

РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Орынбасарова Серика Орынбасаровича

«Патоморфологическая характеристика легких, плаценты и их химический состав
у плодов, новорожденных в перинатальном периоде в регионе Приаралья»
по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия

ПРОТОКОЛ № 97
ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ, ИЗБРАННОЙ
ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ Д 208.062.05
на базе Новосибирского государственного медицинского университета

от «15» апреля 2015 г.

Состав избранной комиссии председатель Савенко Р.В.
проф. С.В. Миндрин, проф. А.С. Щеглов

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения **Орынбасарову С.О.** ученой степени **кандидата медицинских наук.**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59.

В состав диссертационного совета дополнительно введены _____ человек.

Присутствовало на заседании 21 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 14.03.02 – 7

Роздано бюллетеней 21

Осталось не розданных бюллетеней 2

Оказалось в урне бюллетеней 21

Результаты голосования по вопросу присуждения **Орынбасарову С.О.** ученой степени **кандидата медицинских наук**

За 21

Против —

Недействительных бюллетеней —

Члены счетной комиссии:



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

диссертационного совета Д 208.062.05 на базе Новосибирского государственного медицинского университета к заседанию совета от 15.04.2015 протокол № 97
по защите диссертации Орынбасарова Серика Орынбасаровича
по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия

Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
Бородин Юрий Иванович	доктор медицинских наук 14.03.01		
Машак Александр Николаевич	доктор медицинских наук 14.03.01		
Волков Аркадий Васильевич	доктор медицинских наук 14.03.01		
Агеева Татьяна Августовна	доктор медицинских наук 14.03.02		
Голубева Ирина Александровна	доктор медицинских наук 03.03.04		
Жданов Алексей Пантелеевич	доктор медицинских наук 03.03.04		
Зайдман Алла Михайловна	доктор медицинских наук 14.03.02		
Залавина Светлана Васильевна	доктор медицинских наук 03.03.04		
Кузнецов Александр Викторович	доктор медицинских наук 14.03.01		
Ларионов Петр Михайлович	доктор медицинских наук 14.03.01		
Летягин Андрей Юрьевич	доктор медицинских наук 14.03.01		
Машак Светлана Владимировна	доктор медицинских наук 03.03.04		
Майбородин Игорь Валентинович	доктор медицинских наук 14.03.02		
Мичурина Светлана Викторовна	доктор медицинских наук 03.03.04		
Надеев Александр Петрович	доктор медицинских наук 14.03.02		
Овсянко Елена Владимировна	доктор медицинских наук 14.03.02		
Савченко Сергей Владимирович	доктор медицинских наук 14.03.02		
Сажина Татьяна Вениаминовна	доктор медицинских наук 03.03.04		
Самойлов Константин Олегович	доктор медицинских наук 14.03.02		
Склянов Юрий Иванович	доктор медицинских наук 03.03.04		
Шкурупий Вячеслав Алексеевич	доктор медицинских наук 14.03.02		
Шурлыгина Анна Вениаминовна	доктор медицинских наук 03.03.04		
Щедрин Андрей Станиславович	доктор медицинских наук 14.03.01		

Председатель диссертационного совета

Ю.И. Бородин

Ученый секретарь диссертационного совета

А.В. Волков

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.062.05 НА БАЗЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 15 апреля 2015 г. № 97

О присуждении Орынбасарову Серику Орынбасаровичу, гражданину Республики Казахстан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Патоморфологическая характеристика легких, плаценты и их химический состав у плодов, новорожденных в перинатальном периоде в регионе Приаралья» по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия принята к защите 13 февраля 2015 г., протокол № 91 диссертационным советом Д 208.062.05 на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52, совет утвержден приказом Рособнадзора от 04.07.2008 № 1484–1021, срок полномочий совета продлен приказом Рособнадзора от 11.09.2009 № 1925–1825 на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59.

Соискатель Орынбасаров Серик Орынбасарович 1977 года рождения.

