

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, профессоре Пискунове Игоре Серафимовиче

по диссертации Власовой Марии Михайловны на тему: «Метод динамического клинико-томографического сопоставления в диагностике назоливореи и оценке эффективности эндоназального хирургического лечения», представленной на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, телефон, e-mail)	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций научного консультанта по профилю консультируемой диссертации
Пискунов Игорь Серафимович	1964, РФ	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет», Минздрава России профессор кафедры лучевой диагностики и терапии	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.03 – болезни уха, горла и носа	<p>1. Пискунов, И.С. Isolated lesions of sphenoid sinus: Монография / И.С. Пискунов, Ашраф Лудин. – Курск, 2006. – 128 с.</p> <p>2. Пискунов, И.С. Классификация паух решетчатой кости / И.С. Пискунов, В.С. Пискунов// Материалы VII Конгресса Российского общества ринологов. – Росс. Ринология. – 2007. - №2. – с.10.</p> <p>3. Пискунов, В.С. Анатомические варианты формы решетчатой кости / В.С. Пискунов, И.С. Пискунов, Е.Н. Чеглакова //Росс. ринология. – 2008. - №1. – С. 27-30.</p> <p>4. Пискунов, И.С. Лобные ячейки решетчатой кости по данным компьютерной</p>

				<p>томографии / И.С. Пискунов, Е.Н. Чеглакова // Материалы конференции Российского общества ринологов. – Росс. Ринология. – 2008. - №2. – С. 24.</p> <p>5. Пискунов, В.С. Клиническая анатомия решетчатой кости и решетчатого лабиринта: Монография / В.С. Пискунов, И.С. Пискунов. – Курск, 2009. – 172 с.</p> <p>6. Пискунов, И.С. Варианты анатомического строения клиновидных пазух по данным рентгеновской компьютерной томографии (статья) /И.С. Пискунов //Росс. ринология. – 2009. - №3. – С. 10-15.</p> <p>7. Пискунов, С.З. Клиническая морфология носа и околоносовых пазух / С.З. Пискунов, И.С. Пискунов, В.В. Харченко // Медицинская газета. – 2010. - №97 (7127). – С. 8-9.</p> <p>8. Пискунов, И.С. Строение боковых и нижних стенок клиновидных пазух и их взаимоотношение с окружающими анатомическими структурами по данным рентгеновской компьютерной томографии / И.С. Пискунов, Е.Н. Чеглакова // Росс. ринология. – 2010. - №4. – 8-12.</p> <p>9. Власова, М.М. Возможности</p>
--	--	--	--	---

				компьютерной томографии в диагностике спонтанной назоликвореи / М.М. Власова, И.С. Пискунов, Л.В. Власова//Российский электронный журнал радиологии, Том 4, №3, 2014. – С.35-38.
				10. Власова, М.М. Возможности компьютерной томографии в диагностике спонтанной назальной ликвореи / М.М. Власова, И.С. Пискунов //Российская ринология – 2016. - №2. - С.13-19.

Ученый секретарь ученого Совета
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
профессор каф. микробиологии,
вирусологии, иммунологии, д.б.н.



О.А. Медведева

Подпись профессора Медведевой О.А. заверяю
Начальник управления персоналом
и кадровой работы КГМУ



Н.Н. Сорокина



«Одн» Медведева 2018г.