

**ОТЗЫВ**  
**официального рецензента на диссертационную работу**  
**Ишкибаевой Гульмиры Маратовны на тему «Правовое регулирование коммерческой деятельности в области**  
**использования космических средств связи», предоставленную на соискание степени доктора философии (PhD) по**  
**специальности «6D030100 - Юриспруденция».**

№ п/п	Критерий	Соответствие критериям (необходимо отметить один из вариантов ответа)	Обоснование позиции официального рецензента
1.	Тема диссертации (на дату ее утверждения) соответствует направлениям развития науки и/или государственным программам	<p>1.1 Соответствие приоритетным направлениям развития науки или государственным программам:</p> <p>1) Диссертация выполнена в рамках проекта или целевой программы, финансируемого(ой) из государственного бюджета (указать название и номер проекта или программы)</p> <p>2) Диссертация выполнена в рамках другой государственной программы (указать название программы)</p> <p>3) Диссертация <u>соответствует</u> приоритетному направлению развития науки, утвержденному Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан (указать направление)</p>	<p>Согласно Концепции развития науки Республики Казахстан на 2022 - 2026 годы, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 мая 2022 года № 336, среди приоритетов развития науки на указанный период, утвержденных Высшей научно-технической комиссией, выделяются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационные, коммуникационные и космические технологии;</li> <li>- исследования в области социальных и гуманитарных наук.</li> </ul> <p>По результатам изучения диссертационной работы Ишкибаевой Г.М. на тему «Правовое регулирование коммерческой деятельности в области использования космических средств связи» рецензент подтверждает полное соответствие темы диссертации вышеупомянутым приоритетным направлениям развития науки в Республике Казахстан.</p>
2.	Важность для науки	Работа <u>вносит</u> /не вносит существенный <u>вклад в науку</u> , а ее важность хорошо <u>раскрыта</u> /не раскрыта	Ввиду того, что тема диссертационного исследования охватывает малоизученную и узконаправленную сферу космической деятельности, то, безусловно, сама работа способна внести вклад в развитие науки международного и национального

			космического права, а также предпринимательского/коммерческого права.
3.	Принцип самостоятельности	Уровень самостоятельности: 1) Высокий; 2) Средний; 3) Низкий; 4) Самостоятельности нет	В работе прослеживается кропотливая и самостоятельная работа докторанта по исследованию заявленной темы диссертации. В частности, проанализировано около 170 отечественных и зарубежных источников, в том числе международные и национальные правовые акты. Кроме этого, сформулированы положения, выводы и предложения, которые носят самостоятельный характер и коррелируют с текущими тенденциями развития космической отрасли как в Казахстане, так и в зарубежных странах.
4.	Принцип внутреннего единства	4.1 Обоснование актуальности диссертации: 1) <u>Обоснована</u> ; 2) Частично обоснована; 3) Не обоснована.	<p>Докторанткой Ишкибаевой Г.М. выбрана одна из актуальных и, вместе с тем, сложных тем научного исследования в области космической деятельности.</p> <p>Казахстан, обладая на своей территории уникальным космодромом «Байконур», ставит перед собой амбициозную задачу войти в клуб космических держав мира. Передав комплекс «Байконур» с его инфраструктурой в долгосрочную аренду до 2050 года Российской Федерации. Казахстан, тем не менее, поддерживает развитие отечественной космической отрасли в стране.</p> <p>Еще в 2010 году, в рамках ГПФИИР РК на 2010-2014 годы, космическая деятельность совершенно справедливо рассматривалась как один из секторов «экономики будущего». И сегодня эта тенденция не теряет своей актуальности.</p> <p>Активное освоение космоса и последовавший за ним процесс его коммерциализации ставят новые задачи перед</p>

