

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Гена Елизаветы Евгеньевны
на тему: «Правовой режим деятельности инновационных
научно-технологических центров», представленной на соискание ученой
степени кандидата юридических наук по специальности
5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки**

Тема диссертационного исследования Гена Елизаветы Евгеньевны посвящена актуальной проблематике инновационных научно-технологических центров. Актуальность темы исследования обусловлена ролью инновационных научно-технологических центров в обеспечении устойчивого развития, а также теоретической и практической значимостью вопросов, возникающих в связи с созданием и функционированием таких Центров.

Так, после принятия в 2017 году закона об инновационных научно-технологических центрах¹ в настоящее время в России по решению Правительства Российской Федерации создано и действует несколько инновационных научно-технологических центров, среди которых – ИНТЦ «Русский»², ИНТЦ «Юнити-парк»³ (г. Сургут), ИНТЦ «Интеллектуальная электроника – Валдай»⁴ (г. Новгород), ИНТЦ «ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы»⁵, ИНТЦ «ИНТЦ «Сириус»⁶, ИНТЦ «Аэрокосмическая инновационная долина»⁷, ИНТЦ «Балтийская долина – Хьюмантек»⁸,

¹ Федеральный закон от 29.07.2017 № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации // СЗ РФ. 2017. № 31 (Часть I). Ст. 4765.

² См. Постановление Правительства РФ от 18.11.2020 № 1868 «О создании инновационного научно-технологического центра «Русский»

³ См. Постановление Правительства РФ от 02.08.2023 № 1255 «О создании инновационного научно-технологического центра «Юнити-парк».

⁴ См. Постановление Правительства РФ от 30.09.2021 № 1649 «О создании инновационного научно-технологического центра «Интеллектуальная электроника – Валдай».

⁵ См. Постановление Правительства РФ от 28.03.2019 г. № 332 «О создании инновационного научно-технологического центра «Инновационно-технологический центр МГУ «Воробьевы горы»

⁶ См. Постановление Правительства РФ от 08.11.2019 № 1428 «О создании инновационного научно-технологического центра «Инновационный научно-технологический центр «Сириус».

⁷ См. Постановление Правительства РФ от 22.04.2022 № 735 «О создании инновационного научно-технологического центра «Аэрокосмическая инновационная долина».

ИНТЦ «Квантовая» долина»⁹, ИНТЦ «ИНТЦ «Композитная долина»¹⁰, ИНТЦ «Долина Менделеева»¹¹ и др.

Новизна проведенного исследования заключается в том, что оно является одной из первых научных работ, посвященных комплексному анализу инновационных научно-технологических центров с позиций предпринимательского права, что следует из заявленных целей и задач исследования.

Исходя из содержания автореферата, можно отметить, что структура работы соответствует целям и задачам исследования, которое состоит из введения, трех глав, включающих семь параграфов, заключения и библиографического списка.

Рассмотрение в диссертационном исследовании правовой природы инновационных научно-технологических центров, особенностей правового статуса лиц, участвующих в реализации проекта, в том числе инициатора проекта, фонда (некоммерческой организации), управляющей компании, проведение классификации таких лиц, выделение групп договоров, опосредующих реализацию проекта и их общих правовых характеристик определяют теоретическую значимость работы Е.Е. Гена.

Результаты и выводы, полученные в ходе исследования, могут быть использованы при создании инновационных научно-технологических центров и реализации проектов инновационных научно-технологических центров.

Стоит отметить вклад автора в определение правовой природы инновационного научно-технологического центра как неправосубъектного предпринимательского объединения.

Интересными представляются рассуждения автора об особенностях правовой модели организации управления в инновационном научно-технологическом центре, что в том числе отличает инновационный научно-технологический центр от иных

⁸ См. Постановление Правительства РФ от 17.02.2022 № 185 «О создании инновационного научно-технологического центра «Балтийская долина – Хьюмантек».

⁹ См. Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2133 «О создании инновационного научно-технологического центра «Квантовая» долина».

