



**Открытое акционерное общество  
«Технопарк Новосибирского Академгородка»**

УТВЕРЖДЕН:

Общим собранием акционеров

ОАО «Технопарк Новосибирского  
Академгородка»

«27» июня 2013 г.

Протокол № 10 от «27» июня 2013 г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕН:

Наблюдательным советом

ОАО «Технопарк Новосибирского  
Академгородка»

«06» июня 2013 г.

Протокол № 9 (40) от «06» июня 2013 г.

Председатель Наблюдательного совета

\_\_\_\_\_ /Хомлянский А.Б./

**ГОДОВОЙ ОТЧЁТ  
по результатам работы  
за 2012 год**

Генеральный директор

Д.Б. ВЕРХОВОД

Главный бухгалтер

Т.Д. ЖЕМЧУГОВА

г. Новосибирск



## Оглавление

1. Положение общества в отрасли.....	3
2. Отчет Наблюдательного совета по приоритетным направлениям деятельности общества.....	5
3. Перспективы развития акционерного общества.....	42
4. Состояние чистых активов Общества.....	44
5. Информация об объёме каждого из энергоресурсов, использованных в отчетном году.....	45
6. Дивидендная политика общества.....	45
7. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью акционерного общества.....	46
8. Состав Наблюдательного совета акционерного общества.....	47
9. Состав исполнительных органов акционерного общества.....	51
10. Критерии определения и размер вознаграждения, выплаченного членам органов управления Общества в течение 2011 года.....	52
11. Сведения о соблюдении обществом кодекса корпоративного поведения.....	52
12. Сведения о крупных сделках, совершенных обществом в отчетном году.....	53
13. Сведения о сделках с заинтересованностью, совершенных обществом в отчетном году.....	53
14. Дополнительная информация для акционеров.....	54



## 1. Положение общества в отрасли.

Открытое акционерное общество «Технопарк Новосибирского Академгородка» осуществляет свою деятельность в рамках реализации на территории Новосибирской области государственной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», одобренной распоряжением Правительства РФ от 10.03.2006. №328-р. при взаимодействии с Правительством Новосибирской области, мэрией города Новосибирска и Сибирским отделением Российской академии наук. В 2009 году утверждено фирменное наименование технопарка Новосибирской области – Академпарк.

Устойчивость проекта создания на территории Новосибирской области научно-технологического парка на региональном уровне обеспечена за счёт принятия в сентябре 2010 года Правительством Новосибирской области долгосрочной целевой программы «Создание и развитие в Новосибирском Академгородке технопарка в сфере высоких технологий на 2011-2014 годы». Она стала основой для планирования бюджетных расходов на создание инфраструктуры и поддержку жилищной программы Технопарка.

Целью создания Технопарка является обеспечение ускоренного развития высокотехнологичных отраслей экономики и превращение их в одну из основных движущих сил экономического роста региона.

Проект имеет долгосрочный характер и согласован с градостроительными концепциями развития г. Новосибирска на период до 2030 года.

Основная бизнес-идея проекта заключается в создании в Новосибирской области качественной среды для развития научно-технической деятельности, коммерциализации результатов научных исследований, запуска инновационных производств, а также в формировании привлекательных условий для жизни и профессиональной деятельности высококвалифицированных научных, технических и управленческих кадров. Это позволит региону целенаправленно развивать точки роста «новой» экономики, будет способствовать притяжению талантов, обеспечит рост экспорта продукции с высокой долей переработки и даст новые источники налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Приоритетными задачами Технопарка являются:

- Создание современной инфраструктуры, отвечающей требованиям развития высокотехнологичных производств.
- Формирование креативной и комфортной «экосистемы» на территории Технопарка.
- Выполнение функций «системного интегратора» инновационной активности в регионе.
- Координация социальных программ развития резидентов и непосредственное участие в этих программах.
- Основными направлениями специализации Технопарка выбраны:
  - информационные и телекоммуникационные технологии;
  - биотехнологии и биомедицина;
  - приборостроение и наукоемкое оборудование;
  - новые материалы и нанотехнологии;



- инновационное машиностроение.
- Цели и задачи проекта создания Технопарка полностью соответствуют ключевым положениям Концепции 2020:
- «формирование условий для массового появления новых инновационных компаний во всех секторах экономики, и в первую очередь в сфере экономики знаний»;
- «формирование новых территориальных центров роста в традиционных регионах концентрации инновационного, промышленного и аграрного потенциала России»;
- а также установкам «Стратегии Социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2025 года»:
- «формирование и развитие инновационных кластеров высоких технологий, и создание на их базе ведущих отраслей экономики НСО».

Эти направления имеют наиболее сильную научную основу в регионе благодаря деятельности СО РАН, а также в этих секторах действуют самые сильные и авторитетные инновационные региональные компании.

Также в Технопарке создаются условия для развития компаний в областях электроники, светотехники, тонких химических технологий и в других высокотехнологичных направлениях.

В Новосибирской области Технопарк занимает передовое положение на рынке услуг, которые являются предметом его деятельности. Это касается как состава услуг, так и условий (комплексности) их предоставления.

В 2012 году деятельность Общества была направлена на достижение показателей установленных бизнес-планом. По состоянию на начало 2013 года Технопарк успешно выполнил задачи по созданию базовой инженерной инфраструктуры, строительству основной части офисных и производственных зданий, привлечению резидентов и организации самых необходимых технологических сервисов.

В Новосибирской области формируется экономика постиндустриального типа, основанная на знании как движущей силе инноваций (экономика знаний). Решение стратегической задачи по завоеванию Новосибирской областью лидирующих позиций в высоких технологиях осуществляется на основе технопарковой идеологии, которая предусматривает всемерную поддержку предпринимательства в научно-технической сфере на институциональном, инфраструктурном и законодательном уровнях. Практическим результатом политики в инновационной сфере должно стать доминирование высокотехнологичных отраслей в формировании валового регионального продукта. Планомерное достижение этой цели достигается объединением усилий государственной власти, научно-образовательного сообщества и бизнеса в преодолении ряда проблем, характерных для текущей социально-экономической обстановки.

Таким образом, построение эффективной инновационной инфраструктуры на территории Академгородка является для Новосибирской области задачей стратегического уровня. Реализация проекта создания Технопарка в интеграции с институтами СО РАН, СО РАМН, СО РАСХН, ГНЦ ВБ «Вектор», НГУ и другими вузами позволит создать полноценную и взаимодополняющую систему генерации знаний, подготовки высококвалифицированных кадров и коммерциализации технологий. Таким образом, возникает общее поле взаимодействия всех субъектов научной, образовательной и



инновационной деятельности, в котором Технопарк выступает как системный интегратор, обеспечивающий оптимальное распределение компетенций и условия для интенсивного развития региона.

