

ОТЧЕТ
о реализации стратегии развития инновационного
научно-технологического центра за 2023 г.

Акционерное общество «Управляющая компания Инновационного научно-технологического центра «Сириус» / АО «УК ИНТЦ «Сириус»

(полное и сокращенное (если имеется) наименование управляющей компании инновационного научно-технологического центра (далее – Центр))

354340, Краснодарский край, ф.т. Сириус, пгт. Сириус, Олимпийский проспект, д. 1, info@intc-sirius.ru, 8(862)243-38-39

(местонахождение и адрес, контактные данные управляющей компании Центра)

Раздел I «Направления деятельности Центра»

ИНТЦ «Сириус» является проектом по созданию центра реализации научно-исследовательской, научно-технической и инновационной деятельности, выполнению исследований и разработок, реализации научных и научно-технических проектов, использованию полученных результатов интеллектуальной деятельности, а также их коммерциализации по направлениям:

- цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта, включая исследования в области математики;

- науки о жизни, включая генетику, иммунологию, биомедицину, вычислительную биологию;

- междисциплинарные исследования, включая исследования в области педагогических и когнитивных наук.

На конец 2023 года из 76 участников проекта (резидентов) ИНТЦ «Сириус» - 54 ведут свою деятельность в направлении информационных технологий, 15 - занимаются разработками в сфере наук о жизни, 7 -

междисциплинарными исследованиями, включая исследования в области педагогических и когнитивных наук.

Распределение участников проекта (резидентов) ИИТЦ «Сириус» по направлениям по состоянию на конец 2023 года.

<i>Показатель</i>	<i>Количество</i>
Количество участников проекта (резидентов) ИИТЦ «Сириус», в т.ч.	76
1. Организации, ведущие исследования и разработки в области информационных технологий и искусственного интеллекта, в том числе:	54
<i>в области виртуальной реальности</i>	<i>1</i>
<i>в области искусственного интеллекта</i>	<i>7</i>
<i>в области больших данных</i>	<i>5</i>
<i>в области финансовых технологий</i>	<i>5</i>
<i>в области умного города</i>	<i>11</i>
<i>в области программного обеспечения и платформ для образования</i>	<i>18</i>
<i>в области аддитивных технологий</i>	<i>2</i>
<i>в области высокотехнологичного научного оборудования</i>	<i>5</i>
2. Организации, ведущие исследования и разработки в области генетики и наук о жизни, в том числе:	15
<i>в области фармакологии</i>	<i>8</i>
<i>в области оборудования для диагностики и терапии</i>	<i>6</i>
<i>в области диагностики и скрининга</i>	<i>1</i>
<i>в области 3D визуализация</i>	<i>0</i>
3. Организации, ведущие исследования и разработки в области междисциплинарных исследований, включая исследования в области педагогических и когнитивных наук, в том числе:	7
<i>в области реабилитации</i>	<i>1</i>
<i>в области технологии оценки функционального состояния человека</i>	<i>5</i>
<i>в области спортивных технологий</i>	<i>1</i>

Раздел II «Цели и задачи Центра»

Цели Центра – создание инновационной экосистемы мирового уровня, повышение инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок, коммерциализации их результатов, расширение доступа граждан и юридических лиц к участию в перспективных, коммерчески привлекательных научных и научно-технологических проектах, интеграция образования и научно-технологической деятельности в единую систему генерации и внедрения перспективных знаний.

Задачи Центра:

- создание заинтересованного в реализации Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации сообщества участников проекта и широкого круга партнеров, ведущих научно-технологическую деятельность и (или) содействующих развитию Центра. Каждый участник проекта сможет сконцентрироваться на собственных исследованиях и разработках, но при этом стать частью профессионального сообщества, работающего на единую масштабную задачу уровня «больших вызовов» за счет постоянного обмена знаниями, технологиями, опытом, поддержки со стороны других резидентов и партнеров, совместного использования и развития инфраструктуры Центра;

- создание инфраструктуры Центра, отвечающей самым высоким международным требованиям в части организации рабочих пространств, лабораторий, современного оборудования и привлечение частных инвестиций в проведение научных исследований, разработок и реализацию высокотехнологичных проектов;

