

В диссертационный совет 21.2.004.01,
созданный на базе
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет» Минздрава России
(450008, Приволжский федеральный округ,
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ибрагимова Дениса Радиковича
на тему «Пути улучшения формирования нативных артериовенозных фистул для
пациентов на программном гемодиализе»
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.9.– Хирургия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Колсанов Александр Владимирович доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Давыдкин Игорь Леонидович, проректор по научной работе, лауреат премии Правительства РФ, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Каторкин Сергей Евгеньевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой госпитальной хирургии

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Репин А.А. Оценка влияния параметров периферического кровотока на сроки «созревания» артериовенозной фистулы / А.А. Репин, П.Ф. Кравцов, С.Е. Каторкин [и др.] // Флебология. 2020;14(1):25-29.
2. Мельников М.А. Способ пластики дефекта магистральной артерии после закрытия артериовенозной фистулы с использованием в качестве заплаты стенки фистульной вены / М.А. Мельников, А.А. Репин, С.Е. Каторкин [и др.] // Патент на изобретение № RU 2739678 С1. – 2020
3. Оптимизация формирования постоянного сосудистого доступа для гемодиализа / Е. П. Кривошеков, Г. С. Аляпышев, А. В. Посеряев [и др.] // Непрерывное медицинское образование и наука. – 2020. – Т. 15. – № 1. – С. 14-16.
4. Реконструкция остиального делителя как важная задача формирования артериального анастомоза при трансплантации почки / Е. И. Канаев, Б. И. Яремин, А. А. Миронов [и др.] // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2019. – Т. 21. – № 5. – С. 99.
5. Козлова, Н. Я. Современный центральный сосудистый доступ. Имплантируемые порт-системы. Преимущества / Н. Я. Козлова // Медсестра. – 2019. – № 11. – С. 20-26. – DOI 10.33920/med-05-1911-04.
6. Оптимизация техники формирования сосудистых анастомозов в трансплантации почки / А. В. Колсанов, Б. И. Яремин, М. Н. Мякотных, А. А. Рубцов // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2018. – Т. 20. – № 51. – С. 98.
7. Репин А.А. Выживаемость артериовенозных фистул у пациентов с сахарным диабетом, находящихся на программном гемодиализе / А.А. Репин, П.Ф. Кравцов // Аспирантские чтения. 2017; 35-36
8. Яремин Б.И. Новый взгляд на хирургическую технику формирования сосудистого доступа для гемодиализа / Яремин Б.И., Прибытков Д. Л., Старостина А. А., [и др.] // Вестник медицинского института «Реавиз»: реабилитация, врач и здоровье. 2017. №2 (26).
9. Хирургическое лечение гиперпаратиреоза у больных с хронической болезнью почек, находящихся на программном гемодиализе / И. В. Макаров, Р. А.

Галкин, А. В. Лукашова [и др.] // Таврический медико-биологический вестник. – 2017. – Т. 20. – № 3-2. – С. 177-183.

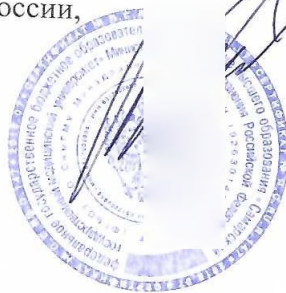
Адрес ведущей организации

Индекс	443099
Объект	Приволжский федеральный округ, Самарская область
Город	г. Самара
Улица	ул. Чапаевская
Дом	д. 89
Телефон	+7 (846) 374-10-01
e-mail	info@samsmu.ru
Web-сайт	https://samsmu.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель 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 01.07.2015 № 662 «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), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
профессор РАН,
доктор медицинских наук, профессор



А.В. Колсанов