В 2000 г. соискатель окончил Казахский государственный медицинский университет им. С. Д. Асфендиярова Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Работает ассистентом кафедры патологической анатомии в Акционерном обществе «Медицинский университет Астана».

Диссертация выполнена на кафедре патологической анатомии в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Надеев Александр Петрович, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патологической анатомии, заведующий.

Официальные оппоненты:

1) Кливер Евгений Эдуардович – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е. Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, патологоанатомическое отделение, заведующий;

2) Потапова Оксана Валентиновна – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины», лаборатория структурных основ патогенеза социально значимых заболеваний, руководитель,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул, в своем положительном заключении, подписанном Климачевым Владимиром Васильевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой патологической анатомии, указала, что диссертация Орынбасарова Серика Орынбасаровича является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача – изучены патоморфологические проявления заболеваний легких, плаценты и их химический состав у мертворожденных плодов и новорожденных, умерших в перинатальном периоде, в экологически неблагоприятном регионе Приаралья, что имеет существенное значение для патологической анатомии, акушерства и гинекологии.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 9 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 2 (9 печатных работ, авторского вклада 3,44 печатных листа и объемом научных

изданий 27,5 печатных страниц).

Наиболее значительные работы:

1) Орынбасаров, С. О. Структура перинатальной летальности и патоморфологическая характеристика заболеваний легких у новорожденных в регионе Приаралья / С. О. Орынбасаров, А. П. Надеев // Медицина и образование в Сибири. – 2014. – № 6. – С. 33;

2) Орынбасаров, С. О. Химический состав легких плодов и новорожденных и плаценты при перинатальной патологии в Приаралье / С. О. Орынбасаров, А. П. Надеев // Вестник НГУ. Серия: Биология, клиническая медицина. – 2015. – № 1. – С. 37–41.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Южно-Уральского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, профессора Е. Л. Казачкова; Республиканского центра развития здравоохранения Министерства здравоохранения Республики Казахстан от доктора медицинских наук Р. Ж. Сейсебаевой; Дорожной клинической больницы на станции Красноярск от доктора медицинских наук, профессора А. К. Кириченко; Новосибирского научно-исследовательского института гигиены от доктора медицинских наук, профессора Е. Л. Потеряевой, отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается: Кливер Евгений Эдуардович, доктор медицинских наук, имеет большой опыт работы в патологической анатомии, является компетентным специалистом по соответствующей специальности, автор более 120 научных трудов, в том числе по вопросам детской патологии. Потапова Оксана Валентиновна, доктор медицинских наук, учитывая основную работу – заведующий лабораторией структурных основ патогенеза социально значимых заболеваний, является ведущим специалистом по патологической анатомии, автором более 100 научных печатных трудов, в том числе по патологической анатомии заболеваний органов дыхания, а также большой опыт работы в патологической анатомии. Основными направлениями научной работы кафедры патологической анатомии Алтайского государственного медицинского университета являются изучение

патоморфологических закономерностей при различных состояниях, заболеваниях и повреждениях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучены показатели перинатальных потерь, характерные для региона Приаралья; выявлены факторы риска перинатальной патологии, включающие патологию беременности и соматические заболевания беременных женщин, патоморфологические особенности патологии легких мертворожденных плодов, умерших новорожденных Приаралья;

доказано накопление ряда макро- и микроэлементов, тяжелых металлов в легких мертворожденных плодов, новорожденных и плацентах женщин проживающих в Приаралье.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано влияние неблагоприятных экологических факторов на развитие перинатальной патологии, в частности, невоспалительных заболеваний легких, обусловленное накоплением ряда макро-, микроэлементов, тяжелых металлов;

доказано, что плацентах женщин, постоянно или длительно проживающих в Приаралье, при патоморфологическом исследовании выявлена субкомпенсированная и декомпенсированная формы хронической плацентарной недостаточности с вариантами патологической незрелости ворсин, и накоплением ряда химических элементов внешней среды в плаценте);

