

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ

Д 215. 002.11 (приказ Минобрнауки России № 1634-860 от 6 июля 2007 г. № 105/нс от 11 апреля 2012 г.) при ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ на защиту диссертации Улановской Екатерины Владимировны на тему: «Возможности методов лучевого исследования в диагностике и экспертизе профессионального миофиброза» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.02.04 – медицина труда на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специалистов научных работников, № свидетельства)	Ученое звание
1.	Васильев Александр Юрьевич	1962, Российская Федерация	ФГБУ ВО «Московский государственный медицинский университет имени А.И.Евдокимова» Минздрава РФ, Москва, профессор кафедры лучевой диагностики	Доктор медицинских наук 14.01.13	Профессор

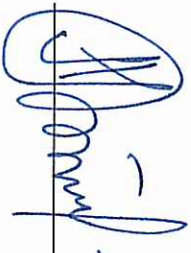
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agriis, Georef, MathSciNet, BioOne, Compendex, SiteSeerX в т.п.

1. Vasiljev A. Antigenous relationships in the pathogenesis of encephalopathy / A. Kluglov, A. Vasiljev, V. Shetman // International journal of biomedicine. – 2015. - №5 (3). – P.127-131.
2. Васильев А.Ю. Возможности томосинтеза в диагностике заболеваний и повреждений органов грудной клетки / Нецаев В.А., Васильев А.Ю. // Современные медицинские технологии. - 2016. - №3 (8). – С.59-65.
3. Vasiljev A. Human Homeostatic Control Matrix in Norm / A. Kluglov, V. Utkin, A. Vasiljev, V. Shetman // International journal of biomedicine. – 2016. - №6 (3). – P.184-189.

<p>б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Васильев А.Ю. Ультразвуковое исследование высокого разрешения в дифференциальной диагностике злокачественных образований кожи и подкожной клетчатки / Васильев А.Ю., Курлович М.В., Дубашев Я.А. // Радиология-практика. – 2015. - №6. – С.15-24.</li> <li>2. Васильев А.Ю. Эффективность микрофокусной рентгенографии / Васильев А.Ю., Мазуров А.И., Потрахов Н.Н. // Радиология-практика. – 2016. - №3. – С.8-13.</li> <li>3. Васильев А.Ю. Значение панорамной микрофокусной рентгенографии в оценке стоматологического статуса и идентификации личности у военнослужащих по призыву / Клецова И.А., Васильев А.Ю., Потрахов Н.Н. // Радиология-практика. – 2016. - №4. – С.19-29.</li> <li>4. Васильев А.Ю. Диагностический алгоритм обследования больных с укорочением и деформациями конечностей до, в процессе и после лечения с целью изучения качества кости / Дьячков К.А., Дьячкова Т.В., Аранович А.М., Дарионова Т.А., Васильев А.Ю. // Радиология-практика. – 2016.-№4. – 8-18.</li> </ol>
<p>в) общее число ссылок на публикации РИНЦ Индекс ХИРША</p>	<p>298 13</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях (указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диагностика костных дефектов у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом (по данным денгальной объемной томографии) // Всероссийская конференция “Современные аспекты профилактики стоматологических заболеваний 2015 г., Москва.</li> <li>2. Диагностика заболеваний и повреждений органов грудной клетки с помощью томосинтеза // Конгресс Российской Ассоциации радиологов 2015 г., Москва.</li> <li>3. КТ и МРТ при травме челюстно-лицевой зоны // Лучевая диагностика Москвы-вчера, сегодня, завтра 2016 г., Москва.</li> <li>4. Conducting X-ray researches by portable technical equipment in unspecialized conditions // 12-Российско-Германская конференция по биомедицинской инженерии 2016 г., Суздаль.</li> <li>5. Компьютерно-томографические особенности изменений в легких</li> </ol>

	<p>при воздействии промышленного аэрозоля высокофиброгенного действия // IV Международный конгресс и школа для врачей «Кардиоторакальная радиология» 2016 г., Санкт-Петербург.</p> <p>6. Возможности томосинтеза в диагностике деструктивных изменений в легочной и костной тканях // IV Международный конгресс и школа для врачей «Кардиоторакальная радиология» 2016 г., Санкт-Петербург.</p>
<p>д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (Указать выходные данные, тираж)</p>	<p>1. Современные стандарты анализа лучевых изображений / под ред. Г.Н. Трофимовой. – СПб.: ООО «РИП-СПБ», 2017. – 299 с.; ил. Тираж 1000 экз.</p>
<p>е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (указать электронный адрес размещения материалов)</p>	<p>-</p>

А.Ю.Васильев 

«15»  2017 г.

Подпись профессора А.Ю.Васильева ЗАВЕРЯЮ:

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова  
Миздрава России  
Д.М.Н., профессор  
  
Ю.А. ВАСЮК