

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Вагабова Ислама Узгенбайевича на тему:
«Трехмерная (3D) анатомия артериального русла почки и ее сегментов» (специальность 3.3.1. – Анатомия человека)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Гайворонский И.В., Котив Б.Н., Коваленко Н.А., Пелипась Ю.В., Горячева И.А., Фандеева О.М.	Вариантная анатомия чревного ствола, его магистральных и аберрантных ветвей	Морфология. – 2018. – Т. 154. – № 4. – С. 27–33.
2	Гайворонский И.В., Котив Б.Н., Коваленко Н.А., Лазаренко В.А.	Вариантная анатомия магистральных сосудов системы воротной вены и ее прикладное значение	Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – 2018. – № 2. – С. 70–75.
3	Тягун В.С., Гайворонский И.В., Суров Д.А., Анохин Д.Ю., Ильина В.А.	Анатомо-хирургические корреляции долевого строения печени и ее интраорганного артериального русла	Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – 2018. – № 3. – С. 69–74.

4	Гайворонский И.В., Котив Б.Н., Коваленко Н.А., Пелипась Ю.В., Баховадинова Ш.Б., Амелина И.Д., Кудрявцева А.В., Дзидзава И.И., Вербицкий В.В.	Клиническое значение вариантной анатомии чревного ствола	Вестник российской военно-медицинской академии. – 2018. – № 1 (61). – С. 235–239.
5	Гайворонский И.В., Быков П.М., Гайворонская М.Г.	Сравнительная характеристика морфометрических параметров брюшной части аорты и ее непарных ветвей в возрастном и половом аспектах	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – №2 (66). – 37–43.
6	Гайворонский И.В., Быков П.М., Гайворонская М.Г., Синенченко Г.И.	Сравнительная характеристика возрастных, половых и типовых морфометрических параметров непарных ветвей брюшной аорты взрослого человека по данным компьютерной томографии	Морфологические ведомости. – 2019. – Т. 27. – № 2. – С. 13–18.
7	Гайворонский И.В., Быков П.М., Гайворонская М.Г., Синенченко Г.И., Семенова А.А.	Вариантная анатомия чревного ствола и его ветвей у взрослых мужчин и женщин с различной формой телосложения	Морфологические ведомости. – 2020. – Т. 28. – № 2. – С. 32–40.
8	Гайворонский И.В., Коваленко Н.А., Родионов А.А., Котив А.Б., Ничипорук Г.И., Горячева И.А.	Особенности формирования и топографо-анатомических отношений конfluence воротной вены	Вятский медицинский вестник. – 2020. - №3(67). – С. 60–65.
9	Гайворонский И.В., Железнов Л.М., Коваленко Н.А., Ничипорук Г.И., Фандеева О.М., Горячева И.А., Гайворонская М.Г.	Хирургическое значение особенностей топографии и морфометрических характеристик чревного ствола и его ветвей при их типичной и атипичной архитектонике	Вятский медицинский вестник. – 2021. – № 2 (70). – С. 14–20.
10	Дзидзава И.И., Гайворонский И.В., Котив А.Б., Алентьев С.А.	Топографо-анатомические условия реконструкции ствола и корней воротной вены при гастропанкреатоудоденальной резекции	Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2021. – Т. 23. – №. 1 (73). – С. 33–40.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по научной работе
доктор медицинских наук доцент



Е.В. Изченко

« 3 » 12 2021 г.