



Заключение

Локальная этическая комиссия (ЛЭК)

НАО «Казахский национальный медицинский университет им.
С.Д. Асфендиярова»

1	ФИО докторанта	Хайитова Малика Давранбековна
2	Специальность (образовательная программа) докторантуры	«8D10103 –Медицина»
3	Период обучения в докторантуре	2020 - 2023 гг.
4	Тема диссертации, дата утверждения	Тема: «Поиск потенциальных местноанестезирующих средств среди новых производных пиперидина и пиперазина» Дата утверждения: Приказ № 1526 «Об утверждении тем докторских диссертаций PhD докторантов» от 03.12.2020г.
5	Данные о научных консультантах – Ф.И.О. (при его наличии), должности и места работы, ученые степени, гражданство	Научные руководители: - Нургожин Т.С. - д.м.н., профессор кафедры фармакологии КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова; - Сатбаева Э.М. - к.м.н., асс.профессор, зав. кафедрой фармакологии КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова;
6	Объекты исследования	Новые синтезированные производные пиперидина и пиперазина и нелинейные лабораторные мыши, крысы, морские свинки, кролики.
7	Нарушения в процессе планирования, оценки, отбора и проведения научных исследований	Нарушения не выявлены.



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)?	Защита прав, безопасности и благополучия объектов исследования проводилась в соответствии с: - Европейской конвенцией о защите позвоночных животных, используемых в экспериментальных и других научных целях (1986г.); - Директивой 2010/63/EU Европейского парламента и совета Европейского союза по охране животных, используемых в научных целях (2012г.); - Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-255/2020 «Об утверждении правил проведения доклинических (неклинических) исследований и требования к доклиническим базам оценки биологического действия медицинских изделий».

Заместитель председателя ЛЭК

Т. Салиев