		<p>государствами и частными компаниями. Один только феномен Илона Маска и его прорывных проектов все больше делает космос уже не таким недосягаемым для человечества, открывая новые сферы для исследования и сотрудничества.</p> <p>Вместе с тем, приходится констатировать, что действующие правовые нормы (стандарты) не поспевают за современным развитием космонавтики и космических технологий. К примеру, появление коммерческих аспектов использования космического пространства все еще остается открытым вопросом для регулирования в международном и национальном праве.</p> <p>В данном контексте представленная на рецензирование диссертационная работа в полной мере отвечает требованию актуальности и своевременности ее исследования.</p>
4.2 Содержание диссертации отражает тему диссертации:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Отражает;</b></li> <li>2) Частично отражает;</li> <li>3) Не отражает</li> </ol>	<p>Содержание исследования отражает заявленную тему диссертации: в работе проанализированы теоретические и практические аспекты правового регулирования коммерческой деятельности в области использования космических средств связи.</p>
4.3. Цель и задачи соответствуют теме диссертации:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>соответствуют;</b></li> <li>2) частично соответствуют;</li> <li>3) не соответствуют</li> </ol>	<p>Цель и задачи, поставленные в работе, соответствуют теме диссертации.</p>
4.4 Все разделы и положения диссертации логически взаимосвязаны:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>полностью взаимосвязаны;</b></li> <li>2) взаимосвязь частичная;</li> <li>3) взаимосвязь отсутствует</li> </ol>	<p>Структура диссертационной работы представлена нормативными ссылками, обозначениями и сокращениями, введением, тремя разделами (включая подразделы), заключением, списком использованных</p>

			<p>источников и одним приложением. Общий объем диссертации составляет 153 стр.</p> <p>В целом, в работе прослеживается последовательность и логика изложения материала (от теоретических основ к практическим аспектам).</p> <p>Вместе с тем, по мнению рецензента, было бы целесообразно сначала рассмотреть международно-правовые аспекты и опыт зарубежных стран (раздел 3 в действующей редакции), а затем перейти к государственно-правовому регулированию (раздел 2 в действующей редакции), тем самым, сфокусировавшись на анализе перспектив развития космической связи в Республике Казахстан. Подобный подход, полагаем, позволит бы более четко отразить выводы и результаты диссертационного исследования.</p> <p>При существующей последовательности разделов 2 и 3 создается ложное впечатление одновременного завершения и следующего за ним вновь продолжения исследования.</p>
4.		<p>4.5 Предложенные автором новые решения (принципы, методы) аргументированы и оценены по сравнению с известными решениями:</p> <p>1) <b>критический анализ есть;</b>  2) анализ частичный;  3) анализ представляет собой не собственные мнения, а цитаты других авторов</p>	<p>Использованные в работе необходимые принципы и методы исследования (общенаучные и специальные) достаточно аргументированы и коррелируют с общим содержанием диссертации. Кроме этого, выводы, предложения и рекомендации по итогам исследования представлены с точки зрения критического анализа проблемных аспектов правового регулирования коммерческой деятельности в области использования космических средств связи.</p>
5.	Принцип научной новизны	<p>5.1 Научные результаты и положения являются новыми?</p> <p>1) <b>полностью новые;</b>  2) частично новые (новыми являются 25-75%);</p>	<p>На сегодняшний день в юридической науке вопросы правового регулирования коммерческой деятельности в области</p>

		3) не новые (новыми являются менее 25%)	использования космических средств связи все еще остаются малоизученными в силу своей узконаправленной специфики. Поэтому можно говорить о новизне полученных результатов и сформулированных основных положений, выносимых на защиту.
		5.2 Выводы диссертации являются новыми? 1) <u>полностью новые;</u> 2) частично новые (новыми являются 25-75%); 3) не новые (новыми являются менее 25%)	В целом, выводы отличаются новизной и отражают итоги проведенного диссертационного исследования. Вместе с тем, в некоторых разделах/подразделах выводы приводятся по какому-либоциальному аспекту (например, по страхованию в космической деятельности), а не по разделу/подразделу в целом (например, государственное регулирование космической коммерческой деятельности).
		5.3 Технические, технологические, экономические или управленческие решения являются новыми и обоснованными: 1) <u>полностью новые;</u> 2) частично новые (новыми являются 25-75%); 3) не новые (новыми являются менее 25%)	Особого внимания и положительной оценки заслуживает работа докторанта Ишкибаевой Г.М. в контексте реализации смелых управленческих (нормотворческих) решений, а именно – инициатива по совершенствованию законодательства Республики Казахстан в области космической связи путем внесения соответствующих изменений и дополнений.
6.	Обоснованность основных выводов	Все основные выводы основаны/не основаны на весомых с научной точки зрения доказательствах либо <u>достаточно хорошо обоснованы</u> (для qualitative research и направлений подготовки по искусству и гуманитарным наукам)	Выводы по результатам диссертационного исследования представляются достаточно хорошо обоснованными ввиду большой проделанной работы по сбору и анализу необходимого научного и практического материала, а также наличия собственного профессионального опыта работы у докторанта Ишкибаевой Г.М. в АО «РЦКС». Заслуживает особого внимания междисциплинарный подход к исследованию, т.к. тема диссертации затрагивает различные сферы: космическая деятельность, право и