- внедрение передовых принципов управления инновациями путём агрегирования индустриальных запросов резидентов и коллективного решения ИНТЦ перспективных отраслевых задач;

- привлечение ведущих российских и мировых учёных для научно-практической работы и подготовки нового поколения российских специалистов и исследователей на площадке Научно-технологического университета «Сириус» (далее, НТУ «Сириус») по направлениям деятельности Центра;

- формирование нового поколения исследователей и предпринимателей, способных ответить на большие вызовы;

- создание условий для эффективной подготовки кадров для приоритетных региональных и национальных проектов, развиваемых компаниями-резидентами, в итоге – создание новой высокотехнологичной и инновационной экономики России;

- технологическое внедрение результатов научно-технических проектов резидентов с целью повышения качества жизни экосистемы ИНТЦ «Сириус» и апробации изобретений в городской среде;
 - создание механизмов для масштабирования и коммерциализации результатов научно-технологической деятельности и последующего внедрения в городах и регионах Российской Федерации;
 - обеспечение защиты интеллектуальных прав резидентов и авторов изобретений;
 - создание комфортной развивающей среды для участников проекта.
-

Раздел III «Методы достижения целей и задач Центра»

Деятельность по управлению Центром реализуется на основе методов проектного управления как комплекса технологических, организационных подходов и инструментов достижения целей и задач Центра:

- структуризация состава работ, необходимых ресурсов, планируемых доходов и расходов;
- планирование, оптимизация и рациональное распределение ресурсов между реализуемыми мероприятиями;
- эффективное бюджетирование проектов развития с необходимым и достаточным для их реализации уровнем детализации;
- применение системы управления рисками для минимизации угроз невыполнения поставленных целей и задач Центра;
- определение, анализ и актуализация ключевых показателей проектов развития в процессе их реализации;
- моделирование последствий будущих управленческих решений как инструмента поиска оптимальных путей достижения целей и задач Центра;
- ведение истории проекта для аккумулирования опыта и его дальнейшего масштабирования в других проектах.

В рамках достижения целей и задач Центра в 2023 году были разработаны и реализованы следующие мероприятия:

- организация и проведение конференций и стратегических коммуникационных сессий;
 - проведение аудита результатов реализации научно-технологической деятельности участников проекта (резидентов) ИНТЦ «Сириус»;
 - проработка инструментов привлечения инвестиций участниками проекта;
-

- взаимодействие с партнерами и Администрацией Федеральной территории «Сириус» по вопросам финансирования научно-исследовательских проектов;
 - расширение круга партнеров ИНТЦ, формирование сообществ бизнес-ангелов и менторов;
 - актуализация Стратегии развития Инновационного научно-технологического центра «Сириус» до 2035 года;
 - непрерывная работа по совершенствованию локально-нормативных актов ИНТЦ.
-

Раздел IV «Целевые показатели стратегии»

В части утвержденных ключевых показателей реализации Стратегии (ред. от 26.01.2022) в 2023 году достигнуто:

- Количество компаний, которым присвоен статус участника проекта (резидента) ИНТЦ «Сириус» - 76 компаний, накопительным итогом плановое значение показателя к 2030 г. выполнено на 15,2 %.

- Количество рабочих мест, созданных в границах федеральной территории «Сириус» - 2522 человек (среднесписочная численность по итогам промежуточных отчетов за 1 полугодие 2023г.), накопительным итогом плановое значение показателя к 2030 г. выполнено на 25,2 %.

- Объем инвестиций, привлеченных участниками проекта (резидентами) ИНТЦ «Сириус» - 2 589,8 млн.руб. (по итогам промежуточных отчетов за 1 полугодие 2023г.), накопительным итогом плановое значение показателя к 2030 г. выполнено на 23 %.

- Объем продаж инновационной продукции (услуг) участниками проекта (резидентами) ИНТЦ «Сириус» - 3 958,8 млн. руб. (по итогам промежуточных отчетов за 1 полугодие 2023г., накопительным итогом плановое значение показателя к 2030 г. выполнено на 5,1 %.

В рамках оценки эффективности деятельности ИНТЦ достигнуты также следующие целевые показатели:

- Объем инвестиций в создание инфраструктуры ИНТЦ - 6 463,19 млн. руб. (в 2023 г.) или 14 748,44 млн. руб. накопительным итогом на 31.12.2023 г.;

- Количество компаний-резидентов, организованных сотрудниками, студентами и выпускниками НТУ «Сириус» - 7 компаний.

