

СВЕДЕНИЯ

о официальном оппоненте по диссертации **Яшиной Ирины Николаевны** «Структурная организация костей проксимальных сегментов конечностей человека и животных» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.01 - анатомия человека в диссертационном совете Д 208.006.02 при ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (450008, г. Уфа, ул. Ленина, д.3)

№ п/п	Фамилия, Имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием организации, министерства, ведомства, города, должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Гайворонский Иван Васильевич	1954, РФ	федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны	доктор медицинских наук, 14.03.01 – анатомия человека	профессор	14.03.01 – анатомия человека (медицинские науки)	1. Возрастные особенности минеральной плотности костной ткани поясничных позвонков у взрослых мужчин / Пашкова И.Г., Гайворонский И.В. , Гайворонская М.Г.// Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2015. - № 1 (49). - С. 111-114. 2. Соматотипологические особенности минеральной плотности костной ткани у мужчин, проживающих в северо-западных регионах России /Пашкова И.Г., Гайворонский

			<p>Российской Федерации</p> <p>г.Санкт-Петербург</p> <p>заведующий кафедрой нормальной анатомии</p>			<p>И.В., Корнев М.А., Гайворонский И.Н. //Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2016. - № 3 (55). - С. 26-29.</p> <p>3. Анатомическое обоснование формирования несвободных костных трансплантатов на верхней конечности / Гайворонский И.В., Микитюк С.И., Губочкин Н.Г. // Морфология. - 2014. - Т. 146., № 4. - С. 69-74.</p> <p>4. Возможности сонографических исследований вспомогательных элементов интактного коленного сустава / Гайворонский И.В., Хоминец В.В., Семенов А.А. // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. - 2017. - № 4. - С. 103-107.</p> <p>5. Сравнительная характеристика химического состава костной ткани мышечков бедренной кости в норме и при деформирующем артрозе / Ихалайнен Е.С., Гайворонский И.В., Хоминец В.В., Семенов А.А., Фандеева О.М.// Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2018. - № 2 (62). - С. 177-181.</p>
--	--	--	---	--	--	--

							6. Морфологическая характеристика вспомогательных элементов коленного сустава в норме и при деформирующем артрозе / Гайворонский И.В. , Хоминец В.В., Семенов А.А., Горячева И.А.// Вестник Российской военно-медицинской академии. 2018. - № 3 (63). - С. 175-179.
--	--	--	--	--	--	--	--

Заведующий кафедрой нормальной анатомии
федерального государственного
бюджетного военного образовательного учреждения
высшего образования
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
академик Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова
доктор медицинских наук, профессор

И.В. Гайворонский

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
имени С.М. Кирова» МО РФ
доктор медицинских наук, профессор



В.Н. Цыган