

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.094.03,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 20 декабря 2017 г. №16

О присуждении Агабекову Альберту Икрамбековичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Патогенетическое обоснование диагностических и прогностических критериев системного действия опухоли на организм в динамике распространения аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология принята к защите 18 октября 2017 г., протокол № 12, диссертационным советом Д 208.094.03, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по адресу 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Агабеков Альберт Икрамбекович, 1990 года рождения, в 2013 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, освоил программу подготовки научно-педагогических кадров при ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, год окончания – 2017, работает врачом-онкологом в Государственном учреждении здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Саратовской области.

Диссертация выполнена на кафедре патологической физиологии имени академика А. А. Богомольца и кафедре хирургии и онкологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Чеснокова Нина Павловна, ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России; кафедра патологической физиологии имени академика А.А. Богомольца; профессор кафедры.

Научный консультант – доктор медицинских наук, Барсуков Владислав Юрьевич, ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России; кафедра хирургии и онкологии ФПК и ППС; профессор кафедры.

Официальные оппоненты: Морозова Ольга Леонидовна, доктор медицинских наук, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кафедра патофизиологии, профессор кафедры; Козлов Сергей Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кафедра онкологии, заведующий кафедрой, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Волгоград, в своём положительном отзыве, подписанном Роговой Людмилой Николаевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой патофизиологии, клинической патофизиологии и Хвастуновым Романом Александровичем доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой онкологии с курсом онкологии и гематологии факультета усовершенствования врачей, указала, что диссертационная работа Агабекова Альберта Икрамбековича на тему «Патогенетическое обоснование диагностических и прогностических критериев системного действия опухоли на организм в динамике распространения аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Н.П. Чесноковой и научного консультанта доктора медицинских наук В.Ю. Барсукова, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным и законченным научно-

квалификационным трудом, содержащим решение актуальной проблемы – ранней диагностики и прогнозирования развития аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21 апреля 2016 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Агабеков Альберт Икрамбекович – заслуживает искомой научной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология.

Соискатель имеет 21 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации опубликована 21 работа, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Все работы посвящены изучению системных паранеопластических расстройств в динамике распространения аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки. Общий объем работ 4,3 печатных листа, суммарный авторский вклад А.И. Агабекова – 80 %.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Недостаточность иммунологических механизмов защиты как патогенетический фактор опухолевой прогрессии при аденокарциноме ободочной кишки / Н.П. Чеснокова, В.Ю. Барсуков, Е.В. Понукалина, А.И. Агабеков // *Фундаментальные исследования*. – 2014. – № 4, ч. 2. – С. 393–397. (<http://elibrary.ru/item.asp?id=21379920>)

2. О взаимосвязи прогрессирующего возрастания уровня провоспалительных цитокинов в крови на различных стадиях распространения неоплазии у больных с аденокарциномой восходящего отдела ободочной кишки / Н.П. Чеснокова, В.Ю. Барсуков, Е.В. Понукалина, А.И. Агабеков // *Фундаментальные исследования* – 2014. – № 7 (4). – С. 803–806.

3. Современные концепции канцерогенеза: значение недостаточности механизмов элиминации малигнизированных клеток в опухолевой прогрессии при неоплазиях различных локализаций / Н.П. Чеснокова, В.В. Моррисон, В.Ю.

Барсуков, Е.В. Понукалина, А.И. Агабеков // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2016. – Т. 12, № 1. – С. 32–35. ([http://www.ssmj.ru/system/files/2016\\_01\\_032-035.pdf](http://www.ssmj.ru/system/files/2016_01_032-035.pdf))

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ФГБОУ ВО Ставропольский государственный медицинский университет Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной физиологии Л.Д. Цатурян; ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей и клинической патологии: патологической анатомии и патологической физиологии Т.А. Федориной; ФГБОУ ВО Астраханский государственный медицинский университет Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой патологической физиологии Н.Н. Тризно; ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей патологии С.В. Бойчука; ФГБОУ ВО Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.Е. Евдокимова Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора кафедры патологической физиологии С.В. Ляминой. Все отзывы на автореферат положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем фактом, что они являются высококвалифицированными специалистами в разработке проблем этиологии, патогенеза, лечения онкологических заболеваний, имеют публикации по исследованиям, близким к тематике и содержанию диссертационной работы соискателя и, в связи с чем, способны дать объективную оценку научной новизне и практической значимости работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая научная идея использования показателей системных паранеопластических расстройств при аденокарциноме восходящего отдела ободочной кишки в динамике её распространения для оптимизации традиционных методов диагностики, оценки общесоматического статуса пациентов и ближайшего прогнозирования развития опухолевого процесса; предложен нетрадиционный подход к решению проблем патогенеза