- Количество программ и мероприятий по приоритетным направлениям деятельности, организованных на территории ИНТЦ (конференции, форумы, иные тематические мероприятия) – 22 мероприятия с участием резидентов ИНТЦ «Сириус».

- Количество привлечённых экспертов – более 150 экспертов по основным направлениям деятельности ИНТЦ, участвующих в экспертизе проектов потенциальных резидентов ИНТЦ «Сириус».

- Создание сервисов поддержки резидентов - на конец 2023 года действует 11 сервисов для участников проекта (резидентов) ИНТЦ «Сириус»:

- льготная аренда офисных помещений и рабочих мест в коворкинге;
- услуги по долгосрочному проживанию сотрудников участников проекта (резидентов);
- конференц-услуги;
- предоставление юридических консультаций;
- центр коллективного пользования на базе НТУ «Сириус» (лабораторный комплекс научного центра генетики и наук о жизни, ресурсный центр механики);
- центр интеллектуальной собственности и передачи технологий на базе НТУ «Сириус»;
- услуги по предоставлению социальной инфраструктуры на льготных условиях;
- консультирование по вопросам участия в конкурсах и программах Фонда содействию развития малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия инновациям);
- сервис информационной поддержки резидентов;
- почтовый сервис;
- консультирование по подбору вариантов привлечения финансирования.

- Количество патентов, полученных резидентами ИНТЦ «Сириус» (шт.) - 92 охраняемых объекта интеллектуальной собственности накопительным итогом к концу отчётного периода (1 полугодие 2023г.).

- Информация о действующих участниках проекта (резидентах) ИНТЦ «Сириус» публикуется в открытом доступе на официальном сайте.

- Коэффициент выполненных мероприятий по отношению к предусмотренным к выполнению согласно плану – запланированные в 2023 году мероприятия выполнены.

Раздел V «Создание и развитие инфраструктуры Центра»

В реализации проекта Центра задействована инфраструктура экосистемы «Сириус»:

- лабораторные, инжиниринговые, учебные, офисные пространства в здании Парка науки и искусств, в том числе Лабораторный комплекс НТУ «Сириус», включающий 11 ресурсных центров, 93 лабораторных помещения, более 200 единиц уникального лабораторного оборудования;
- гостиничные комплексы и иные имущественные объекты, находящиеся в управлении АО «УК ИНТЦ «Сириус».

Перечень реализуемых в 2023 г. проектов по созданию и развитию инфраструктуры Центра включает в себя:

- Создание инфраструктуры для образовательной и научной деятельности;
- Строительство студенческого кампуса НТУ «Сириус»;
- Расширение Лабораторного комплекса;
- Создание средств размещения и офисных пространств;
- Обновление ИТ-инфраструктуры;
- Строительство многофункционального концертного комплекса;
- Формирование социальной инфраструктуры.

Использование строящегося многофункционального концертного комплекса «Сириус» в рамках деятельности Центра планируется в качестве научно-образовательной лаборатории для реализации проектов резидентов ИНТЦ по направлению «Междисциплинарные исследования, включая исследования в области педагогических и когнитивных наук». Открытие комплекса планируется в 2024 году.

Раздел VI «Земельные участки Центра»

В соответствии с Постановлением Правительства РФ №1428 от 8.11.2019г. «О создании инновационного научно-технологического центра «Инновационный научно-технологический центр «Сириус» в собственность Фонда ИНТЦ «Сириус» переданы земельные участки общей площадью 126,8 га.

