

Заключение диссертационного совета Д 01.022.05 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета Д 01.022.05 от 21 декабря 2018 № 6

**О ПРИСУЖДЕНИИ
Юдину Владимиру Александровичу
ученой степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Особенности иммунологических нарушений и их коррекция в раннем периоде травматической болезни у пострадавших с политравмой голени» по специальности 14.03.03 «Патологическая физиология» принята к защите, протокол № 4 от 21.09.2018 диссертационным советом Д 01.022.05 на базе ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, 83003, г. Донецк, пр. Ильича, 16, приказ № 333 от 16.04.2018 г. Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

Соискатель Юдин Владимир Александрович 1981 года рождения.

В 2004 году окончил Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького.

С 2004 года проходил интернатуру по специальности ортопедия и травматология на базе кафедры ортопедии травматологии ВПХ ФПО ДонНМУ им. М. Горького в ОТБ г. Донецка.

С 2005 года после окончания интернатуры получил распределение в ОТБ г. Донецка в должности ординатора ортопедо-травматологического отделения №1 по 2014 г.

С 2014 года по настоящее время переведен на должность заведующего ортопедо-травматологического отделения №1.

Диссертация выполнена в Республиканском травматологическом центре Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Золотухин Сергей Евгеньевич, зав. Отделом координации научных исследований и прогнозирования Республиканского травматологического центра МЗ ДНР.

Официальные оппоненты:

1. Крюк Юрий Яковлевич, ГОО ВПО “Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького”, заведующий кафедрой патологической физиологии.
2. Жуков Юрий Борисович, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, зав. отделением травматологии Центральной городской больницы № 14 г. Донецка МЗ ДНР.
дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Государственное учреждение ЛНР "Луганский Государственный медицинский университет имени Святителя Луки", г. Луганск, в своем положительном заключении, подписанном д.мед.н., профессором, заведующей кафедрой физиологии Татьяной Павловной Тананакиной и утвержденным ректором, д.мед.н., профессором Симроком Василием Васильевичем, указали, что представленная на рассмотрение диссертация «Особенности иммунологических нарушений и их коррекция в раннем периоде травматической болезни у пострадавших с политравмой голени» позволила у пострадавших с политравмой голени обосновать целесообразность использования комбинации иммунотропных препаратов – иммунофана и ронколейкина, впервые их применить и дать клиническую оценку их действия.

Работа отвечает требованиям п. 2.2. «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР от 27.02.2015 г. № 2-13, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата биологических наук

по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Отзыв обсужден и утвержден на заседании кафедры патологической физиологии Государственного учреждения ЛНР «Луганский Государственный медицинский университет имени Святителя Луки» (протокол № 3 от 27.11.2018 г.).

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Золотухин С.Е., Юдин В.А., Шпаченко Н.Н., Чирах Т.М. Особенности иммунологической реактивности у пострадавших с политравмой в раннем периоде травматической болезни / Университетская клиника. – 2016. – Т.12. – №2. – С. 39-43. (Диссертант выполнил статистическую обработку клинического материала).

3. Золотухин С.Е., Юдин В.А., Шпаченко Н.Н., Чирах Т.М. Особенности иммунологического статуса в раннем периоде травматической болезни и прогноз ее исхода у пострадавших с политравмой / Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т.21, №1. – С. 8-12. (Диссертант выполнил анализ иммунологического статуса и разработал прогноз исхода при травмах голени в раннем периоде травматической болезни).

4. Юдин В.А., Шпаченко Н.Н., Золотухин С.Е. Особенности тактики хирургического лечения переломов костей голени при политравме / Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2017. – Т.21, №3. – С. 215-219. (Диссертант провел анализ хирургического лечения пострадавших и разработал тактику их лечения).

5. Шпаченко Н.Н., Юдин В.А., Золотухин С.Е., Титов Ю.Д., Чирах Т.М. Особенности инфузионно-трансфузионной терапии в зависимости от прогнозируемой кровопотери у пострадавших с политравмой голени в раннем периоде травматической болезни / Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2017. – №2. – С. 45-48. (Диссертант провел статобработку материала и предложил в зависимости от прогноза кровопотери проведение инфузионно-трансфузионной терапии).

6. Юдин В.А. Современные принципы лечения и иммунологические

аспекты сочетанных повреждений / Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2017. – №2. – С. 70-78. (Диссертант изучил и обобщил литературу по данной теме, подготовил и написал статью).

8. Золотухин С.Е., Ельский В.Н., Юдин В.А., Шпаченко Н.Н., Чирах Т.М., Коваленко Е.В. Показатели оксидативного стресса и антиоксидантной активности крови у пострадавших с сочетанной травмой голени в раннем периоде травматической болезни // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2018. – №2. – С. 5-9. (Диссертант провел анализ данных и статистическую обработку материала).

9. Юдин В.А., Кривенко С.Н., Шпаченко Н.Н., Золотухин С.Е. Оптимизация тактики хирургического лечения переломов костей голени при политравме // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2018. – Т. 3. – №1. – С. 93-98. (Диссертант провел анализ хирургического лечения пострадавших и оптимизировал тактику их лечения).

На автореферат поступило 4 отзыва, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики.

Первый от заведующего кафедрой общей и клинической патофизиологии медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», д.мед.н., проф. Кубышкина А.В.

Второй от заведующей кафедрой общей и клинической патологической физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва», г. Саранск, Республика Мордовия, доцента Беловой Л.А.

Третий от Директора ИНВХ им. В.К. Гусака ЗДНТ профессора Фистала Э.Я.

Четвертый от д.мед.н., профессора кафедры травматологии и ортопедии ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького С.Н.Кривенко.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается существующими научными исследованиями по проблематике, близкой к настоящей работе, в частности проблемами иммунных нарушений в раннем периоде травматической болезни у пострадавших с политравмой голени.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

На основании изучения показателей иммунной системы в раннем периоде травматической болезни уточнены ключевые звенья патогенеза иммунологических нарушений, что позволило у пострадавших с политравмой голени обосновать целесообразность использования комбинации иммунотропных препаратов – иммунофана и ронколейкина, впервые их применить и дать клиническую оценку их действия. Впервые разработаны и аprobированы для прогноза исходов в раннем периоде травматической болезни 13 иммунологических показателей. У пострадавших с благоприятным исходом впервые установлены иммунологические критерии осложненного типа остеогенеза, выявлены основные иммунологические нарушения, развивающиеся в разные сроки выполнения остеосинтеза костей голени при разной тяжести состояния и в разные сроки после травмы. Это дало основание для уточнения показаний к остеосинтезу у пострадавших с политравмой костей голени в раннем периоде травматической болезни. Доказана клиническая эффективность комбинации иммунотропных препаратов – иммунофана и ронколейкина для профилактики системных и местных осложнений в раннем и отдаленном периоде травматической болезни и описан механизм иммунокоррекции этих средств.

На заседании 21 декабря 2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Юдину Владимиру Александровичу ученую степень кандидата патофизиологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в

количество 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.03.03 – патологическая физиология, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет. (Официальный оппонент Крюк Юрий Яковлевич в голосовании не участвовал).

Председатель диссертационного совета Д 01.022.05
д.мед.н, профессор

В.И. Агарков



Ученый секретарь диссертационного совета
Д 01.022.05, к.мед.н, доцент

Ю.И. Стрельченко

21 декабря 2018 г.