## 2. Отчет Наблюдательного совета по приоритетным направлениям деятельности общества.

Приоритетными направлениями деятельности общества являются следующие направления, связанные с основными видами деятельности:

- управление и координация работ по созданию и развитию Технопарка, организация застройки и управления Технопарком;
- создание бизнес-инкубаторов для развития начинающих инновационных компаний;
- создание и развитие в технопарке сервисной инфраструктуры поддержки инновационного бизнеса и услуг коллективного пользования;
- создание и эффективное сопровождение инновационных бизнесов;
- управление недвижимым имуществом;
- финансовое посредничество, капвложения в собственность;
- привлечение средств российских и зарубежных инвесторов для осуществления проектов и программ в области недвижимости;
- рекламно-издательская деятельность;
- выполнение функций заказчика, застройщика;
- деятельность в области права, бухгалтерского учета и аудита, консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления предприятием;
- исследование конъюнктуры рынка и выявление общественного мнения;
- предоставление посреднических услуг.

Наблюдательный совет оценивает итоги развития общества по приоритетным направлениям его деятельности в 2012 году как в целом успешные. В течение этого периода своей деятельности ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» сумело обеспечить функционирование компании, но закончило отчетный год с убытками в размере 60 551 тыс. рублей, что связано с причинами, изложенными в разделе 4 годового отчета.

По приоритетным направлениям деятельности можно отметить следующие достижения.

### Строительство объектов технопарка

По состоянию на окончание 2012 года Технопарк успешно выполнил задачи по строительству основной части офисных и производственных зданий, привлечению



резидентов и организации самых необходимых технологических сервисов. Это свидетельствует о завершении важного этапа проекта, который можно охарактеризовать как этап становления Технопарка.

На сегодняшний день введены в эксплуатацию ряд ключевых объектов, которые значительно расширяют технологические и резидентные возможности Технопарка:

- Центр технологического обеспечения;
- Центр наноструктурированных материалов (важнейшая часть нанотехнологического центра «Сигма» - Роснано);
- Комплекс лабораторно-производственных зданий компаний-резидентов (проект «Новый дом»), в составе которого размещен биобизнес-инкубатор.
- Комплекс зданий ИКТ-кластера, включая центр обработки данных (1-ый этап строительства).
- Административное здание №1.
- Административное здание №2

**Планом на 2013-2014 г.г. предусмотрено** строительство объектов, которые значительно расширят технологические и резидентные возможности Технопарка:

- Центр обработки данных – 2 этап строительства «Комплекс зданий ИКТ-кластера, включая центр обработки данных»;
- Здание Центров коллективного пользования Технопарка (2 этапа строительства);
- Гостиница;
- Комплекс общественного питания;
- Центр прототипирования изделий био и наноэлектроники;
- Центр исследований и разработок;
- Производственное здание с административными помещениями;
- Здание производственного назначения;
- Лабораторно инженерный комплекс с административными и складскими помещениями;
- Производственное здание-Вектор Бест;
- Спортивно-оздоровительный комплекс;
- РП-3.

### Перечень основных профильных объектов недвижимости Технопарка:

№	Название объекта	Площадь объекта, кв.м	Степень готовности объекта	Компании, занимающие площади
1	Производственное здание № 1 в составе комплекса промышленных зданий технопарка в Советском районе г. Новосибирска	9 441,90	Сдан в эксплуатацию в 2010 году	1. Агентство формирования инновационных проектов "АРИС", ГАУ Новосибирской области 2. АкадемУпак, ООО 3. Академлаб, ООО 4. Аэросервис, ООО 5. Бикуб, ООО 6. Бюро Технических Решений, ООО (БТР, ООО)



				<ol style="list-style-type: none"><li>7. Все Виды Сварки, ООО</li><li>8. ГАРС, ООО</li><li>9. Инверсия -Сенсор, ООО</li><li>10. Инверсия Файбер, ООО</li><li>11. Инкубатор Технологий, ООО</li><li>12. Исследовательский Комплекс ЦТО, ООО</li><li>13. Керамические трансформаторы, ООО</li><li>14. Контрольно -испытательная служба Центра технологического обеспечения, ООО</li><li>15. МДО покрытие, ООО</li><li>16. МедИнТех, ООО</li><li>17. Наноструктурированные Покрытия, ООО</li><li>18. Палс Электрик, ООО</li><li>19. САНТ, ООО</li><li>20. Сибирские технологии защитных покрытий, ООО</li><li>21. Сибирьавиасервис, ООО</li><li>22. СИГМА.Инновации, ООО</li><li>23. Типография Мега Графикс, ООО</li><li>24. Трансформаторы и монтаж, ООО</li><li>25. Центр Нанотехнологического Обеспечения, ООО</li><li>26. Центр Наномодифицированных Материалов, ООО</li><li>27. Центр Технологического Обеспечения, ООО (ЦТО, ООО)</li><li>28. Хьюлетт паккард А.О., ЗАО</li></ol> <p>Бизнес-инкубатор на площадях Производственного здания №1 с резидентами:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>29. АИСофтПро, ООО</li><li>30. Аэрозащита, ЗАО</li><li>31. Бардаханов, ООО</li><li>32. Инновокапс, ООО</li><li>33. КамБэк, ООО</li><li>34. Лазерус, ООО</li><li>35. Маяка, ООО (Диал Групп)</li><li>36. МФ Технологии, ООО НПО</li><li>37. Национальный исследовательский центр сегнетоэлектрических технологий, ООО</li><li>38. Наша Лаба, ООО</li><li>39. Н-Тел Автоматика, НПП ООО</li><li>40. О Два Трейд, ООО</li><li>41. Программные системы - предсказательная биология, ООО</li><li>42. Сибсенсор, ООО</li><li>43. Скай Технолоджи, ООО</li><li>44. Стрим-контроль, ООО</li><li>45. ТехноФИТ, НПЦ ООО</li><li>46. Унискан, ООО, дочерняя компания</li><li>47. Центр Геотехнологий, ООО</li><li>48. Центр трансфера технологий, ООО</li><li>49. Центр Электронного Дизайна и Робототехники, ООО</li><li>50. Экспекто, ООО</li><li>51. Энергоэлемент, ООО</li><li>52. Эпитек, ЗАО</li><li>53. ЭрминСофт, ООО</li></ol>
2	Комплекс зданий ИКТ-кластера, включая центр	23 453,41	Сдан в эксплуатацию в 2011 году.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. АВАНТЕЛ, ЗАО</li><li>2. Айкрафт, ООО</li><li>3. Айти Топ, ООО</li><li>4. Аурус, ООО</li><li>5. Афанасьева Г.В. ИП</li></ol>



