

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

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

1.	Фамилия Имя Отчество	Кафаров Эдгар Сабирович
2.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 3.3.1. (14.03.01)
3.	Ученое звание	доцент (по кафедре нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией)
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Заведующий кафедрой нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» д. 32. Тел./факс 8(8712) 29-48-32
5.	Адрес места основной работы с указанием индекса	Медицинский институт Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» 364907, РФ, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Шерипова д. 32.
6.	Адрес электронной почты	chesu@mail.ru
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет Оформление по ГОСТ Р 7.0.5-2008	1. Вагабов И.У., Кафаров Э.С. Пространственная и уровневая организация артериальной системы почки человека // Структурные преобразования органов и тканей в норме и при воздействии антропогенных факторов: сборник материалов международной научной конференции / под ред. Л.А. Удочкиной, Б.Т. Куртусунова. Астрахань, 2017. С. 24–28. ISBN: 978-5-905639-16-6.

2. Вагабов И.У., Кафаров Э.С. Вариантная анатомия почечных артерий по данным мультиспиральной компьютерной томографии // Морфология. 2018. Т. 153, N 3. С. 52–53.

3. Вагабов И.У., Кафаров Э.С., Межидов С.М.Н., Эльжуркаева Л.Р., Янгулбаев Ш.З. Структурные изменения стенок почечных вен в процессе старения // Материалы конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 80-летию Чеченского государственного университета / ред. М.Р. Нахаев. Грозный, 2018. С. 140–144. ISBN 978-5-91127-245-6.

4. Кафаров Э.С., Вагабов И.У. Типы ветвления внутриорганных артериальных сосудов почки человека // Морфология. 2018. N 3. С. 131а.

5. Вагабов И.У., Кафаров Э.С., Батаев Х.М., Удочкина Л.А., Пашаева Л.М., Акбаев Ш.И. Топографо-анатомический анализ артериального и венозного русла почки человека // Известия Чеченского государственного университета. 2019. N 1. С. 56–62.

6. Кафаров Э.С., Вагабов И.У., Батаев Х.М., Удочкина Л.А., Зенин О.К., Докаева Т.С., Пашаева Л.М., Акбаев Ш.И. Морфометрические показатели венозных сосудов почек человека в процессе инволюции по данным рентгенангиографии // Вестник Медицинского института. 2019. Т. 15, N 1. С. 5–11.

7. Кафаров Э.С., Удочкина Л.А., Батаев Х.М. 3D - Анализ венозных сосудов почки человека // Морфология. 2019 №2. С. 147.

8. Kafarov E.S., Udochkina L.A., Bataev Kh. M., Fedorov S.V. Sources and Options for the Formation of Renal Human Veins // International Journal of Engineering and Advanced Technology V.8 №4 2019. С.1009-1012.

9. Кафаров Э.С., Батаев Х.М., Удочкина Л.А., Зенин О.К., Пашаева М., Акбаев Ш.И. Уровневая организация венозного русла почки человека. Московский морфологический журнал. 2019. Т. 3, №2 – С. 85-89.

10. Акбаев Ш.И., Пашаева Л.М., Кафаров Э.С., Батаев Х.М. Вариантная анатомия венозного русла почки человека по данным коррозийных препаратов // Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и аспирантов «Наука и -молодежь» 2019. С. 212-217
11. Кафаров Э.С., Удочкина Л.А., Батаев Х.М., Вагабов И.У. Стереoaнатомический анализ внутриорганного венозного русла почки // Морфология. 2019. Т. 155, N 2. С. 147.
12. Кафаров Э.С., Удочкина Л.А., Батаев Х.М., Вагабов И.У. 3D-анализ венозных сосудов почки человека // Морфология. 2019. Т. 155, N 2. С. 147.
13. Вагабов И.У., Везирханов А.З., Докаева Т.С., Кафаров Э.С., Зенин О.К., Куртусунов Б.Т. Трехмерный анализ вариантов деления почечных артерий человека // Современная медицина: новые подходы и актуальные исследования: сборник материалов международной научно-практической конференции / под ред. З.А. Саидова. Грозный, 2020. С. 603–611. URL: <https://doi.org/10.36684/33-2020-1-603-611>.
14. Вагабов И.У., Докаева Т.С., Кафаров Э.С., Пашаева Л.М., Акбаев Ш.И. Топографическая анатомия элементов почечной ножки // Вестник Медицинского института. 2020. Т. 17, N 1. С. 46–49. URL: <https://doi.org/10.36684/med-2020-17-1-46-49>.
15. Вагабов И.У., Зенин О.К., Кафаров Э.С. Трехмерный структурный анализ вариантов деления артериального русла почки человека // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2020. N 3. С. 48–57. URL: <https://doi.org/10.21685/2072-3032-2020-3-5>.
16. Докаева Т.С., Вагабов И.У., Кафаров Э.С., Пашаева Л.М., Акбаев Ш.И. Топографическая анатомия добавочных артерий почек человека // Вестник Медицинского института. 2020. Т. 17, N 1. С. 40–45. URL: <https://doi.org/10.36684/med-2020-17-1-40-45>.
17. Кафаров Э.С., Вагабов И.У., Зенин О.К. Вариантная анатомия и трехмерно-количественный анализ источников формирования сегментарных артерий почек // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские

науки. 2020. N 3. С. 64–74. URL: <https://doi.org/10.21685/2072-3032-2020-4-6>.

