

ОТЗЫВ
научного консультанта на соискателя ученой степени доктора медицинских наук
Бондаренко Игоря Николаевича

Бондаренко Игорь Николаевич, 1981 г. рождения, окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанская Государственная Медицинская Академия Министерства здравоохранения Российской Федерации» в 2004 году по специальности «Лечебное дело» (диплом № ВСБ 0824975 от 1 июля 2004 г.). С 2004 по 2006 гг. обучался в клинической ординатуре по специальности «инфекционные болезни» на кафедре инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС ГОУ ВПО «Кубанский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. После окончания ординатуры остался работать на кафедре в должности старшего лаборанта. В 2008 г. защитил кандидатскую диссертацию как соискателя кафедры на тему "Клинико-патогенетическое и прогностическое значение оксида азота при лептоспирозе" (диплом от 6 июня 2008 г. № 22к/23 Серия ДКН № 062397). С 2007 г. по 2010 г. работу в должности старшего лаборанта совмещал с работой ассистента кафедры. В 2008-2009 году прошел клиническую интернатуру по специальности «дерматовенерология» с последующей профессиональной переподготовкой по специальности «косметология» в 2012 г. С 2012 года по настоящее время работает врачом-косметологом в клинике стоматологии и косметологии ООО «Шаритэ» г. Краснодара. В 2018 году прошел профессиональную переподготовку по специальности «ультразвуковая диагностика» на кафедре лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Кубанский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (диплом № 233100025541, регистрационный номер 1505, дата выдачи 28 апреля 2018 г.). С 2019 г. по 2022 г. профессиональную деятельность совмещал с научно-педагогической работой в ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики» в должности старшего научного сотрудника отдела ультразвуковой диагностики. С 2023 г. по настоящее время является ассистентом кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета НОИ «Московский институт стоматологии им. А.И. Евдокимова» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на 0,5 ставки по совместительству.

Бондаренко И.Н. зарекомендовал себя как ответственный, организованный, целеустремленный, добросовестный сотрудник, внимательный по отношению к пациентам и курсантам. В процессе научно-практической работы проявил себя как перспективный ученый, владеющий методами и методиками ультразвуковой диагностики мягких тканей у пациентов косметологического профиля. Рационализаторский подход и клиническое мышление позволили разработать и внедрить принципиально новые способы ультразвуковой диагностики и лечения в эстетической медицине, сформулировать концепцию собственного научного исследования.

Результатом самостоятельно проведенного научного исследования стала диссертация на тему «Ультразвуковое исследование высокого разрешения в оценке результатов косметологических процедур в различные периоды лечения», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки).

Материалы диссертационного исследования И.Н. Бондаренко опубликованы в 34 печатных работах, среди которых 15 статей в рецензируемых журналах ВАК и 6 в международных изданиях, входящих в базы банных Scopus и Web of Science, получено 5 патентов РФ, зарегистрирована 1 база данных в ФИПС. Результаты и основные положения диссертации легли в основу монографии «Ультразвуковое исследование в косметологии», новых эффективных алгоритмов и схем обследования. Разработаны и зарегистрированы в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования программы подготовки врачей ультразвуковой диагностики, врачей-косметологов и пластических хирургов.

Умение И.Н. Бондаренко последовательно представить лекционный материал позволили доложить результаты своей научной работы на международных, всероссийских, региональных конгрессах, конференциях и съездах, посвященных лучевой диагностике, а также актуальным вопросам эстетической медицины.

В процессе совместной деятельности И.Н. Бондаренко продемонстрировал способности врача ультразвуковой диагностики, наставника для молодых специалистов, склонного к научному и клиническому анализу.

Все вышеизложенное позволяет рекомендовать Бондаренко Игоря Николаевича как соискателя, соответствующего требованиям, предъявляемым к научным работникам по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки).

Научный консультант:

Профессор кафедры лучевой диагностики
стоматологического факультета
НОИ «Московский институт стоматологии
им. А.И. Евдокимова»
ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова
Минздрава России,
127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН,
заслуженный деятель науки РФ

Васильев Александр Юрьевич

Подпись ЗАВЕРЯЮ:

начальник отдела организации и координации работы
диссертационных советов Управления науки
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России,
127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1
д.м.н., профессор



Карамышева Е.И.

14.06.23

В диссертационный совет 21.2.016.08

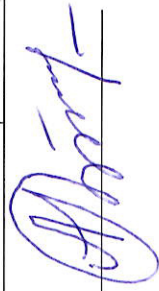
при ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Делегатская ул., д. 20, стр.1, г. Москва, 127473)

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте соискателя ученой степени доктора медицинских наук Бондаренко Игоря Николаевича, представившему диссертацию на тему: «Ультразвуковое исследование высокого разрешения в оценке результатов косметологических процедур в различные периоды лечения» по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень	Ученое звание, почетное звание	Должность, структурное подразделение, название организации, адрес	Специальность (шифр) (наименование)	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнительные сведения: участие в работе редколлегий журналов, диссертационных советах, общественных и научных организациях и пр.
Васильев Александр Юрьевич	Доктор медицинских наук	Профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ	Профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва, Делегатская ул., д. 20, стр. 1	3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)	Статей – 472; Scopus – 86, WOS – 119; монографий – 30; патенты и изобретения – 62	Член диссертационного совета 21.2.016.08 на базе ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России; Главный редактор журнала «Радиология – практика»

Согласен на обработку персональных данных:



/ А.Ю. Васильев /

« 14 » _____ 2023 г.

Сидорова

Подпись заверяю:

начальник отдела организации и координации работы диссертационных советов Управления науки ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1
д.м.н., профессор



Карамышева Е.И.