	обработки данных		Идет строительство II этапа.	<ol style="list-style-type: none"><li>6. Возьмите листовочку, ООО</li><li>7. Гранч, НПФ, ООО</li><li>8. Дата Ист Софт, ООО</li><li>9. Дата Ист, ООО</li><li>10. ДГ-Софт, ООО</li><li>11. еСЛ Девелопмент, ООО</li><li>12. ИНКО, ЗАО</li><li>13. Инновационная компания "Цифровые Системы Печати",</li><li>14. Коваленко Л.Н., ИП</li><li>15. Исследовательские системы, ООО</li><li>16. КБ БФК, ООО</li><li>17. Корпорация «Кернел», ООО</li><li>18. НАТИН, ООО</li><li>19. ОптиПлат, ООО</li><li>20. Онлайника, ООО</li><li>21. Р-техно, ООО</li><li>22. СибАкадемСофт, НП</li><li>23. СофтЛаб-ММ, ООО</li><li>24. СофтЛаб-НСК, ООО</li><li>25. Смоллтим, ООО</li><li>26. УК Ломоносов Капитал, ООО</li><li>27. Франчайзинговая компания САН, ОАО</li><li>28. Шемрок Мобайл, ООО</li><li>29. ЭйТи Сибирь, ООО</li></ol> <p>ИТ бизнес-инкубатор с резидентами:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>30. Гамма, ООО</li><li>31. Дельта-Групп, ООО</li><li>32. Дизайн-студия в Академгородке, ООО</li><li>33. Джонатан Ливингстон, ООО</li><li>34. Колодезный Кирилл Сергеевич, ИП</li><li>35. Краудфандинговые технологии, ООО</li><li>36. Масалов Александр Андреевич, ИП</li><li>37. СибГеоПрибор, ООО</li><li>38. Спарга, ООО</li><li>39. Топ Три, ООО</li></ol>
3	Центр наноструктурированных материалов	4 482,80	ЭКСи В 2	<ol style="list-style-type: none"><li>1. НЭВЗ-КЕРАМИКС, ЗАО</li><li>2. Плазмохимические Технологии, ООО</li><li>3. СИГМА.Новосибирск, ООО</li></ol>





4	Комплекс лабораторно-производственных зданий компаний-резидентов (проект "Новый дом")	19 558,20	Сдан в эксплуатацию в 2011 году	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ангиолайн интервенционал девайс, ООО</li><li>2. Ангстрем, ООО</li><li>3. Атапи Софтвер, ООО</li><li>4. Биосан, ООО</li><li>5. Биоссет, ООО</li><li>6. Катакон, ООО</li><li>7. МБС, ЗАО</li><li>8. Медико-генетические технологии, ООО</li><li>9. МСС Холдинг, ООО</li><li>10. Модульные Системы Торнадо, ООО</li><li>11. Ником, ЗАО</li><li>12. Ником, ООО</li><li>13. Норд Сиб, ООО</li><li>14. ОНЭКС, ООО</li><li>15. Сиб3, ЗАО</li><li>16. СибПроектКом, ООО</li><li>17. СигмаПро, ООО</li><li>18. Сигма-Тех, ООО</li><li>19. Сигнатек, ООО</li><li>20. Современное лабораторное оборудование, ООО</li><li>21. Современные программные системы, ООО</li><li>22. Солар, ООО</li><li>23. Техноскан, ЗАО</li><li>24. Торнадо Модульные Системы. ООО</li><li>25. Унискан, ООО</li><li>26. Институт хроматографии «Эконова», ООО</li><li>27. Юнисофт Плюс, ООО</li></ol> <p>Биотехнологический бизнес-инкубат р:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>28. Био-Веста, ЗАО</li><li>29. ИнтраОл, ООО</li><li>30. МБС-технологии, ООО</li><li>31. СибКруК, ООО</li><li>32. Центр вихревых технологий, ООО</li></ol>
6	Здание Центров коллективного пользования Технопарка	21 961,29	Ведется строительство	
7	Центр прототипирования изделий био и наноэлектроники	10 000,00	Разработка технического задания для проектирования	
8	Центр исследований и разработок	15 000,00	Разработка технического задания для проектирования	
9	Производственное здание с административным и помещениями	4 564,25	Ведется строительство	
10	Здание производственного назначения	996,8	Проектная документация разработана,	



			ведутся работы по получению разрешения на строительство	
11	Лабораторно-инженерный комплекс с административным и складскими помещениями	10 500,0	Разработка технического задания для проектирования	
12	Производственное здание - Вектор Бест	8 000,0	Разработка технического задания для проектирования	

Завершена реализация Программы строительства объектов инженерной инфраструктуры Технопарка.

В I квартале 2012 года введен в эксплуатацию объект:

- Коллектор от КК-12 до КК-19.

В 2013 году планируется ввести в строй 1-ую очередь новой подстанции «Академическая», ВЛ 110 ПС "Научная" - новая ПС «Академическая» и газопровод высокого давления к "Центру наноструктурированных материалов". С запуском этих объектов основная программа строительства внешней инфраструктуры Технопарка будет выполнена.

Для обеспечения дополнительными ресурсами планируемых к строительству новых технологических центров (био- и наноэлектроники и др.) прорабатываются требования к соответствующей дополнительной инфраструктуре.

Инвестиции в обеспечение площадок Технопарка инженерными мощностями (водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения) обладают высоким мультипликативным эффектом, т.к. позволяют привлечь частные инвестиции в строительство объектов офисной, производственной и жилой инфраструктуры Технопарка.

▪ В 2012 году в Технопарке начал функционировать комплекс из 8 зданий на двух сближенных площадках в институтской зоне Академгородка, на основе которого развивается деятельность управляющей компании Технопарка, резидентов, сервисных компаний и бизнес-инкубаторов.

▪ Продолжается расширение Центра технологического обеспечения (ЦТО), основная задача которого – содействие резидентам в быстром и качественном изготовлении прототипов инновационной продукции и её мелкосерийном производстве. Производственные участки ЦТО оборудованы на средства частных инвесторов. Минэкономразвития России обозначило ЦТО Технопарка как пилотный проект по развитию центров прототипирования для всех регионов и включило его в федеральную программу поддержки малого и среднего предпринимательства.

▪ Продолжилась реализация проекта «Новый дом». Начаты работы по строительству комплекса производственных и офисных зданий «Новый Дом-2». Тем самым впервые в



России реализован прецедент создания инновационных производств за счёт частных инвесторов, и на инфраструктуре, подготовленной за бюджетные средства.

## Резидентная база кластеров Технопарка

В отчётном году достигнуто существенное увеличение резидентной базы отраслевых кластеров Технопарка до 240 компаний-резидентов, из которых 54 компаний-резидентов бизнес-инкубатора.

Непосредственно за 2012 год аккредитовано резидентов Технопарка – 51 (план – 22) и 24 резидента бизнес-инкубатора (план – 25). Перечни перечисленных компаний с разделением по кластерам приводится ниже.

