

**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 учёной степени кандидата наук  
аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета Д 01.022.05 от 30 сентября 2022 года № 16**

**О ПРИСУЖДЕНИИ**

**Мазниоглову Алексею Витальевичу  
учёной степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Патогенез, прогнозирование и коррекция метаболических и иммунных нарушений у больных гонартрозом и сахарным диабетом второго типа» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, принята к защите, протокол № 26 от 08.07.2022 г. Диссертационным советом Д 01.022.05 на базе ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, 83003, г. Донецк, пр-т Ильича, 16, приказ № 333 от 16.04.2018 г (с изменениями приказом № 311 от 04.05.2022 г.) Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

Соискатель Мазниоглов Алексей Витальевич, 1987 года рождения, окончил Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького в 2010 году по специальности «лечебное дело», получил квалификацию – врач. С 2010 по 2012 гг. прошел интернатуру по специальности «травматология и ортопедия» на базе Городской больницы им. Ленина г. Дзержинск. С 2012 по 2014 г. работал в ЦГКБ №24 врачом травматологом по оказанию urgentной помощи. С 2014 года работает в Республиканском травматологическом центре ортопедо-травматологическом отделении №5 по настоящее время.

Диссертация выполнена в ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Научный руководитель – доктор медицинских наук (14.03.03), доцент Кравченко Александр Иванович, ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных ситуаций.

Официальные оппоненты:

1. доктор медицинских наук, профессор Михайличенко Вячеслав Юрьевич, Институт «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» Министерства образования и науки Российской Федерации, г. Симферополь, заведующий кафедрой общей хирургии, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи;

2. доктор медицинских наук, профессор Кривенко Сергей Николаевич, ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных ситуаций

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, в своем положительном заключении, подписанном старшим научным сотрудником отдела термических поражений и пластической хирургии, д.мед.н., доцентом Соболевым Д.В. и утверждённом директором Института, доктором медицинских наук, профессором Фисталём Э. Я., указали, что диссертационная работа является самостоятельной научной работой. Учитывая научно-практическую значимость и новизну полученных результатов и вытекающих из них положений, диссертационная работа полностью соответствует критериям, установленным п. 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор, безусловно, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

По материалам диссертации опубликовано 15 научных работ, в том числе 11 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК, две статьи в сборниках и два тезиса в материалах научных конференций.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Кравченко А.И. Прогнозирование возникновения и тяжести гонартроза на основе биохимических показателей / А.И. Кравченко, А.В. Мазниоглов, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2021. – №4. – С. 16-20.

2. Кравченко А.И. Роль окислительного стресса в развитии гонартроза у больных сахарным диабетом второго типа / А.И. Кравченко, А.В. Мазниоглов, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2021. – №1. – С. 26-30.

3. Кравченко А.И. Особенности метаболизма соединительной и костной ткани при развитии гонартроза у больных сахарным диабетом второго типа / А.И. Кравченко, А.В. Мазниоглов, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко, Н.А. Вертыло // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2021. – №2. – С. 10-15.

4. Кравченко А.И. Роль гиперцитокинемии в патогенезе нарушений углеводного и жирового обмена при гонартрозе, сочетающемся с сахарным диабетом второго типа / А.И. Кравченко, А.В. Мазниоглов, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко, Н.А. Вертыло // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2021. – №3. – С. 19-25.

5. Кравченко А.И. Критерии метаболических нарушений у больных гонартрозом и сахарным диабетом второго типа / А.И. Кравченко, А.В. Мазниоглов, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко, С.В. Грищенко, И.И. Грищенко, С.А. Мороховец, К.А. Якимова // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2021. – Т.26, №3. – С. 246-251.

6. Кравченко А.И. Прогнозирование возникновения и тяжести гонартроза на основе биохимических показателей / А.И. Кравченко, А.В. Мазниоглов, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2021. – №4. – С. 16-20.

7. Кравченко А.И. Усовершенствование оценки тяжести состояния больных гонартрозом на основе иммунологических показателей / А.И. Кравченко, А.В. Мазниоглов, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко // Морфологический альманах им. В.Г. Ковешникова. – 2021. – Т.19, №1. – С. 37- 42.

8. Кравченко А.И. Прогнозирование тяжести гонартроза на основе оценки нарушений липидного и цитокинового обмена / А.И. Кравченко, А.В. Мазниоглов, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко // Морфологический альманах им. В.Г. Ковешникова. – 2021. – Т.19, №2. – С. 8-14.

9. Кравченко А.И. Выраженность окислительного стресса у больных гонартрозами сахарным диабетом второго типа // А.В. Мазниоглов, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2021. – Т.25, №4. – С. 371-375.

10. Мазниоглов А.В. Влияние глутоксима на показатели иммунного статуса у пациентов с гонартрозом и сахарным диабетом второго типа / А.В. Мазниоглов, А.И. Кравченко, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2022. – Т.7, №1. – С. 136-144.

11. Мазниоглов А.В. Особенности нарушений клеточного и гуморального иммунитета у больных гонартрозом, сочетающимся с сахарным диабетом второго типа / А.В. Мазниоглов, А.И. Кравченко, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2022. – №1. – С. 19-24.

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

1. Доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой патофизиологии Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики – Бобрышевой И.В. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

2. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой физиологии и патологии Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Тюкавина А.И. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

3 Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой патофизиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Еникеева Д.А. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

4. Кандидата химических наук, доцента, заведующего Центральной научно-исследовательской лаборатории ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики – Хомутова Е.В. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается существующими научными исследованиями по патофизиологии в травматологии и ортопедии и сахарного диабета.

Диссертационный совет отмечает, что в диссертационной работе представлено теоретическое обобщение и достигнуто новое решение актуальной научной задачи по установлению патогенетической значимости нарушений в углеводном, жировом, белковом обмене и метаболизме костной ткани, в разработке методов оценки тяжести и прогноза гонартроза, а также в определении эффективности иммуномодулятора глутоксима у больных с гонартрозом, сочетающимся с сахарным диабетом второго типа.

Материалы диссертационной работы внедрены в практику консультативной поликлиники Республиканского травматологического центра Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, а также в педагогический процесс кафедры патологической физиологии им. проф. Н.Н. Транквилитати ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

На заседании 30 сентября 2022 года Диссертационный совет принял решение присудить Мазниоглову Алексею Витальевичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 9 – докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.03.03 – патологическая физиология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Председатель диссертационного совета Д 01.022.05

д. мед. н, профессор



Д. О. Ластков

Учёный секретарь диссертационного совета

Д 01.022.05, д. мед. н, доцент

Ю. И. Стрельченко

«30» сентября 2022 г.