¹⁰ См. Постановление Правительства РФ от 21.01.2021 № 26 «О создании инновационного научно-технологического центра «Композитная долина»

¹¹ См. Постановление Правительства РФ от 24.12.2019 № 1805 «О создании инновационного научно-технологического центра «Долина Менделеева».

схожих организационно-правовых форм инновационной деятельности (инновационный центр «Сколково», технико-внедренческая особая экономическая зона, инновационный территориальный кластер, наукоград, технопарк и технополис и др.).

Обоснованными представляются выводы автора о правовом статусе управляющей компании, фонда (некоммерческая организация), инициатора проекта (образовательная организация, научная организация или национальный исследовательский центр), а также о договорах, опосредующих реализацию проекта.

Несмотря на отсутствие монографий, посвященных инновационным научно-технологическим центрам, диссертационное исследование основано на широком круге работ ученых-правоведов. В целом представляется, что автор провел достаточно глубокий анализ литературы и законодательства, а также исследований, докладов и отчетов международных организаций.

При этом в ходе прочтения автореферата диссертации возникает ряд вопросов.

1. Как позиция автора о том, что инновационный научно-технологический центр является предпринимательским объединением, соотносится с мнением о том, что в литературе инновационный научно-технологический центр, как правило, относят к территориям со специальным правовым режимом осуществления предпринимательской деятельности?

2. В чем преимущество, по мнению соискателя, инновационных научно-технологических центров по сравнению с иными организационно-правовыми формами инновационной деятельности (например, с инновационным центром «Сколково», технико-внедренческой особой экономической зоной и др.)?

Высказанные вопросы носят уточняющий характер и не влияют на положительное впечатление от автореферата диссертационного исследования. На основе изучения автореферата диссертации следует отметить, что работа Е.Е. Гена обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выносимые на защиту, что свидетельствует о личном вкладе соискателя в науку.


Автореферат диссертации на тему «Правовой режим деятельности инновационных научно-технологических центров» соответствует паспорту специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки, а также критериям, определенным

пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, и оформлен согласно приложениям 5 и 6 к Положению о диссертационном совете Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

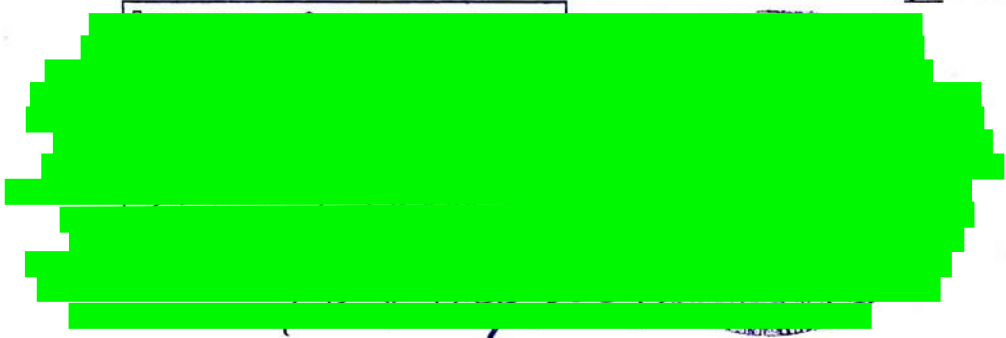
Таким образом, соискатель Гена Елизавета Евгеньевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки.

Доктор юридических наук,
главный научный сотрудник,
и.о. заведующего центром частного права
Института законодательства
и сравнительного правоведения
при Правительстве РФ, ИЗиСП

Гутников Олег Валентинович


(подпись)

«26» октября 2023 года



Контактные данные:

Тел: +7 499 724 12 49, email: civil@izak.ru

Специальность, по которой автором отзыва защищена диссертация: 12.00.03 – «гражданское право, предпринимательское право, семейное право, международное частное право»

Адрес места работы: 117218, г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, д. 34

Тел: +7 499 724 12 49, email: civil@izak.ru