### Перечень резидентов Академпарка и резидентов бизнес-инкубатора по кластерам на конец 2012 года

№ п/п	Полное наименование резидента	Направления деятельности	Регистрационный номер
<b>Кластер информационно-телекоммуникационных технологий</b>			
1.	АВАНТЕЛ, ЗАО	Создание высокотехнологичных инновационных продуктов в области телекоммуникаций	P141/11ТНА/0212
2.	Айкрафт, ООО	Разработка высокотехнологичных приложений для новейших мобильных устройств	P191/12ТНА/2910
3.	Айти Топ, ООО	Онлайн-сервис для создания мобильных Android приложений. Реклама в создаваемых пользователями приложениях	P177/12ТНА/1309
4.	АкадемДжин, ООО	Разработка биоинформационных технологий и оказание услуг обработки экспериментальных данных генетики для разработки лекарств нового поколения	P106/11ТНА/1606
5.	Алавар, ООО	Игры и игровое программное обеспечение , издательская деятельность, дистрибуция игр и игрового программного обеспечения	P1/09ТНА/1812
6.	Алавар Фрайдиз, ООО	Разработка компьютерных игр и игрового ПО, портирование игрового ПО, разработка и модификация программно-аппаратных комплексов, библиотек, приложений, используемых для компьютерных игр	P101/11ТНА/1506
7.	АЛЕКТА, ООО	Проектирование, разработка, внедрение и сопровождения корпоративных информационных систем, систем класса ERP и MES для управления бизнесом	P197/12ТНА/2611
8.	АТАПИ Софтвр, ООО	Разработка специализированных систем оптического и интеллектуального распознавания текста; Комплексные решения по переводу бумажного документооборота в электронный; Разработка систем промышленной обработки изображений	P107/11ТНА/1606
9.	Афанасьева Галина Вячеславовна, ИП	Novosib.ru, бизнес-портал Новосибирска	P193/12ТНА/2111



10.	БКС – Технологии, ООО	Создание информационных систем поддержки полного цикла процессов оказания финансовых услуг для распределенной финансовой группы. Поддержка широкого спектра брокерских услуг	P178/12ТНА/1309
11.	БКС-Айти, ООО	Разработка программного обеспечения в области корпоративной IP-телефонии и унифицированных коммуникаций	P128/11ТНА/1110
12.	Бриксистекнолоджис Раша, ООО	<ul style="list-style-type: none"><li>• Разработка и реализация MCAD-системы на платформе Bricscad</li><li>• Поддержка и развитие подсистемы параметрического черчения в САПР Bricscad</li></ul>	P170/12ТНА/1806
13.	Бэкап Ит, ООО	Разработка программного обеспечения под заказ и консультирование в этой области	P4/09ТНА/1812
14.	Возьмите листовочку, ООО	Система автоматизации торгового маркетинга	P185/12ТНА/2709
15.	Графические компоненты, ООО	Наукоёмкие программные системы под заказ	P7/09ТНА/1812
16.	Геймз Баннер Нетворк, ООО	Разработка средств автоматизации, связи и безопасности для угледобывающей промышленности	P117/11ТНА/0308
17.	Глобал Оптика Сибирь, ООО	Разработка и производство новых видов телекоммуникационного оборудования	P148/11ТНА/1612
18.	Группа развития, ООО	Разработка ПО - бизнес-фреймворков и мобильных приложений	P149/11ТНА/1612
19.	Дата Ист, ООО	Разработка ПО в области геоинформационных технологий. Обработка информации и создание баз данных	P32/10ТНА/2602
20.	Дата Ист Софт, ООО	Программные продукты для решения геоинформационных задач любой сложности	P69/10ТНА/0612
21.	ДГ-Софт, ООО	Разработка и поддержка всей линейки продуктов «ДубльГИС»	P116/11ТНА/0208
22.	ДжиЭсЭс-Софт, ООО	Создание Глобальной Системы Сервиса на базе автоматизации предприятий розничной торговли	P192/12ТНА/2111
23.	Единые системы, ООО	Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области. Обработка данных и создание баз данных	P84/11ТНА/3101
24.	еСЛ Девелопмент, ООО	Разработка ПО в области информационной и интернет безопасности	P146/11ТНА/1512
25.	Западно-Сибирское агентство по специализированному гидрометеобеспечению, Учреждение	Развитие технологий специализированного гидрометеобеспечения отраслей экономики, информационного обеспечения безопасности населения и территорий, технологий оперативного взаимодействия учреждений Росгидромета и МЧС России.	P175/12ТНА/2308
26.	Интернет Сервис, ООО	Профессиональная разработка высоконагруженных интернет-систем, для которых характерны распределённое хранение и обработка данных, кроссбраузерность, расширяемость и повышенные требования к безопасности	P64/10ТНА/1810
27.	Интертраф, ООО	D-COP – система фиксации нарушений на дорогах (скорость, светофор); ANPR – система автоматического распознавания номеров автомобилей: библиотека (SDK) и продукты на ее основе	P60/10ТНА/1808
28.	Информационные ресурсы, ООО	Управление информационными ресурсами организаций, разработка ПО на заказ, внедрение вебсистем автоматизации, развитие сайтов, продвижение, маркетинг инновационных продуктов	P9/09ТНА/1812
29.	Информационные системы, ООО	Разработка информационных систем для широкого круга заказчиков. Разработка программно-аппаратных комплексов снятия телеметрии .	P156/12ТНА/2202



