

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.055.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И  
ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И. ШУМАКОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 10.12.2019 г. № 7

О присуждении Сайдулаеву Джабраилу Азизовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Профилактика и хирургическая коррекция урологических осложнений у реципиентов почки» по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы принята к защите 09 октября 2019 года, протокол №9/к диссертационным советом Д 208.055.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, адрес: 123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 1, действующего на основании приказа Минобрнауки РФ № 105/нк от 11 апреля 2012 года.

**Соискатель Сайдулаев Джабраил Азизович**, 1979 года рождения, в 2004 году окончил педиатрический факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации» по специальности «Педиатрия». С 2009 года работает в должности врача-хирурга в отделении хирургическом № 1 федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский

исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, с 2013 года работает в должности врача-уролога в клинко-диагностическом отделении федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Для подготовки диссертации был прикреплен в Центр персонифицированных трансляционных технологий лечения критических состояний федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, с 01.09.2016 г. по 30.08.2019 г., приказ № 35/3-ул от 29.08.2016 г.

Диссертация выполнена в Центре персонифицированных трансляционных технологий лечения критических состояний федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор **Готье Сергей Владимирович**, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:**

**Медведев Владимир Леонидович** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, заместитель главного врача по урологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края;

**Зулькарнаев Алексей Батыргараевич** – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник хирургического отделения трансплантации почки отдела трансплантологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского»

**дали положительные отзывы о диссертации.**

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Нижний Новгород), в своем **положительном** отзыве, подписанном **Загайновым Владимиром Евгеньевичем**, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой факультетской хирургии и трансплантологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указала, что диссертационная работа Д.А. Сайдулаева «Профилактика и хирургическая коррекция урологических осложнений у реципиентов почки» является актуальной. В работе впервые доказана эффективность лапароскопической билатеральной нефрэктомии у пациентов с аутосомно-доминантной поликистозной болезнью почек в сравнении с открытой билатеральной нефрэктомией в качестве этапа подготовки к трансплантации почки и профилактики развития урологических осложнений. Впервые доказана эффективность рутинного стентирования во время трансплантации почки для профилактики урологических осложнений у

пациентов в раннем послеоперационном периоде. В ходе исследования были разработаны и внедрены в практику лапароскопические методы коррекции урологических осложнений на различных уровнях мочеточника трансплантированной почки. Разработаны рекомендации по профилактике и хирургическому лечению урологических осложнений у реципиентов почки. Важным для практического использования является разработанный алгоритм действий при возникновении урологических осложнений после трансплантации почки.

Диссертационная работа Джабраила Азизовича Сайдулаева «Профилактика и хирургическая коррекция урологических осложнений у реципиентов почки», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы, является самостоятельным законченным квалификационным научным исследованием, в котором решена важная задача, имеющая существенное значение для клинической трансплантологии, – улучшение клинических результатов трансплантации почки путем профилактики и коррекции урологических осложнений. По своей актуальности, научной новизне, объему проведенного исследования, практической значимости и оформлению диссертационная работа Д.А. Сайдулаева отвечает всем требованиям п. 9–14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 842), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Соискатель имеет **13 опубликованных работ**, из них по теме диссертации **10 работ**, в том числе **3 статьи в рецензируемых научных изданиях**, входящих в перечень ВАК.

### **Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Преодоление барьера несовместимости по группе крови при трансплантации почки от родственного донора / А.И. Сушков, А.В. Шаршаткин, О.В. Азаренкова, А.С. Ефимкин, А.Г. Малахов, Д.А. Сайдулаев, И.С. Чичкин, М.И. Илжанов, И.Е. Кандидова, Н.Г. Квадратова, Я.Г. Мойсюк // Нефрология и диализ. – 2013. – Т. XV. – № 4. – С. 286-292.

2. Эффективность использования стентов с наноструктурным покрытием при трансплантации почки (предварительные результаты) / М.И. Коган, Я.Г. Мойсюк, С.В. Шкодкин, Д.А. Сайдулаев, Ю.Б. Идашкин // Урология. – 2015. – № 1. – С. 58-61.

3. Сайдулаев Д.А. Профилактика и хирургические методы лечения урологических осложнений у реципиентов почки (обзор литературы) / Д.А. Сайдулаев, И.А. Милосердов, С.В. Готье // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2019. – Т. XXI. – № 3. – С. 166-173.

Работы раскрывают перспективность данного направления для клинической трансплантологии, посвящены вопросам трансплантации почки. В работах отражены проблемы профилактики и лечения урологических осложнений у реципиентов трансплантированной почки. Все работы написаны в соавторстве, содержат подлинные и подтвержденные данные. Недостоверные сведения об опубликованных работах в диссертации отсутствуют. Объем работ по теме диссертации составляет 2,77 условных печатных листа. Личный вклад диссертанта в опубликованные работы заключается в сборе, анализе, статистической обработке материала и непосредственное участие в написании статей.

