

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по кандидатской диссертации Нуриманова Руслана Зиннуровича на тему «Строение капсульно-связочного аппарата тазобедренного сустава у плодов и новорожденных»
по специальности по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

1.	Фамилия Имя Отчество	Стрижков Алексей Евгеньевич
2.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат медицинских наук, 14.00.02
3.	Ученое звание	доцент
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сечникова Минздрава России, кафедра анатомии и гистологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского, доцент, +7 (495) 629-71-57
5.	Адрес основного места работы с указанием индекса	г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2. Российская Федерация, 119991
6.	Адрес электронной почты	strizhkov@inbox.ru
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет Оформление по ГОСТ Р 7.0.5-2008	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стрижков, А.Е. Критические периоды внутриутробного морфогенеза связочного аппарата тазобедренного сустава / А.Е. Стрижков, Р.З. Нуриманов, В.Н. Николенко // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2022. - Т. 17. - № 4. - С. 417-421. - DOI: 10.14300/mnnc.2022.17100. 2. Стрижков, А.Е. Математическая модель роста соматометрических параметров в плодном периоде / А.Е. Стрижков, З.А. Стрижкова, В.Н. Николенко // Astana Medical Journal. - 2022. - № S1. - С. 348-354. DOI: 10.54500/2790-1203.s1.2022.348-354 3. Минасов, Т.Б. Морфологические аспекты декомпенсированного остеоартрита / Т.Б. Минасов, А.Е. Стрижков, Е.Р. Якупова [и др.] // Врач скорой помощи. - 2021. - № 7. - С. 40-50. - DOI: 10.33920/med-02-2107-03. 4. Нуриманов, Р.З. Развитие внесуставных связок тазобедренного сустава определяют угловые величины проксимального отдела бедренной кости / Р.З. Нуриманов, А.Е. Стрижков, В.Н. Николенко // Морфологические ведомости. - 2021. - Т. 29. - № 1. - С. 49-54. - DOI: 10.20340/mv-mn.2021.29(1).49-54. 5. Стрижков, А.Е. Возрастная динамика анатомии связок тазобедренного сустава у плодов и новорожденных / А.Е. Стрижков, Р.З. Нуриманов, В.Н. Николенко // Медицинский вестник Башкортостана. - 2020. - Т. 15. - № 6 (90). - С. 66-70. 6. Стрижков, А.Е. Соединительнотканый

		<p>орган: систематизация, строение, развитие, функция / А.Е. Стрижков, В.Н. Николенко, А.Д. Вовкогон [и др.] // Морфология. - 2020. - Т. 157. - № 2-3. - С. 203-204.</p> <p>7. Terpilovsky, A.A. Cryogenic sequenced layering for the 3d reconstruction of biological objects / A.A. Terpilovsky, R.A. Lukashkina, V.N. Nikolenko, A.L. Kuzmin, A.E. Strizhkov [et al.] // Scientific Reports. - 2020. - В. 10. - № 1. - P. 11899. DOI: 10.1038/s41598-020-68682-z.</p> <p>8. Nurimanov, R.Z. Methods of anatomical research of small hollow formations by filling with plastic masses with optimal mechanical properties / R.Z. Nurimanov, A.E. Strizhkov, V.N. Nikolenko [et al.] // Annals of Anatomy. – 2020. - 230S1. – P. 151532: 2-3. DOI: 10.1016/j.aanat.2020.151558.</p> <p>9. Strizhkov, A.E. Functional anatomy of the joints of the lower limb in the human fetus / A.E. Strizhkov, R.Z. Nurimanov, V.N. Nikolenko // Annals of Anatomy. – 2020. - 230S1. – P. 151532: 31-32. - DOI: 10.1016/j.aanat.2020.151558.</p> <p>10. Нуриманов, Р.З. Оптимизация доступов для внутрисуставного введения полимеризирующихся составов при исследовании крупных суставов нижней конечности плода человека / Р.З. Нуриманов, А.Е. Стрижков // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2020. - № 1. - С. 53-56.</p> <p>11. Нуриманов, Р.З. Особенности строения мышц, действующих на тазобедренный сустав, у плода человека / Р.З. Нуриманов, А.Е. Стрижков, В.Н. Николенко // Сеченовский вестник. - 2019. - Т. 10. - № 1. - С. 47-51. - DOI: 10.26442/22187332.2019.1.47-51 .</p>
--	--	---

Согласен на обработку своих персональных данных

Научный руководитель:

доцент кафедры анатомии и гистологии человека Института
клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО
Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент



Handwritten signature

Стрижков А.Е.

Handwritten signature and date: 08.08.2020