30.	Исследовательские системы, ООО	Создание ПО и методики анализа данных, позволяющие аналитикам максимально приблизиться к пониманию, каким образом выявляются закономерности в данных	P188/12ТНА/2709
31.	ИТ-Девелопмент, ООО	Специализированные программные комплексы для автоматизации деятельности отраслевых предприятий; Разработка заказных персональных решений по оптимизации работы	P76/10ТНА/2812
32.	Кадвайс-Н, ООО	Разработка САПР. Специализация нашей компании — разработка вертикальных приложений для решения задач проектирования в области промышленного и гражданского строительства.	P154/12ТНА/2002
33.	Качество бизнеса, ООО	Автоматизация бизнес-процессов и документооборота с помощью собственных продуктов. Разработка приложений под заказ для платформ LotusDomino и Microsoft.NET	P95/11ТНА/1006
34.	Коваленко ИП	Разработка казуальных игр для компьютеров, телефонов и других игровых устройств	P179/12ТНА/1309
35.	Корпорация «Кернел», ООО	Разработка программного обеспечения для автоматического проектирования внутренних инженерных систем зданий, туристический интернет-сервис и собственная CMS	P165/12ТНА/0106
36.	КУБ, ООО	Создание порталных решений по управлению бизнесом на базе новейших методик и инструментов	P56/10ТНА/2207
37.	ЛЕДАС, ЗАО	Программные решения для машиностроительного и архитектурного проектирования на основе популярных платформ AutoCAD, CATIA, Rhinoceros, SketchUp, SolidWorks; Технологии параметрического моделирования для разработчиков САПР	P49/10ТНА/1507
38.	МСС-Холдинг, ООО	Создание распределённых, крупномасштабных информационно-управляющих систем	P108/11ТНА/2206
39.	НАТИН, ООО	Проектирование и разработка систем автоматизации документооборота, проектирование и разработка систем планирования и учета на производственных предприятиях, проектирование и разработка мобильных приложений под Android	P194/12ТНА/2211
40.	Новосибирский институт программных систем, ОАО	Разработка и внедрение программных и программно-аппаратных комплексов	P83/11ТНА/3101
41.	Новосибирский центр восстановления данных, ООО	Разработка и производство оборудования для работы с информационными носителями. Услуги, в т.ч. онлайн по восстановлению потерянных данных	P121/11ТНА/0510
42.	Новые методики и технологии в сейсморазведке, ООО	Разработка новых способов обработки геофизических данных для прогнозирования залежей углеводородов	P155/12ТНА/2002
43.	Новые Программные Системы, ООО	Подготовка словарей внутриклеточных белковых взаимодействий с помощью технологии автоматического прочтения биологической литературы. Разработка технологии распознавания трещин на асфальте по фотографиям	P105/11ТНА/1606
44.	Онлайника, ООО	Разработка, сопровождение и издательство мобильных онлайн игр, разработки, сопровождение и продвижение высокотехнологичных мобильных сервисов, - разработка и сопровождение аналитических сервисов для высоконагруженных Интернет проектов.	P122/11ТНА/0610
45.	ОптиПлат, ООО	Онлайн сервис «OptiPlatFleet» предназначен для автоматизации процесса управления доставкой и планирования маршрутов через Интернет, в том числе в режиме реального времени	P187/12ТНА/2709
46.	Прогматик, ООО	Разработка, внедрение и сопровождение программного обеспечения и систем автоматизация социальной и жилищно-коммунальной сферы	P126/11ТНА/1010



47.	ПроЭнергоСофт, ООО	Автоматизированная система Технолога. Программа для расчёта линий связи и электропередач	P59/10ТНА/0608
48.	С5 Девелопмент, ООО	Системное программирование для MicrosoftWindows. Создание эффективных серверных и системных приложений на С++	P68/10ТНА/0112
49.	Сиб3, ЗАО	Разработка наукоёмкого программное обеспечение для систем автоматизации проектирования (САПР), САД) и систем управления жизненным циклом изделий (PLM)	P66/10ТНА/2710
50.	СибАкадемСофт, НП	Организует и проводит мероприятия по продвижению продукции членов ИТ-кластера, по консультированию и обучению предприятий	P195/12ТНА/2211
51.	СибПроектКом, ООО	Системы электронного документооборота, разработка корпоративных порталов	P42/10ТНА/0704
52.	СибТелКом, ЗАО	Разработка комплексных решений по автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия	P129/11ТНА/1110
53.	СибТехноСофт, ООО	Разработка новых технологий ведения проектов автоматизации управления бизнесом на производственных и научных предприятиях	P138/11ТНА/0112
54.	СК-НСК, ООО	Разработка игр для мобильных платформ (Ios, Android) и социальных сетей	P199/12ТНА/1912
55.	СКГ сервис, ООО	Математические алгоритмы обработки данных для оптимизации функциональности сложных информационных систем. Поддержка внедрения высокотехнологичных ИТ-продуктов в сложные информационные системы	P97/11ТНА/0906
56.	Слот Конструктор, ООО	Разработка ПО для игровых развлекательных аппаратов, включая детские игровые автоматы	P152/12ТНА/1502
57.	Соболева Елена Сергеевна, ИП	Проектирование и разработка информационных систем и баз данных	P144/11ТНА/0512
58.	Современные программные системы, ГК, ООО	Разработка программных продуктов на базе 1С, автоматизация деятельности предприятий	P78/10ТНА/3012
59.	СофтЛаб-ММ, ООО	Разработка и реализация малых серий программно-аппаратных комплексов для цифрового телевидения	P21/09ТНА/1812
60.	СофтЛаб-НСК, ЗАО	Разработка систем виртуальной реальности и систем визуализации для тренажеров, компьютерных игр, а также оборудования и программного обеспечения для мультимедиа и телевидения	P22/09ТНА/1812
61.	Софтмоушнс, ООО	Системы автоматизации и электронного документооборота, новые программные продукты	P45/10ТНА/0704
62.	Софт Сервис, ООО	Разработка ПО в области видеоконференций и электронных коммуникаций. Разработка приложений под мобильные платформы	
63.	Стримбокс Рисёч, ООО	Разработка математических алгоритмов для передачи цифрового видео сигнала по кабельным, радио и спутниковым IP сетям.	P172/12ТНА/2705
64.	УНИПРО, НЦИТ, ООО	Программные продукты для корпоративных и индивидуальных потребителей. Встроенные системы в электроэнергетике. Сложные компьютерные расчёты в генетике, протеомике и смежных биологических областях	P46/10ТНА/0704
65.	Финансовые Информационные Системы, ООО	Автоматизация бизнес-процессов. Программные комплексы FISCollectionSystem, FISКредиты, FISДепозиты, FISRetail	P43/10ТНА/0704
66.	Хьюлет-Паккард А.О., ЗАО, Обособленное подразделение в Новосибирске	Проектирование программно-аппаратных комплексов для решения ИТ-задач автоматизации предприятий	P86/11ТНА/0203



