментальной медицины) НИЦ ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации;

- доктора медицинских наук профессора МАЛАХОВСКОГО Владимира Николаевича, ассистента кафедры рентгенологии и радиологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Письменные согласия официальных оппонентов и ведущей организации получены.

Разрешить печатать автореферат и разослать его.

Дата защиты предварительно – 5 июня 2017 года.

Результаты голосования – единогласно.



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА –

доктор медицинских наук доцент

ДЗИДЗАВА Илья Игоревич