### **На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

- доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной хирургии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (г. Белгород), **Шкодкина Сергея Валентиновича;**

- доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора по учебной работе Института урологии и репродуктивного здоровья человека Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (г. Москва), **Газимиева Магомед-Салах Алхазуровича.**

Отзывы подтверждают, что на основании проведенного исследования выбрана техника лапароскопической билатеральной нефрэктомии у пациентов с аутосомно-доминантной поликистозной болезнью почек с целью подготовки к трансплантации почки, рекомендовано рутинное стентирование мочеточника для предотвращения урологических осложнений в раннем послеоперационном периоде. Разработан алгоритм действий при возникновении урологических осложнений у реципиентов почки. **Все отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.**

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается следующим:**

**Медведев Владимир Леонидович** – доктор медицинских наук, профессор, один из ведущих специалистов России в области урологии и трансплантации почки, является автором многочисленных научных работ по указанной тематике.

**Зулькарнаев Алексей Батыргараевич** – доктор медицинских наук, имеет многолетний опыт научной и клинической работы в области нефрологии, гемодиализа и трансплантации почки, является автором докторской диссертации и многочисленных научных работ в отечественной и зарубежной печати по данной тематике.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации** – один из крупнейших высокотехнологичных научных центров России, имеющий обширный опыт лечения пациентов в терминальной стадии хронической болезни почек. Сотрудники центра имеют значительное количество публикаций по данной тематике.

**Диссертационный совет отмечает,** что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** новая научная идея, обогащающая научную концепцию о механизмах возникновения урологических осложнений у пациентов почечного трансплантата;

**предложены** оригинальные суждения по проблемам диагностики и нетрадиционных подходов к лечению урологических осложнений у пациентов с трансплантированной почкой;

**доказана** перспективность использования новой лапароскопической техники для коррекции урологических осложнений у пациентов в посттрансплантационном периоде;

**введены** новые трактовки причин развития урологических осложнений у реципиентов почки.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказано** положение о роли посттрансплантационных факторов в механизме развития урологических осложнений у реципиентов почки;

**применительно к проблематике диссертации результативно использованы** комплекс хирургических, урологических, лабораторных и инструментальных методов обследования и оперативного лечения пациентов с аутосомно-доминантным поликистозом почек, реципиентов почек;

**изложены** аргументы, обосновывающие эффективность применения лапароскопических техник у больных с поликистозом почек и при

реконструктивных вмешательствах на мочевых путях трансплантированной почки;

**раскрыты** несоответствия в существующей теории о связи инфекционных осложнений с длительностью нахождения стента в мочеточнике трансплантата;

**изучены факторы** определяющие риск развития урологических осложнений после трансплантации почки;

**проведена модернизация** существующего алгоритма лечения урологических осложнений у реципиентов почки.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработаны и внедрены** в практическую деятельность хирургическом отделении № 1 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, в лечебный процесс ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница», Научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России, а также в учебный процесс на кафедре трансплантологии и искусственных органов лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), **собственные методики профилактики и хирургического лечения урологических осложнений у пациентов почки**, что подтверждено соответствующими актами внедрения;



**определены** перспективы применения лапароскопического метода билатеральной нефрэктомии у больных с аутосомно-доминантной поликистозной болезнью почек, стентирования мочеточника при трансплантации почки и лапароскопической реконструкции мочевых путей трансплантата;

**создана** система практических рекомендаций по профилактике и хирургической коррекции урологических осложнений у реципиентов почки;

**представлены** предложения по дальнейшему совершенствованию применения методов профилактики и хирургической коррекции урологических осложнений у реципиентов почки.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория** применения лапароскопической техники при реконструктивных вмешательствах на трансплантированной почке основывается на анализе результатов исследования и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

**идея** о значимости предтрансплантационного лапароскопического метода билатеральной нефрэктомии поликистозно-измененных почек, рутинного стентирования и лапароскопической реконструкции стриктур мочеточника **базируется** на анализе российского и зарубежного клинического опыта, накопленного в области трансплантологии;

**использовано** сравнение собственных данных с результатами, полученными ранее по рассматриваемой проблематике;

**установлено** как качественное, так и количественное совпадение собственных результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

**использованы** современные методики сбора и статистической обработки полученных данных; объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций.

**Личный вклад соискателя состоит в** непосредственном участии в разработке концепции и постановке задач исследования; в проведении оперативных вмешательств по трансплантации почки и коррекции урологических осложнений; автор самостоятельно осуществлял сбор материала для исследования, сформировал базу данных, провел статистическую обработку, анализ и интерпретацию полученных результатов.

**На заседании 10 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Сайдулаеву Д.А. ученую степень кандидата медицинских наук.**

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 16 докторов наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы, участвовавших в заседании из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали «за» – 22 человека, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор



Шевченко О.П.

Учёный секретарь диссертационного совета  
кандидат ветеринарных наук

Волкова Е.А.

11.12.2019 г.