67.	Центр автоматизации энергосбережения, ООО	Разработка программно-технических средств в области энергосбережения	P26/09ТНА/1812
68.	Центр РИТМ, ЗАО	Моделирование задач математической физики и разработка ПО для решения прикладных задач геофизики	P55/10ТНА/2107
69.	Центр финансовых технологий, ЗАО	Группа инновационных компаний, работающих в области информационных технологий: решения для автоматизации банковского Сектора; ЦФТ- Платформа 2 МСА, ЦФТ- Платформа 1; решения для госструктур; ЦФТ-Соцзащита; решения для страховых компаний; процессинговые сервисы	P27/09ТНА/1812
70.	ЦИТРос, ООО	Межведомственная автоматизированная информационная система (МАИС)- программное обеспечение, размещаемое на серверах(в облаке), позволяющее вести сквозные реестры информации об объектах учета и оказании услуг как государственными, так и муниципальными органами исполнительной власти.	P196/12ТНА/2611
71.	Цифровые системы печати, ООО	Разработка и производство цифровых систем управления и программных продуктов для управления процессом каплеструйной печати промышленного применения	P180/12ТНА/1309
72.	Шемрок Мобайл, ООО	Разработка сервисов для пользователей мобильной связи. Разработка мобильных решений/платформ под заказ. Технологическая агрегация через свои платформы сервисов сторонних поставщиков (контент-провайдеров), не имеющих прямых контрактов с операторами	P94/11ТНА/2203
73.	ЭйТи Сибирь, ООО	Разработка программного обеспечения для автоматизации исполнения государственных (муниципальных) функций и услуг исполнительных органов власти и органов местного самоуправления	P159/12ТНА/1704
74.	Эйч Ди Софт, ООО	Создание программного обеспечения для систем кабельного телевидения	P102/11ТНА/1506
75.	Эксельсиор, ООО	Разработка программного обеспечения	P29/09ТНА/1812
76.	Юнисофт плюс, ООО НПК	Разработка заказного программного обеспечения	P30/09ТНА/1812
77.	АЙСофтПро, ООО	Разработка и реализация программного обеспечения для мобильных платформ и для автоматизированной обработки результатов лазерного сканирования	БИ01/10ТНА/2502 0121/2
78.	Атемико, ООО	Mobile Reporter	СБИ-120831/1
79.	Бизнес-Оптимизация, ООО	Data Mining Assistant (DMA) / Помощник по Анализу Данных	СБИ-120825/1
80.	Гамма, ООО	Приложение для смартфонов «ТЕ КТО ТУТ»- приложение для кафе, клубов, университетов, о людях которые сейчас находятся рядом с нами, везде где есть мы, люди и WiFi.	СБИ-120918/2
81.	Дельта-Групп, ООО	Биржа рекламы в социальной сети Вконтакте	СБИ-121026/1
82.	Джонатан Ливингстон, ООО	AltaiAltai – туристический путеводитель	СБИ-121015/1
83.	Дизайн-студия в Академгородке, ООО	Пазл текста	СБИ-121015/2
84.	Кармаков Владислав Игоревич, ИП	Depo.fm - сайт для поиска автозапчастей, который позволяет оставить заявку и начать получать предложения от автомагазинов в течение 1 часа	СБИ-121109/1
85.	Колодезный Кирилл Сергеевич, ИП	Ремамба	СБИ-121015/3



86.	Краудфандинговые технологии, ООО	С-миру-по-нитке	СБИ-121026/2
87.	Масалов Александр Андреевич, ИП	Проект направлен на решение задачи быстрого доступа к функциональным возможностям смартфонов за счёт использования распознавания движений пользователя с телефоном	СБИ-121023/1
88.	СибГеоПрибор, ООО	Интеллектуальная экспертная система анализа добычных параметров и оптимизации добычи нефти и газа	СБИ-120828/1
89.	Спарта, ООО	Konferenza. Провайдер IT-решений для конференций и выставок	СБИ-120918/1
90.	ЭрминСофт, ООО	Создание программных тренажёров, полностью моделирующих основные функции оборудования	БИ 0118/1
91.	Экспекто, ООО	Социальная сеть ранжирования продуктов питания «Товаровед»-рекламная площадка для перераспределения покупателей	БИ 0119/1
92.	Маяка, ООО	Интеграция стандартной телефонной связи в WEB и WAP пространство в форме сервисов. Клиентом является любая интернет площадка генерирующая трафик конечных потребителей	БИ 0121/1
93.	Диджитал Клаудс, ООО	Разработка, интеграция и сопровождение SaaS сервисов в среде облачных вычислений	СБИ-120926/1
94.	Лабс, ООО	MeetCute	СБИ-120918/3
95.	Научно-производственный центр «ТехноФИТ», ООО	Автоматическая система контроля за «здоровьем» бизнеса на основании ключевых параметров, электронного документооборота и контроля исполнительской дисциплины	БИ 0315/1
96.	Нетикс, ООО	Трицепс: Учетно-управленческая система	БИ 1014/1
97.	РусИнтеграция-СФО, ООО	«G-Virtu» («Джи-Вирту»)	СБИ-120927/1
98.	Скай Технолоджи, ООО	Создание бизнес-платформы «Автоматизация корпоративной системы по работе с клиентами	СБИ-121001/1
99.	Топ Три, ООО	Разработка игровых приложений	БИ 1125/2
100.	Энжи, ООО	Интеллектуальная система позволяющая оптимизировать проектирование по выбранным параметрам	СБИ-121109/2
101.	ИнтРОМ, ООО	Разработка Интернет-ориентированных программных сервисов системы принятия решений по управлению ресурсами	

### Кластер приборостроения и наукоёмкого оборудования

1.	АВГУСТ ИН, ООО	Нанесение инновационных противокоррозионных, полимерных и гальванических покрытий на металлы и сплавы, внедрение инновационных покрытий в разработки резидентов Технопарка	P171/12ТНА/0106
2.	Академлаб, ООО	Решение широкого спектра прикладных аналитических и исследовательских задач, возникающих в процессе разработки и подготовке производства высокотехнологической продукции	P166/12ТНА/0106
3.	АНГСТРЕМ, ООО	Разработка и производство: спектроанализатор высокого разрешения для широких спектров; спектроанализатор для оптоволоконных WDM линий связи; высокочувствительный измеритель длин волн лазерного излучения узкого диапазона.	P100/11ТНА/1506





4.	Академ Упаk, ООО	Разработка, дизайн и изготовление упаковочной и рекламной продукции	P123/11ТНА/0710
5.	Агентство формирования инновационных проектов, ГАУ Новосибирской области	Формирование и поддержка реализации инновационных проектов	P145/11ТНА/0512
6.	Баскей, ООО	Производство оборудования и разработка технологий сухого обогащения минерального сырья, производства керамического кирпича, пылевого сжигания топлива, производства катализаторов	P39/10ТНА/0704
7.	Беркут, НПП ООО	Разработка и производство приборов учёта расхода различных типов жидкостей	P139/11ТНА/0212
8.	Бикуб, ООО	Системы автоматизации инженерного оборудования, системы диспетчеризации	P50/10ТНА/1507
9.	Бочаров Сергей Викторович, ИП	Разработка автоматизированного высокотехнологичного производственного участка для изготовления изделий и комплектующих из проволоки.	P200/12ТНА/2612
10.	Бюро технических решений, ООО	Изготовление механических деталей с использованием методов точной механики и точного пластмассового литья	P36/10ТНА/2602
11.	Вакуумные системы и электроника, ООО	Вакуумные системы, установки для нанесения покрытий, аналитическое оборудование, инжиниринг, консультирование	P5/09ТНА/1812
12.	Все Виды Сварки, ООО	Разработка и апробация новых технологий сварки, выполнение высокотехнологичных сварочных работ	P157/12ТНА/1204
13.	Гарс, ООО	Гидроабразивная резка материалов, лазерная резка	P6/09ТНА/1812
14.	Геологика, ЗАО	Производство лабораторного оборудования для анализа горных пород, керна и проппантов, услуги по разработке и изготовлению нестандартного лабораторного оборудования для нужд нефтяной промышленности	P125/11ТНА/1010
15.	Гранч, НПФ, ООО	Разработка средств автоматизации, связи и безопасности для угледобывающей промышленности	P120/11ТНА/0510
16.	ДИФРАКЦИЯ, ЗАО	Разработка и производство лазерного интерферометра для контроля формы оптических поверхностей	P142/11ТНА/0512
17.	ДЮМА, НПО, ЗАО	Светодиодные источники света; Источники питания; Проекты эффективного освещения; Технологии энергосбережения; Автоматизация процессов; Архитектурный дизайн	P65/10ТНА/2610
18.	Инверсия, ЗАО	Управление разработками и коммерциализация разработок в области электроники и микроэлектроники, приборостроения и промышленных технологий	P183/12ТНА/1409
19.	Инверсия-Сенсор, ООО	Разработка и внедрение волоконно-оптических измерительных систем: оптоволоконные датчики температуры, деформации, перемещения, вибрации, давления и т.д.	P91/11ТНА/1503
20.	ИНКО, ЗАО	Оказание услуг по охране интеллектуальных прав	P184/12ТНА/1309
21.	Инверсия-Файбер, ООО	Разработка и минисерийное производство приборов на базе оптоволоконных технологий, таких как волоконные лазеры, усилители и компоненты, электронные модули для лазеров, оптоволоконные системы	P92/11ТНА/1503