№ n/n	Кадастровый номер (земельного участка / объекта)	Площадь земельного участка / недвижимого имущества (кв. метров)	Кадастровая стоимость
1	3:49:0402041:3925	11149	100 901 237,25
2	3:49:0402041:1536	404	15 447 986,36

3	23:49:0402041:1543	718	27 465 438,60
4	23:49:0402041:1528	1090	41 720 632,90
5	23:49:0402041:1546	1 230	4 7065 039,80
6	23:49:0402041:1531	2434	81 088 101,50
7	23:49:0402041:1529	5600	169 455 888,00
8	23:49:0402041:1530	2615	2 431 688,50
9	23:49:0402041:1527	5396	163 671 418,04
10	23:49:0402041:1538	3166	22 769 713,70
11	23:49:0402037:1557	170437	1 288 863 342,07
12	23:49:0402040:1872	40670	992 299 602,70
13	23:49:0402037:1024	8634	237 557 602,80
14	23:49:0402042:3074	15004	299 207 217,32
15	23:49:0402041:2267	13499	101 659 349,12
16	23:49:0402050:8	213549	1 146 980 220,96
17	23:49:0402050:1012	14723	21 511 039,15
18	23:49:0402037:1556	21990	402 639 978,60
19	23:49:0402042:1219	1302	39 327 066,24
20	23:49:0402041:1122	13331	11 156 847,21
21	23:49:0402050:1011	3560	5 201 338,00
22	23:49:0402041:1204	1504	1 398 569,60
23	23:49:0000000:8582	10160	106 953 405,60
24	23:49:0000000:10335	72206	614 784 267,86
25	23:49:0000000:10336	52282	445 258 084,54
26	23:49:0000000:10337	12450	109 313 241,00
27	23:49:0000000:10338	45492	389 951 964,96
28	23:49:0402045:1374	2739	32 482 787,04
29	23:49:0402046:1958	29455	248 871 186,00
30	23:49:0000000:10508	12572	272 939 754,36
31	23:49:0402046:1959	7815	211 661 772,60
32	23:49:0402046:1960	12976	312 668 268,64
33	23:49:0402046:1961	577	19 117 440,96

34	23:49:0402037:1045	33511	221 880 352,32
35	23:49:0402037:1049	75439	775 961 782,05
36	23:49:0402037:1064	11142	9 324 851,22
37	23:49:0402037:1158	45914	443 832 272,40
38	23:49:0402037:2534	146691	1 525 508 653,77
39	23:49:0402037:2563	58389	610 886 154,15
40	23:49:0402037:4009	13289	126 093 208,06
41	23:49:0402037:4010	34833	364 290 480,60
42	23:49:0402037:4011	38832	391 241 719,68
43	23:49:0402037:4012	18	265 644,00

Раздел VII «Финансово-экономические показатели деятельности центра»

Объем продаж инновационной продукции (услуг) участниками проекта (резидентами) ИНТЦ «Сириус» составил 3 958,8 млн. руб. (по итогам промежуточных отчетов за 1 полугодие 2023 г.).

Раздел VIII «План финансирования центра»

Показатели финансирования мероприятий по достижению целей и задач Центра, включающие финансирование создания объектов инфраструктуры центра, а также реализации научных, научно-технических и инновационных проектов участниками проекта:

- Объем инвестиций в создание инфраструктуры ИНТЦ в 2023 году составил 6 463,19 млн. руб.:

Наименование	Объем финансирования, млн.руб	В том числе:	
		Средства инициатора проекта, млн.руб	Целевые субсидии, млн.руб.
Инфраструктура для образовательной и научной деятельности	872,88	783,06	89,82
Кампус Университета	753,43	753,43	-
Лабораторный комплекс	734,21	434,21	300,00
Арендное жилье и офисные пространства	133,28	133,28	-

<i>ИТ Инфраструктура</i>	<i>52,89</i>	<i>52,89</i>	<i>-</i>
<i>Концертный комплекс</i>	<i>3 916,5</i>	<i>3 916,5</i>	<i>-</i>
<i>Социальная инфраструктура</i>	<i>0,62</i>	<i>0,62</i>	
<i>Итого</i>	<i>6 463,19</i>	<i>6 073,37</i>	<i>389,82</i>

Объем инвестиций в создание инфраструктуры ИНТЦ на 31.12.2023 г.