изучаемого онкозаболевания, согласно которому в основе распространения опухолевого процесса лежит недостаточность иммунологических механизмов противоопухолевой защиты на фоне гормонального дисбаланса и свободно-радикальной дестабилизации биомембран клеток; доказаны закономерности паранеопластических расстройств в виде развития метаболических расстройств и нарушения коагуляционного гемостаза, свойственных синдрому системного воспалительного ответа, прогрессирующего Т-зависимого иммунодефицита, а затем и В-зависимой иммунологической недостаточности на местнораспространенных стадиях патологии; в решение проблем прогрессирующего течения аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки введены новые трактовки патогенеза указанной патологии, согласно которым сделан акцент на роли системных паранеопластических расстройств в нарушениях элиминации опухолевых клеток, определены новые диагностические критерии распространения неоплазии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана возможность использования мониторинга показателей системных паранеопластических расстройств при аденокарциноме восходящего отдела ободочной кишки в оценке общесоматического статуса пациентов и прогнозировании течения онкопатологии; применительно к проблематике диссертационного исследования результативно использован комплекс существующих традиционных базовых методов обследования пациентов онкологического профиля и методов иммуноферментного анализа, фотометрических и спектрофотометрических методов исследования метаболического статуса; изложены факты, свидетельствующие о распространении опухолевого процесса при переходе локальных в местнораспространенные стадии аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки еще в дооперационный период; раскрыты новые системные и метаболические изменения прото- или антионкогенного характера, открывающие перспективы совершенствования традиционных методов диагностики и комплексной терапии заболевания; изучена связь метастазирования на местнораспространенных стадиях опухолевого процесса, с изменениями метаболического, иммунного и цитокинового статусов, что нашло отражение в схеме патогенеза аденокарциномы восходящего отдела ободочной

кишки; проведена модернизация традиционных методов комплексного клинико-лабораторного обследования пациентов с аденокарциномой восходящего отдела ободочной кишки для объективной оценки общесоматического статуса в виде алгоритма диагностики и анализа значимости системных паранеопластических расстройств на локальных и местнораспространенных стадиях изучаемой онкопатологии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены новые принципы ранней диагностики аденокарциномы восходящего отдела ободочной кишки, которые используются в практике онкологического стационара г. Саратова, а также в учебном процессе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, о чем имеются соответствующие акты о внедрении; определены перспективы практического применения полученных результатов в работе стационаров онкологического профиля, онкологических диспансеров, а также научно-исследовательских лабораторий, изучающих проблемы патогенеза онкологических заболеваний; созданы схема патогенеза и алгоритм диагностики паранеопластических расстройств при аденокарциноме восходящего отдела ободочной кишки; соискателем представлены методические рекомендации по оптимизации проведения клинико-лабораторного обследования больных раком восходящего отдела ободочной кишки, позволяющие установить неблагоприятные протоонкогенные изменения клеточного состава периферической крови, метаболического, иммунного, цитокинового статусов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что теоретическая база исследования основана на традиционных принципах и методах оценки иммунного, цитокинового, метаболического статусов, гормонального баланса, эндотелиальной дисфункции и коагуляционного гемостаза крови как критериев развития реакций адаптации и повреждения, согласующихся с опубликованными данными других исследователей; теория основана на анализе патогенеза системных реакций адаптации и дезадаптации при онкозаболеваниях; идея базируется на анализе и обобщении опыта работы других исследований по патогенезу злокачественных неоплазий; установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами,

представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора материала для исследования, а также современные методы анализа полученной информации и статистической обработки результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в его участии в комплексном клинико-лабораторном обследовании пациентов, верификации диагноза, рандомизации групп наблюдения, участии в оперативном вмешательстве, выполнении исследований в соответствии с целью и задачами диссертационной работы, формулировке положений выносимых на защиту, выводов, практических рекомендаций, анализе и изложении полученных данных в материалах статей, монографий, диссертационной работы и ее автореферата.

На заседании 20 декабря 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Агабекову А.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (14.03.03 – патологическая физиология), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20 человек, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Ю.Г. Шварц

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

А.И. Кодочигова

20.12.2017 г.

Подписи  
ЗАВЕ  
Началь