			<p>нормотворчество, предпринимательство, коммерциализация, экология.</p> <p>Правильно поставленные цель и задачи, а также выбор методологии исследования предопределили положительный уровень результативности проведенного исследования.</p>
7.	Основные положения, выносимые на защиту	<p>Необходимо ответить на следующие вопросы по каждому положению в отдельности:</p> <p>7.1 Доказано ли положение?</p> <p>1) доказано; 2) скорее доказано; 3) скорее не доказано; 4) не доказано</p> <p>7.2 Является ли тривиальным?</p> <p>1) да; 2) нет</p> <p>7.3 Является ли новым?</p> <p>1) да; 2) нет</p> <p>7.4 Уровень для применения:</p> <p>1) узкий; 2) средний; 3) широкий</p> <p>7.5 Доказано ли в статье?</p> <p>1) да; 2) нет</p>	<p>По результатам исследования вынесены 5 основных положений на защиту.</p> <p><i>В первом положении</i> доказывается специфика и содержание коммерческих правоотношений в области использования космических средств связи.</p> <p>Как правило, в юридической литературе XX века в основном встречаются научные публикации касательно мирного освоения космического пространства, принципов международного сотрудничества и т.п. Вместе с тем, вопросы коммерческого использования космоса стали появляться сравнительно недавно. Космическая связь, страхование космических объектов, космический туризм – это далеко не полный перечень актуальных тем, связанных с развитием космонавтики и коммерциализацией космоса.</p> <p><i>Второе положение</i> фиксирует принципы коммерческой деятельности в области космических средств связи и определяет их особенности. Поскольку здесь подразумевается узконаправленная деятельность по использованию космической связи, то вполне уместно говорить о сочетании разных видов правовых принципов, характерных для предпринимательского, космического и экологического права.</p> <p><i>В третьем положении</i> впервые доказывается содержание комплексного подхода</p>

государства к правовому регулированию коммерческой деятельности по использованию космических средств связи. В этом случае государство посредством экономических и правовых методов воздействия участвует в законотворческой, инвестиционной деятельности в лице своих уполномоченных органов.

*Четвертое положение* сфокусировано на казахстанской космической системе связи и соответствующей ее инфраструктуре. В данном контексте крайне важно адаптировать стратегические планы развития национального оператора космической связи в целях создания новых продуктов и услуг с применением спутниковых технологий.

*Пятое положение* определяет международно-правовые механизмы регулирования коммерческой деятельности в космической связи как комплекс норм и методов, содействующих развитию международного сотрудничества государств при осуществлении коммерческой деятельности. Кроме этого, на основе анализа законодательства в зарубежных странах предпринята попытка определить тенденцию развития нормотворческой деятельности в указанной сфере.

Представленные основные положения, выносимые на защиту, в условиях недостаточной изученности конкретных направлений космической деятельности и их правовых основ реализации, представляются новыми и имеют широкий уровень применения.

8.	Принцип достоверности Достоверность источников и предоставляемой информации	<p>8.1 Выбор методологии - обоснован или методология достаточно подробно описана</p> <p>1) да; 2) нет</p> <p>8.2 Результаты диссертационной работы получены с использованием современных методов научных исследований и методик обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий:</p> <p>1) да; 2) нет</p> <p>8.3 Теоретические выводы, модели, выявленные взаимосвязи и закономерности доказаны и подтверждены экспериментальным исследованием (для направлений подготовки по педагогическим наукам результаты доказаны на основе педагогического эксперимента):</p> <p>1) да; 2) нет</p> <p>8.4 Важные утверждения <u>подтверждены</u>/частично подтверждены/не подтверждены ссылками на актуальную и достоверную научную литературу</p> <p>8.5 Использованные источники литературы <u>достаточны</u>/не достаточны для литературного обзора</p>	<p>Методологическая основа подробно изложена во введении диссертации (стр.9-10) и представляет собой комплекс общенаучных и специальных методов, подобранных с учетом специфики, предмета и объекта исследования.</p> <p>Результаты диссертационной работы получены с использованием современных методов научных исследований и методик обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий, а именно: информационная система «Параграф», база документов ООН и другие электронные ресурсы.</p> <p>Экспериментальных исследований не предусмотрено.</p> <p>При проведении исследования диссертант опирается на актуальные и достоверные источники (электронные ресурсы, базы данных, и т.п.).</p> <p>В работе использовано около 170 источников (теоретических и практических), что является достаточным для проведения исследования.</p>
9	Принцип практической ценности	<p>9.1 Диссертация имеет теоретическое значение:</p> <p>1) да; 2) нет</p> <p>9.2 Диссертация имеет практическое значение и существует высокая</p>	<p>Полученные результаты могут быть использованы при дальнейших научных исследованиях сферы правового регулирования коммерциализации космической деятельности, а также при разработке учебных курсов в области космического права, космических технологий и др.</p> <p>Результаты исследования могут</p>