<i>Наименование</i>	<i>Объем финансирования, млн.руб</i>	<i>В том числе:</i>	
		<i>Средства инициатора проекта, млн.руб</i>	<i>Целевые субсидии, млн.руб.</i>
<i>Инфраструктура для образовательной и научной деятельности</i>	<i>1 472,13</i>	<i>1 024,31</i>	<i>447,82</i>
<i>Кампус Университета</i>	<i>1 099,62</i>	<i>1 099,62</i>	<i>-</i>
<i>Лабораторный комплекс</i>	<i>2 593</i>	<i>2 593</i>	
<i>Средства размещения и офисные пространства</i>	<i>194,97</i>	<i>194,97</i>	<i>-</i>
<i>ИТ Инфраструктура</i>	<i>52,89</i>	<i>52,89</i>	<i>-</i>
<i>Концертный комплекс</i>	<i>8 450,98</i>	<i>8 450,99</i>	<i>-</i>
<i>Социальная инфраструктура</i>	<i>884,86</i>	<i>884,86</i>	
<i>Итого</i>	<i>14 748,44</i>	<i>14 300,62</i>	<i>447,82</i>

- Объем инвестиций, привлеченных участника проекта (резидентами) ИНТЦ «Сириус» составил 2 589,8 млн.руб. за 1 полугодие 2023 г. (по итогам промежуточных отчетов за 1 полугодие 2023г.).

- Объем привлеченных инвестиций, вложенных в НИОКР – данные будут представлены по итогам годовых отчетов за 2023 г.

Научные, научно-технические и инновационные проекты участников проекта (резидентов) ИНТЦ финансировались за счет собственных и заемных средств, а также средств институтов развития и фондов.

Раздел IX «План деятельности участников проекта»

Основными функциями участников проекта являются реализация научной (научно-исследовательской), научно-технической и инновационной деятельности, выполнение исследований и разработок, реализация научных и научно-технических проектов, использование полученных научных и научно-технических результатов, результатов интеллектуальной деятельности, в том числе их коммерциализация, по направлениям, определенным в решении о создании Центра в соответствии с приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации.

В рамках реализации деятельности участниками проекта в 2023 году выполнено:

- объем продаж инновационной продукции (услуг) составил 3 958,8 млн. руб. за 1 полугодие 2023 г. (по итогам промежуточных отчетов за 1 полугодие 2023г.);

- количество созданных рабочих мест составило 2522 человек (среднесписочная численность по итогам промежуточных отчетов за 1 полугодие 2023г.);

- объем привлеченных инвестиций составил 2 589,8 млн.руб. за 1 полугодие 2023 г. (по итогам промежуточных отчетов за 1 полугодие 2023г.);

- получено 92 охраняемых объекта интеллектуальной собственности накопительным итогом к концу отчетного периода (1 полугодие 2023г.)

Раздел X «План деятельности инициатора проекта»

Инициатором проекта по созданию и развитию Центра выступил Образовательный Фонд «Талант и успех», обладающий уникальным опытом и достижениями в области образования.

Инициатор проекта участвует в формировании сообщества участников проекта, способных, опираясь на реальные потребности ведущих игроков отрасли, обеспечить готовность страны к большим вызовам, в том числе еще не проявившимся и не получившим широкого общественного признания.

Ключевыми мероприятиями, реализованными инициатором проекта в 2023 году и связанными с деятельностью Центра, являются:

- Создание инфраструктуры, направленной на развитие науки, спорта и искусства на федеральной территории «Сириус»: строительство концертно-театрального комплекса как научно-образовательной лаборатории для реализации научно-технологических проектов резидентов ИНТЦ по направлению «Междисциплинарные исследования, включая исследования в области педагогических и когнитивных наук»; реализация крупного инфраструктурного проекта - комплекс зданий Президентского лицея «Сириус»; строительство Лабораторного комплекса.

- Всероссийский конкурс научно-технологических проектов для старшеклассников и студентов, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью - «Большие вызовы». В 2023 году в конкурсе «Большие вызовы» приняли участие около 400 школьников из 70 регионов РФ, а также представители более 80 компаний, научных

институтов и ведущих вузов страны, а также участники проекта (резиденты) ИНТЦ «Сириус».

- Участие в качестве соорганизатора и площадки для проведения «Конгресса молодых ученых» - ключевого события Десятилетия науки и технологий, объявленного Указом Президента Российской Федерации в целях усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны. Конгресс в 2023 году посетило более 5000 человек из 85 регионов Российской Федерации и 36 иностранных государств. В работе Конгресса молодых ученых приняли участие участники проекта (резиденты) ИНТЦ «Сириус».