18. Докаева Т.С., Везирханов А.З., Кафаров Э.С., Зенин О.К., Удочкина Л.А. Вариантная анатомия добавочных и множественных вен почек человека по данным методов лучевой диагностики // В сборнике: Достижения современной морфологии - практической медицине и образованию. Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию Курского государственного медицинского университета, 120-летию со дня рождения профессора К.С. Богоявленского, 100-летию со дня рождения профессора Д.А. Сигалевича, 100-летию со дня рождения профессора З.Н. Горбачевича. Под редакцией В.А. Лазаренко. 2020. С. 180-186.

19. Vagabov I.U., Kafarov E.S., Vezirkhanov A.Z. Three-dimensional analysis of the human kidney arterial bed // Revista Latinoamericana de Hipertension. 2020. Vol. 15, N 3. P. 164–169.

20. Vagabov I.U., Vezirkhanov A.Z., Kafarov E.S. Variants of sources of blood supply of segments of the kidney at dichotomous division of the renal artery // Advances in Health Sciences Research. 2020. Vol. 28. URL: <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.201001.070>.

21. Zenin O.K., Beshulya O.A., Kafarov E.S., Vagabov I.U., Vezirkhanov A.Z. Quantitative Anatomy of Intraorgan Arterial Bed of Kidney According to Segmental Conceptual Model // Advances in Health Sciences Research. 2020. Vol. 28. URL: <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.201001.030>.

22. Зенин О.К., Кафаров Э.С., Батаев Х.М., Удочкина Л.А., Везирханов А.З. Фрактально-количественный анализ внутриорганных разветвлений системы почечной артерии // В сборнике: Достижения современной морфологии - практической медицине и образованию. Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию Курского государственного медицинского университета, 120-летию со дня рождения профессора К.С. Богоявленского, 100-летию со дня рождения профессора Д.А. Сигалевича, 100-летию со дня рождения профессора З.Н. Горбачевича. Под

редакцией В.А. Лазаренко. 2020. С. 254-263.

23. Кафаров Э.С., Дмитриев А.В., Зенин О.К., Белянков А.А., Гурьева А.А. Математическая морфология артериального русла почки человека // Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 96.

24. Кафаров Э.С., Дмитриев А.В., Зенин О.К., Муйземнек А.Ю., Хвастунов И.С. Влияние формы различных по структуре типов артериальных дихотомий почки на их биомеханические свойства // Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 96.

25. E.S. Kafarov, O.K. Zenin, S.V. Fyodorov, Kh. M. Bataev Variant Anatomy of Renal Vein and Its Intra-Organ Branches // Atlantis Press, Proceedings of the International Conference "Health and wellbeing in modern society" (ICHW 2020) / / DOI <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.201001.037>; ISBN 978-94-6239-057-7; ISSN 2468-5739.

26. Dokayeva T.S., Vezirkhanov A.Z., Kafarov E.S. Variants of the kidney blood supply at trichotomic division of the main renal artery // Atlantis Press Advances in Health Sciences Research, volume 28/ Proceedings of the International Conference "Health and Wellbeing in Modern Society" (ICHW 2020) / номер ISBN 978-94-6239-057-7/ ISSN 2468-5739/ DOI <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.201001.071> S. 351-354.

27. Vezirkhanov A.Z., Dokayeva T.S., Kafarov E.S. Three-dimensional analysis of variants of division of the renal artery and its branches // Atlantis Press /Advances in Health Sciences Research, volume 28 Proceedings of the International Conference "Health and Wellbeing in Modern Society" (ICHW 2020)/ номер ISBN 978-94-6239-057-7/ ISSN 2468-5739/ S. 355-358.

28. Кафаров Э.С., Батаев Х.М., Везирханов А.З. Варианты формирования почечной вены // Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Анатомия в медицинском вузе: история, современность и перспективы», посвященная открытию анатомического музея имени профессора Курдюмова Н.А./ Махачкала, 20 марта 2020 г. С. 144-150.

29. Кафаров Э.С., Дмитриев А.В., Зенин О.К., Везирханов А.З., Вагабов И.У., Милтых И.С. Новая полимерная рентгенконтрастная композиция для

		<p>изготовления коррозионных анатомических препаратов // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2021. Т. 15, N 4. С. 121–125. URL: <a href="https://doi.org/10.24412/2075-4094-2021-4-3-7">https://doi.org/10.24412/2075-4094-2021-4-3-7</a>.</p> <p>30. Vagabov I.U. Kafarov E.S. Features of Blood Supply to Four-Segment Kidneys //Journal of research in medical and dental science. ISSN 2347-2545. 2021. Т. 9, N 8. С. 6-10. <a href="http://www.jrmds.in/articles/features-of-blood-supply-to-foursegment-kidneys.pdf">http://www.jrmds.in/articles/features-of-blood-supply-to-foursegment-kidneys.pdf</a>.</p> <p>31. Vagabov I.U., Kafarov E.S., Zenin O.K. Variants of Blood Supply to Kidney Segments According to 3D Anatomical Analysis // Entomology and Applied Science Letters. ISSN 2349-2864. 2021. Т.8, N 1., С. 60-65.</p> <p><b>ПАТЕНТЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА</b></p> <p>1. Кафаров Э.С., Вагабов И.У. Идентификация почечной структуры: свидетельство о регистрации программы для ЭВМ N 2020617631 Рос. Федерация: заявл. 25.06.2020: опубл. 08.07.2020, Бюл. N 7. 1 с.</p> <p>2. Полимерная рентгеноконтрастная композиция для изготовления коррозионных анатомических препаратов: пат. 145561 Рос. Федерация: опубл. 28.12.2020.</p>
--	--	---

Согласен(а) на обработку своих персональных данных

Заведующий кафедрой нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова»



Э.С. Кафаров