	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАК НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»	
	Локальная комиссия по биоэтике	Заключение


Редакция 1

Страница 1 из 2

### Заключение

Локальная комиссия по биоэтике  
 НАО «Казахский национальный медицинский университет  
 имени С.Д. Асфендиярова»

1.	ФИО докторанта	Тлешев Мади Берикулы
2.	Специальность (образовательная программа) докторантуры	8D10103 – «Медицина»
3.	Период обучения в докторантуре	2021-2024 гг.
4.	Тема диссертации, дата утверждения	«Доклиническое обоснование применения титановых имплантатов с наноструктурированными покрытиями в стоматологии» Протокол заседания Научного совета НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова» № 2 от 19.11.2021г.
5.	Данные о научных консультантах – Ф.И.О. (при его наличии), должности и места работы, ученые степени, гражданство	1. Алтынбеков К.Д. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой «Ортопедической стоматологии» НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова» (г. Алматы, Казахстан) 2. Хафизов Р.Г. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой «Стоматологии и имплантологии» Казанского Федерального Университета, (Казань, Татарстан, Россия)
6.	Объекты исследования	Титановые имплантаты с наноструктурированными покрытиями. Исследование охватывает их антикоррозийные, бактерицидные и биосовместимые свойства. Для оценки биологического действия титановых имплантатов использовали половозрелых, здоровых лабораторных животных.
7.	Нарушения в процессе планирования, оценки, отбора	Нарушения не выявлены

	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»	
	Локальная комиссия по биоэтике	Заключение

Редакция 1  
Страница 2 из 2

	и проведения научных исследований	
8.	Нарушения в процессе распространения результатов научных исследований	Нарушения не выявлены
9.	Каким образом проводилась защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования (в случае наличия объектов живой природы и среды обитания)?	<p>Экспериментальные исследования проведены в соответствии с этическими принципами обращения с лабораторными животными:</p> <p>Рекомендации Конвенции Совета Европы по охране позвоночных животных, используемых в экспериментальных и других научных целях.</p> <p>Директива Совета ЕАС, рекомендаций FELASA Working Group Report (1994-1996)</p> <p>Руководство по содержанию и использованию лабораторных животных (FELASA), 2010</p>

Председатель



Шамсутдинова А.Г.