- Подготовка совместно с Администрацией Федеральной территории «Сириус», а также организаторами проведения Всемирного фестиваля молодежи, который пройдет с 29 февраля по 7 марта 2024 года на федеральной территории «Сириус». Участниками Фестиваля станут 20 тыс. молодых лидеров – российских граждан иностранцев со всех континентов земного шара.

- Культурные мероприятия, которые проводились в течение отчетного периода: Новогодний, Весенний и Большой летний музыкальные фестивали, а также тематические проекты - дни джазовой и барочной музыки, классического и современного танца.

Раздел XI «План деятельности фонда»

В рамках реализации плана деятельности фонда в 2023 году:

- Проведена первая конференция, посвященная актуальным вопросам развития инновационных научно-технологических центров. В конференции приняли участие руководители всех созданных инновационных научно-технологических центров, ректоры и проректоры университетов — инициаторов проекта по созданию ИНТЦ, а также представители федеральных и региональных органов государственной власти, институтов развития, ключевых резидентов и партнеров ИНТЦ, экспертного сообщества. На конференции обсуждалась вопросы подготовки кадров, развития инфраструктуры, особенности градостроительной деятельности, участия ИНТЦ в развитии региона и другие актуальные проблемы развития Инновационных центров. Общее количество участников – более 100 человек;

- Проведена стратегическая коммуникационная сессия совместно с ПАО «Газпромнефть», Инжиниринговым дивизионом Госкорпорации

«Росатом», участником проекта - Научно-технологическим университетом «Сириус», в рамках мероприятий Десятилетия науки и технологий;

- Подписано соглашение о взаимодействии с «Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» с целью организации совместной работы по содействию в реализацию научно-инновационных проектов.

- Проработаны вопросы создания и запуска в 2024 году Венчурного фонда «Сириус Инновации» в целях финансирования научно-технологических проектов резидентов ИНТЦ «Сириус».

- Принято участие в разработке Государственной программы Федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус», направленной на развитие экономики федеральной территории за счет роста доходов от производства инновационных продуктов, оказание высокотехнологичных услуг и создание высокопроизводительных рабочих мест.

Раздел XII «План деятельности управляющей компании»

В соответствии с целью и поставленными задачами по реализации проекта, Управляющей компанией проведена работа по следующим направлениям:

– Организация научно-технологической деятельности участников проекта и содействие в ее осуществлении;

• обеспечен запуск и функционирование сервисов поддержки резидентов - на конец 2023 года действует 11 сервисов для участников проекта (резидентов) ИНТЦ «Сириус»;

• в течение отчетного периода проведена работа по совершенствованию локальных нормативных документов, регламентирующих деятельность Центра и участников проекта (резидентов) ИНТЦ «Сириус»;

• привлечено более 150 экспертов по основным направлениям деятельности ИНТЦ, участвующих в экспертизе проектов потенциальных резидентов ИНТЦ «Сириус»;

• реализовано более 20 программ и мероприятий по приоритетным направлениям деятельности, организованных на территории ИНТЦ «Сириус»;

• проведен аудит результатов научно-технологической деятельности участников проекта (резидентов) ИНТЦ «Сириус», по

итогах которого 10 компаний лишены статуса участника проекта (резидента);

- запущена грантовая программа *Yandex Cloud Boost* для участников проекта (резидентов) ИНТЦ «Сириус»;

- проведен хакатон совместно с НТУ «Сириус» для обеспечения кадрового запаса участников проекта (резидентов) ИНТЦ «Сириус»;

- Обеспечено взаимодействие лиц, участвующих в реализации проекта, между собой и с органами государственной власти, органами публичной власти федеральной территории, иными организациями:

- проведена стратегическая коммуникационная сессия совместно с ПАО «Газпромнефть», Инжиниринговым дивизионом Госкорпорации «Росатом», участником проекта - Научно-технологическим университетом «Сириус», в рамках мероприятий Десятилетия науки и технологий;

- решения участников проекта (резидентов) в течение отчетного периода презентованы Технической комиссии федеральной территории «Сириус» для внедрения и пилотирования.

Раздел XIII «План деятельности иных лиц, участвующих в проекте по созданию центра»

-

Генеральный директор



А.А. Лоскутов