

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

**доктора медицинских наук, профессора Б.Ш. Минасова на соискателя  
И.И. Кужеливского, представившего диссертацию «Хирургическое  
лечение диспластических заболеваний тазобедренного сустава у детей с  
использованием криотехнологий и материалов из никелида титана  
(экспериментально-клиническое исследование)» на соискание ученой  
степени доктора медицинских наук по специальности  
14.01.19 – детская хирургия**

Кужеливский И.И. окончил педиатрический факультет Сибирского государственного медицинского университета в 2003 году. Обучался в ординатуре с 2003 по 2005 годы по специальности «детская хирургия». По окончании ординатуры, в 2005 году был зачислен в очную аспирантуру, после окончания которой с 2008 года работал ассистентом кафедры, с 2014 года по настоящее время работает доцентом кафедры детских хирургических болезней СибГМУ. В 2010 году Кужеливский И.И. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Лечение переломов длинных трубчатых костей у детей с использованием локального криовоздействия» по специальностям «детская хирургия» и «патологическая физиология», им опубликовано 114 научных и учебно-методических работ. Неоднократно выступал с докладами на международных, всероссийских и республиканских конференциях, симпозиумах и заседаниях Ассоциации детских хирургов России. Совместно с сотрудниками кафедры детских хирургических болезней участвует в ежегодных съездах детских хирургов России.

За время работы над диссертацией проявил себя как ответственный и инициативный специалист, запланированные исследования выполнял на высоком профессиональном уровне. Владеет необходимой научной методологией и подходами по решению сложных рабочих и научных задач. Активно принимал участие в научных конференциях и выступал с докладами.

Представленная к защите докторская диссертация Кужеливского И.И. посвящена актуальной проблеме – исследованию эффективности хирургического лечения детей с диспластическими заболеваниями тазобедренного сустава с применением криотехнологий и материалов из никелида титана на основе системного подхода. Внесуставная подвздошная артропластика имплантом из никелида титана относится к одному из наиболее распространенных методов оперативного лечения декомпенсированных поражений данного сегмента. Наряду с высокой

эффективностью данной технологии, отмечается и устойчивая доля осложнений, которые детерминированы различными причинами (исходное состояние пациента, стартовый кинематический баланс, злокачественное прогрессирование диспластического коксартроза, степень нарушения костного метаболизма. В работе выполнен широкий спектр клинических и экспериментальных исследований с использованием современных технологий. Предлагаемый системный подход позволяет оптимизировать туннелизацию шейки бедренной кости с использованием субдеструктивного криовоздействия, что является патогенетическим лечением при болезни Легг-Кальве-Пертеса. В случае прогрессирования диспластического коксартроза с вовлечением крыши вертлужной впадины предложена подвздошная пластика пористым никелидом титана.

Тема диссертации является частью научных исследований кафедры детских хирургических болезней СибГМУ и содержит решение актуальной проблемы - улучшение результатов лечения детей с диспластическими заболеваниями тазобедренного сустава на основе применения субдеструктивного криовоздействия и материалов из никелида титана. Опубликовано 42 научные работы по теме диссертации, в том числе 22 работы в рецензируемых ВАК журналах.

Диссертация Кужеливского Ивана Ивановича «Хирургическое лечение диспластических заболеваний тазобедренного сустава у детей с использованием криотехнологий и материалов из никелида титана (экспериментально-клиническое исследование)» является законченным научным трудом и может быть представлена для защиты в диссертационный совет на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия.

Доктор медицинских наук,  
(14.01.15 – травматология и ортопедия)  
Заведующий кафедрой травматологии  
и ортопедии с курсом ИДПО  
ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России

Б.Ш. Минасов

Подпись:	
Завещаю:	
Ученый секретарь	
Минздрава России	



**С В Е Д Е Н И Я**

О научном консультанте по диссертации **Кужеливского Ивана Ивановича** «Хирургическое лечение диспластических заболеваний тазобедренного сустава у детей с использованием криотехнологий и материалов из никелида титана (экспериментально-клиническое исследование)» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности **14.01.19 – детская хирургия** в диссертационном совете Д 208.006.02 при ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (450008, г. Уфа, ул. Ленина, д.3)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы с указанием организации, министерства ведомства, города, должность	Учёная степень и учёное звание	Основные работы (по профилю диссертации за последние 5 лет)
<b>Ми́насов Булат Шамильевич</b>	1956г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии с курсом ИДПО	<b>Доктор мед. наук, 14.01.15 - Травматология и ортопедия (медицинские науки)</b>	<p>1. Угроза патологического перелома проксимального отдела бедра при дегенеративно-дистрофических заболеваниях скелета и хирургический путь его предупреждения в эксперименте / А.Л. Матвеев, В.Э. Дубров, Б.Ш. Ми́насов, Т.Б. Ми́насов и др. // Тихоокеанский медицинский журнал № 1 (71) 2018. - стр. 51 – 56.</p> <p>2. Оптимизация бесцементной артропластики тазобедренного сустава на основе акустического анализа / Р.Р. Якупов, В.В. Астанин, Э.З. Каюмова, Б.Ш. и др. // Российский журнал биомеханики. - 2017. - Т. 21, № 1. - С. 102–112.</p> <p>3. Профилактическое армирование проксимального отдела бедренной кости при системном остеопорозе у лиц старшего возраста. Экспериментальное исследование / А.Л. Матвеев, В.Э. Дубров, Б.Ш. Ми́насов и др. // Профилактическая и клиническая медицина. 2016. № 1. С. 46-52.</p> <p>4. Профилактическое металлоармирование проксимального отдела бедра у лиц пожилого возраста при системном остеопорозе. Экспериментальное исследование / А.Л. Матвеев, В.Э. Дубров, Б.Ш. Ми́насов, Т.Б. Ми́насов и др. // Клиническая геронтология. 2016. Т. 22. № 3-4. С. 11-17.</p> <p>5. Трибологические характеристики эндопротезов, используемых при артропластике тазобедренного сустава / Б.Ш. Ми́насов, Л.Ш. Шустер, Р.Р. Якупов, И.Р. Аслаянов и др. // Травматология жéне Ортопедия. Научно-практический журнал / материалы II съезда травматологов-ортопедов Республики Казахстан 2-3 октября 2014 г., г.Астана // С. 205-209.</p>

				<p>6. Системный подход к артропластике тазобедренного сустава при деструктивно-дистрофических поражениях (статья) / Р.Р. Якупов, Б.Ш. Минасов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Том 11, №3 (63). – С.23-28.</p>
--	--	--	--	---

Зав. кафедрой травматологии и ортопедии  
с курсом ИДПО, д.м.н., профессор




Б.Ш. Минасов

Подпись: Б.Ш. Минасов

Забрано:

Ученый секретарь  
Минздрава