22.	Инкубатор Технологий, ООО	Инкубирование инновационных компаний или проектных команд в области приборостроения	P112/11ТНА/2807
23.	ИнноТех, ООО	Проектирование и монтаж сложных систем обеспечения и контроля параметров объектов гражданского и специального назначения	P176/12ТНА/2407
24.	Институт электроэнергетики НГТУ, ЗАО	Создание инновационных решений, обеспечивающих долговечность объектов электроэнергетики, их электробезопасность и электромагнитную совместимость с окружающей средой и другими объектами техносферы	P158/12ТНА/1204
25.	Исследовательский комплекс ЦТО, ООО	Сертификация, выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, разработка и внедрение инженерных проектов и новых технологий	P150/11ТНА/1612
26.	Контрольно-испытательная служба ЦТО, ООО	Лабораторный контроль материалов, испытания приборов и материалов	P52/10ТНА/2007
27.	Конструкторское Бюро Электрометрии, ООО	Приборы для электромагнитного индукционного частотного зондирования грунта, электроразведочная станция «СКАЛА»	P40/10ТНА/0704
28.	Конструкторское бюро БФК, ООО	Разработка специального оборудования профиля, изготовления и монтажа пластиковых и алюминиевых светопрозрачных конструкций.	P164/12ТНА/0106
29.	Корвет, ООО	Разработка, изготовление и внедрение аппаратно-программных комплексов дистанционной диагностики высокотемпературных процессов (в т.ч. процессов горения)	P80/11ТНА/2601
30.	Ломоносов Капитал, ООО УК	Финансирование и управление хай-тек компаниями на ранней стадии, в целях последующего полного или частичного выхода из этих компаний путем их продажи стратегическим инвесторам или венчурным фондам.	P189/12ТНА/2410
31.	Мета, ЗАО	Аналитические приборы для исследования текстурных характеристик дисперсных материалов, системы автоматизированного учёта продукции для цветной металлургии	P14/09ТНА/1812
32.	МИКРОН, ПК	Разработка и производство дифракционных оптических элементов	P143/11ТНА/0512
33.	Микропроцессорные технологии, НПП, ООО	Современные микропроцессорные устройства релейной защиты, автоматики управления и диагностики	P71/10ТНА/0712
34.	Модульные Системы Торнадо, ЗАО	Разработка, производство и внедрение полномасштабных АСУТП для различных промышленных объектов	P147/11ТНА/1612
35.	Ником, ООО	Создание на территории Академпарка Центра инновационного машиностроения	P136/11ТНА/3011
36.	Норд-Сиб, Фирма, ООО	Разработка, проектирование, испытание и реализация, серийное производство средств защиты от гидроабразивного износа деталей и машин горнодобывающей промышленности на основе новых принципов и применения композиционных материалов	P96/11ТНА/1006
37.	Оптоникс, ООО	Разработка устройств и ПО для экспериментального оборудования, научно-исследовательских проектов и т.д.	P168/12ТНА/0506
38.	Палс Электрик, ООО	Разработка и изготовление приборов на заказ (драйверов для светодиодных светильников, бесконтактных датчиков тока, высоковольтных систем питания, систем питания для источников рентгеновского излучения промышленных и медицинских)	P160/12ТНА/1704
39.	"РосТехнологии", Инвестиционная компания, ЗАО	Светодиодное освещение для офисных и производственных помещений и уличного освещения, а также LED модулей и рекламных конструкций	P75/10ТНА/2812



40.	Р-техно, ООО	Машино- и приборостроение	P153/12ТНА/2002
41.	САД, ООО	Разработка и производство машин для ресурсосберегающих технологий производства зерна	P151/11ТНА/2612
42.	САНТ, ООО	Контрактная сборка электроники, разработка и изготовление светодиодных светильников	P47/10ТНА/1507
43.	СЕМПАЛ-СИБИРЬ, ООО	Разработка приборов учёта различных энергетических параметров и систем диспетчеризации	P113/11ТНА/2807
44.	Септех, ЗАО	Фильтрация и водоподготовка на промышленных предприятиях	P17/09ТНА/1812
45.	СИБМАТЕК, ООО	Разработка и изготовление новых прецизионных станков	P173/12ТНА/2407
46.	Сибирский Научно-Исследовательский Институт Автоматизации и Управления, ООО	Разработка автоматизированных систем управления	P57/10ТНА/0408
47.	Сибирские Технологии Защитных Покрытий, ООО	Исследование газотермических методов нанесения покрытий. Разработка и производство оборудования для газотермического напыления	P87/11ТНА/0203
48.	Сибирьавиасервис (СибАС), ООО	Разработка, модернизация и производство систем рентгеновского контроля для применения в комплексных системах безопасности	P140/11ТНА/0212
49.	Сибирский центр транспортных технологий (ЦТТ), ООО	Разработка, производство и внедрение автоматизированных средств диагностики для железнодорожного транспорта	P174/12ТНА/2507
50.	СИБЭКОПРИБОР, ООО ПЭП	Разработка и внедрение современных методов и приборов экологического контроля	P18/09ТНА/1812
51.	Сигма-Про, ООО	Мелкосерийное производство диагностических систем под маркой ПОЛИС; Вывод продукции ПОЛИС на международные рынки; Разработка и коммерциализация новых перспективных технологий	P99/11ТНА/1406
52.	Сигма-Тех, ООО	Разработка и производство диагностических комплексов ПОЛИС, работающих на основе оптических методов измерения различных физических величин	P98/11ТНА/1406
53.	Сигнатек, ООО	Разработка и производство специальных технических средств для субъектов оперативно-розыскной деятельности	P19/09ТНА/1812
54.	Сигранд, ООО	Системы передачи данных и системы видеонаблюдения	P77/10ТНА/2812
55.	Смоллтим, ООО	Разработка бортовой электроники (Авионики) для авиамodelей и БПЛА/ДПЛА (проф. комплексы)	P202/12ТНА/2812
56.	Современное лабораторное оборудование, ООО	Лабораторные каталитические установки VI-CATflow4-2 и VI-CATr(OXY), анализатор поверхности нанесенных металлов «Хемосорб»; Регуляторы и измерители расхода газов «УФПГС-4», «ИРГ-3», «МЕТКА»; Система тонкой очистки газов «СОГ-4»; Решения в области систем сбора данных и автоматизации	P53/10ТНА/2107
57.	Солар, ООО	Надувные лодки, с жестким надувным дном	P20/09ТНА/1812
58.	Специальные технологии, ООО	Лазерные оптико-акустические газоанализаторы	P61/10ТНА/1810



