

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Клявлиной Марии Юрьевны на тему «Анатомические и функциональные показатели сосудов пуповины в перинатальном периоде»  
по специальности 3.3.1 – Анатомия и антропология

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
3.	Место нахождения	443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
5.	Телефон с указанием кода города	+7 (846) 374-10-01
6.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@samsmu.ru">info@samsmu.ru</a>
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://samsmu.ru/">https://samsmu.ru/</a>
8.	Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Колсанов Александр Владимирович, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор
9.	Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Чемидронов Сергей Николаевич, заведующий кафедрой анатомии человека Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., доцент
10.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1.Новый способ секционного исследования центра промежности и ассоциированных с ним мышц человека в плодном периоде развития / В. Д. Корнилов, С. Н. Чемидронов, Е. В. Красиков [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 4. – С. 111. – DOI 10.17513/spno.32820. – EDN BDMGNU.  2.Применение методов 3D-моделирования и 3D-печати при создании фантомной модели для

отработки мануального навыка «остеосинтез перелома надколенника человека» / А. В. Колсанов, Р. Р. Юнусов, М. Н. Мякотных [и др.] // Оренбургский медицинский вестник. – 2025. – Т. 13, № S2(50). – С. 180-181. – EDN OEVIWM.

3.Каганова, М. А. Воспалительные изменения плаценты в аспекте экспрессии мРНК генов транскрипционных факторов при доношенной беременности / М. А. Каганова, Н. В. Спиридонова // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 3. – С. 49-58. – DOI 10.18565/aig.2022.3.49-58. – EDN FMTGZR.

4.Каганова, М. А. Особенности экспрессии генов Toll-подобных рецепторов в плаценте и плодных оболочках при доношенной беременности, осложнившейся преждевременным излитием околоплодных вод / М. А. Каганова // Практическая медицина. – 2021. – Т. 19, № 2. – С. 55-60. – EDN EMQQDG.

5.Каганова, М. А. Микробиота плодных оболочек при интактном плодном пузыре и доношенной беременности / М. А. Каганова, Н. В. Спиридонова, Е. А. Махлина // Journal of Siberian Medical Sciences. – 2021. – № 1. – С. 4-11. – DOI 10.31549/2542-1174-2021-1-4-11. – EDN YYXPYM.

6.Мохова, Е. С. Компьютерное моделирование биомеханики физиологических процессов шейного отдела позвоночника / Е. С. Мохова, А. В. Колсанов // Врач и информационные технологии. – 2024. – № 1. – С. 60-69. – DOI 10.25881/18110193\_2024\_1\_60. – EDN AYYJTM.

7.Оценка вариантной анатомии артерий гепатодуоденального бассейна с помощью компьютерной томографии с построением полигональных моделей / П. М. Зельтер, А. В. Колсанов, А. А. Манукян [и др.] // Технологии живых систем. – 2021. – Т. 18, № 2. – С. 47-53. – DOI 10.18127/j20700997-202102-06. – EDN EKQGSU.

8.Суворова, Г. Н. Особенности топографии М.

		<p>Levator ani в промежуточном фетальном периоде развития человека / Г. Н. Суворова, С. Н. Чемидронов, А. В. Колсанов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2023. – Т. 18, № 4(106). – С. 84-87. – EDN PGWKKY.</p>
--	--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Клявлиня М.Ю. не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), распространение (в том числе передача) обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Проректор по научной работе  
 ФГБОУ «Самарский государственный  
 медицинский университет»  
 Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации,  
 д.м.н., профессор



И.Л.Давыдкин