применительно к проблематике диссертации результативно использованы для патоморфологического изучения органов дыхания плодов, новорожденных, умерших в перинатальном периоде, и плацент морфологические методы исследования с применением светооптической микроскопии, ряда гистохимических методов, для определения химических элементов в биосубстратах (легкие, плаценты) использованы ядерно-физические методы: методы Резерфордского обратного рассеяния (RBS), рентгеновской флуоресценции с протонным возбуждением (PIXE) и индукционно-связанной плазмы с масс-сепарацией (ИСП МС); а также использованы статистические методы;

изложены аргументы о роли повышенного содержания в атмосферном воздухе химических элементов Приаралья в развитии невоспалительных заболеваний легких у новорожденных и заболеваний плодов указанного региона в связи с накоплением ряда макро- и микроэлементов и тяжелых металлов в биосубстратах системы мать-плацента-плод-новорожденный;

предложены оригинальные суждения о том, что накопление ряда химических элементов привело к формированию, так называемых, полимикрэлементозы, где существенную роль играют несколько микроэлементов или их дисбаланс с рядом микроэлементов, что повлияло на патогенез невоспалительных заболеваний легких.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики заключается в том, что:

выявленное накопление макро-, микроэлементов и тяжелых металлов в легких плодов, новорожденных и плацентах женщин, постоянно проживающих в Приаралье, может служить основанием для расширения мер профилактики ante- и перинатальных потерь с учетом влияния химических элементов на систему мать-плацента-плод. Результаты исследования внедрены в практику патолого-анатомического бюро г. Кызылорды, в работу патоморфологической лаборатории судебно-медицинского бюро г. Кызылорды (Республика Казахстан) и в образовательный процесс на кафедре патологической анатомии Новосибирского государственного медицинского университета;

представлены практические рекомендации, направленные на профилактику антенатальных потерь и невоспалительных заболеваний легких новорожденных в регионе Приаралья.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

идея базируется на известных трудах А. П. Авцына, посвященных проблемам географической патологии и микроэлементозов;

преобладание респираторных заболеваний у новорожденных потребует применение перспективных методов лечения и профилактики ателектаза легких и болезни гиалиновых мембран, обуславливающих большую часть синдрома дыхательных расстройств у новорожденных перинатального периода;

использованы современные морфологические, ядерно-физические методы исследования аутопсийного материала при анализе перинатальных потерь в регионе Приаралья;

изложены показатели перинатальных потерь в экологически неблагоприятном регионе Приаралья с учетом преждевременных родов, нарушении в течение беременности и родов;

раскрыты вопросы перинатальных потерь в сопоставлении с состоянием здоровья беременных женщин, постоянно проживающие в регионе Приаралья.

Личный вклад соискателя состоит в том, что все материалы, представленные в диссертации, получены, обработаны и проанализированы лично автором. Автор лично принимал участие в апробации результатов исследования и подготовке публикаций по теме выполненной работы.

На заседании 15 апреля 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Орынбасарову С. О. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 7 докторов наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 21, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

болезни гиалиновых мембран, обуславливающих большую часть синдрома дыхательных расстройств у новорожденных перинатального периода; использованы современные морфологические, ядерно-физические методы исследования аутопсийного материала при анализе перинатальных потерь в регионе Приаралья;

изложены показатели перинатальных потерь в экологически неблагоприятном регионе Приаралья с учетом преждевременных родов, нарушении в течение беременности и родов;

раскрыты вопросы перинатальных потерь в сопоставлении с состоянием здоровья беременных женщин, постоянно проживающие в регионе Приаралья.

Личный вклад соискателя состоит в том, что все материалы, представленные в диссертации, получены, обработаны и проанализированы лично автором. Автор лично принимал участие в апробации результатов исследования и подготовке публикаций по теме выполненной работы.

На заседании 15 апреля 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Орынбасарову С. О. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 7 докторов наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 21, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета



Машак Александр Николаевич

Ученый секретарь
диссертационного совета



Волков Аркадий Васильевич

15.04.2015 г.