		<p>вероятность применения полученных результатов на практике:</p> <p>1) да; 2) нет</p>	представлять интерес для уполномоченных государственных органов в области космической деятельности, квазигосударственного сектора, а также для частных космических компаний.
		<p>9.3 Предложения для практики являются новыми?</p> <p>1) <u>полностью новые</u>; 2) частично новые (новыми являются 25-75%); 3) не новые (новыми являются менее 25%)</p>	Представленный в приложении А к диссертации проект изменений и дополнений в законодательство Республики Казахстан по вопросам космической связи содержит новые предложения по результатам исследования.
10.	Качество написания и оформления	<p>Качество академического письма:</p> <p>1) высокое; 2) <u>среднее</u>; 3) ниже среднего; 4) низкое.</p>	В работе встречаются отдельные фрагменты текста, которые требуют стилистической доработки.

Вместе с тем, по итогам проведенной процедуры рецензирования, предлагаются следующие замечания и предложения:

1. В Содержании диссертации приводится раздел 2 (Государственное регулирование и проблемы коммерческой деятельности в области использования космических средств связи), где рассматривается институциональное развитие, государственное регулирование космической связи, и завершается раздел анализом перспектив развития космической связи. Далее следует раздел 3 (Международно-правовые аспекты регулирования космической связи и опыт зарубежных стран по коммерческому использованию космических средств связи). Считаем целесообразным сначала исследовать международно-правовые аспекты и зарубежное законодательство, а затем перейти к заключительному разделу о государственном регулировании космической связи в РК и перспективах ее развития.

2. В разделе 3 диссертации анализируется зарубежное законодательство в области коммерческой космической деятельности США, Германии, Франции, России, Индии. Диссертанту рекомендуется обозначить, чем продиктован выбор вышеназванных стран.

3. Одним из преимуществ диссертации, несомненно, является тот факт, что диссертант имеет профессиональный опыт работы в АО «РЦКС» по теме исследования. Вместе с тем, заявляя о том, что «использовался собственный

многолетний опыт по вопросам космического законодательства, что позволило эффективно осуществить исследование», полагаем, диссертант может раскрыть подробней свой вклад в практическую часть диссертации.

Ч. Весьма значимой с практической точки зрения представляется идея диссертанта о создании фонда космической ответственности, однако, не прописаны механизмы ее реализации и процесс вовлечения участников космической деятельности.

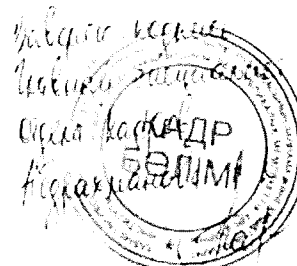
**Решение:** на основании изложенного считаем, что диссертация Ишкибаевой Гульмиры Маратовны на тему «Правовое регулирование коммерческой деятельности в области использования космических средств связи», представленная на соискание степени доктора философии (PhD), в целом, соответствует предъявляемым требованиям, а ее автор заслуживает присуждения степени доктора философии (PhD) по специальности «6D030100 - Юриспруденция».

**Официальный рецензент:**

Руководитель отдела международного  
права  
и сравнительного правоведения  
РГП на ПХВ «Институт законодательства  
и правовой информации Республики  
Казахстан»  
Министерства юстиции Республики  
Казахстан,  
PhD



М.Ж. Куликпаева



09.03.2023 г.