

## СВЕДЕНИЯ

об официальной оппоненте по диссертации Анохина Дмитрий Юрьевича на тему «Цифровая микрофокусная рентгенография в мониторинге лечения ревматоидного артрита», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» МЗ РФ, 127473 г. Москва, Делегатская 20, стр.1, тел.: +7 (495) 609 67 00 , факс 8 (495) 637 9456, e-mail [mmsu@mmsu.ru](mailto:mmsu@mmsu.ru), официальный сайт: [www.mmsu.ru](http://www.mmsu.ru)

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Год рождения, гражданство</p>	<p>Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел, e-mail.)</p>	<p><b>Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация</b> <b>Ученое звание</b> (по какой кафедре или специальности)</p>	<p style="text-align: center;">Основные научные труды</p>
<p>Васильев Александр Юрьевич</p>	<p>1962, российское</p>	<p>ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А. И. Евдокимова» МЗ РФ, 127473, г. Москва, Делегатская 20, стр.1 тел.89037210513 электронная почта: <a href="mailto:auv62@mail.ru">auv62@mail.ru</a></p>	<p>Доктор медицинских наук, 14.01.19 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия» (медицинские науки) Профессор по специальности - Лучевая диагностика, лучевая терапия( Аттестат профессора ПС № 000544)</p>	<p>1. В. Н. Соколова, Диаб Хасса Мохамма Али, Н. Н. Потрахов, А. Ю. Грязнов, Н. Е. Староверов, А. Ю. Васильев. Микрофокусная рентгенография для контроля положения электронной решетки при кохлеарной имплантации. Журнал «Современные технологии в медицине», 2017, том.9, №3, стр.39-44. 2. А. Ю. Васильев, А. И. Мазуров, Н. Н. Потрахов. Эффективность микрофокусной рентгенографии. Журнал “Радиология-Практика”, 2016, №3(57), стр.8-14. 3. И. А. Клестова, А. Ю. Васильев, Н. Н. Потрахов. Панорамная микрофокусная рентгенография зубочелюстной системы при массовом обследовании ограниченного контингента. Журнал Биотехносфера 2014, №4, том.35,стр.13-18.</p>

			4. Н. Н. Блинов, А. Ю. Васильев, В. Б. Бессонов, А. Ю. Грязнов, К. К. Жамова, Е. Н. Потрахов, Н. Н. Потрахов. Влияние размеров фокусного пятна рентгеновской трубки на разрешающую способность радиовизиографа. Журнал Медицинская техника, 2014, №2, стр.2-4.
--	--	--	--

Выше представленные данные подтверждено и согласен на обработку моих персональных данных:

Ф. И. О. подписи официального представителя

25.12.18

/А.Ю. Васильев /

Подпись проф. А. Ю. Васильева **ЗАВЕРЯЮ**  
 Ученый секретарь ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А. И. Евдокимова»  
 Минздрава РФ, Заслуженный врач РФ,  
 Доктор медицинских наук, профессор



/Ю.А. Васюк/