59.	Теплосибмаш, ООО ОКБ	Абсорбционные бромисто-литиевые холодильные машины и тепловые насосы; теплообменное оборудование; установки мгновенного вскипания для утилизации теплоты загрязненных высокоминерализованных вод; установки мгновенного вскипания для получения обессоленной воды на технологические и энергетические цели	P23/09ТНА/1812
60.	Термолэнд, ООО	Привлечение научного и инновационного потенциала Академпарка и его резидентов в целях разработки и производства легких ограждающих конструкций («Сендвич-панели»).	P169/12ТНА/0506
61.	Терморобот, ООО	Разработка и производство автоматических угольных отопительных котлов Терморобот и блочно-модульных котельных	P114/11ТНА/2807
62.	Техноскан, ЗАО	Разработка и производство лазерных систем	P24/09ТНА/1812
63.	Типография Мега Графикс, ООО	Комплексное инженерно-полиграфическое сопровождение реализации инновационных проектов. Система удаленного сопровождения инженерно-полиграфических заказов	P131/11ТНА/1710
64.	Трансформаторы и монтаж, ООО	Изготовление точных узлов (трансформаторы, дроссели, катушки индуктивности), распайка кабелей, жгутов, установка DIP-компонентов	P85/11ТНА/3101
65.	Торнадо Модульные Системы, ООО	Полномасштабные автоматизированные системы управления технологическими процессами для различных промышленных объектов	P34/10ТНА/2602
66.	Унискан, ООО	Разработка и производство высокотехнологичных электронных устройств разных сфер применения, в основе которых лежат результаты самостоятельных исследований в различных областях физики и электроники	P25/09ТНА/1812
67.	Форм-Фактор, ООО	Разработка и производство модулей для цифровой передающей аппаратуры	P58/10ТНА/0408
68.	Центр Технологического Обеспечения, ООО	Механообработка с машиностроительной точностью	P70/10ТНА/0712
69.	Эконова, ЗАО	Разработка и конструирование приборов для экологии и охраны окружающей среды. Разработка и производство комплексных систем для жидкостной хроматографии. Методики для определения качества пищевой, фармацевтической продукции, экологического мониторинга, технологического контроля в промышленности	P28/09ТНА/1812
70.	ЭКСПРЕССТЕСТ, ООО	Разработка технологии определения строительных свойств грунтов посредством динамического зондирования	P104/11ТНА/1506
71.	Алейник Владимир Иванович, ИП	Электронные обучающие устройства для слабовидящих на основе создания технологии динамического изменения поверхности сенсорного экрана (рельефообразования) с высоким разрешением – электронные книги и картинки для пальцев. (применение электростимуляции)	СБИ-121026/3
72.	Аэрозащита, ЗАО	Разработка и организация производства энергоэффективных систем вентиляции зданий	СБИ-120901/1
73.	Мармирус, ООО	Разработка типового ряда автономных зарядных устройств на основе емкостного электромеханического преобразователя	БИ10/10ТНА/2502 0226/4
74.	Унискан, ООО	Разработка устройства для непрерывного неинвазивного мониторинга вариаций альтернативного давления без механического воздействия на артерию (или на конечность в целом)	БИ 0201/1



75.	Институт электроэнергетики НГТУ, ЗАО	Разработка и создание мощных малогабаритных резисторов высокого напряжения, на основе новых материалов для заземлений нейтрали электрических сетей напряжением 6...35 Кв	СБИ-120814/1
76.	КамБэк, ООО	Роботизированный комплекс по восстановлению нарушений опорно-двигательных функций человека	СБИ-121210/2
77.	НПП «Н-Тел Автоматика», ООО	Аппаратный модуль собственной разработки, состоящий из системы датчиков, считывателей, панелей ввода-вывода, контроллеров, СПД, позволяющий осуществлять контроль текущих технологических процессов и производительности любого технологического оборудования	БИ 0208/2
78.	Национальный исследовательский центр сегнетоэлектрических технологий, ООО	Микрогенератор энергии для электронных схем	СБИ-120920/1
79.	Лазерус, ООО	Производство и продвижение российского косметологического лазерного оборудования серии Laura, техническая и технологическая поддержка при разработке новых косметологических процедур с использованием лазеров, лазерная гравировка, лазеры под заказ	БИ 0516/1
80.	О Два Трейд, ООО	Приточная вентиляционная система О2	СБИ-120913/2
81.	Сибсенсор, ООО	Распределенные оптоволоконные датчики	БИ 0530/1
82.	Смарт Геофизик Систем, ООО	Создание автономного прибора геологоразведки для выполнения различных видов радиоактивного каротажа	СБИ-121210/1
83.	Стрим-контроль, ООО	Высокоскоростная видеосъемка и анализ изображения	БИ 1125/1
84.	НПО "МФ Технологии", ООО	Разработка устройства мониторинга добычи нефти при разработке месторождения	БИ 1201/1
85.	Центр трансфера технологий, ООО	Организация выполнения научно-исследовательских работ и коммерциализация их результатов, участниками программы У.М.Н.И.К.	СБИ-130110/3
86.	Центр Электронного Дизайна и Робототехники, ООО	Система координации персонала	СБИ-121107/1
87.	Энергоэлемент, ООО	Пилотная линия по производству литий-ионных аккумуляторов	СБИ 121025/1

### Кластер новых материалов и нанотехнологий

1.	ИЯФ – Передовые Пучковые Технологии, ООО	Разработка и производство малодозных детекторов рентгеновского контроля для систем безопасности, медицины и промышленности	P127/11ТНА/1010
2.	ИЯФ – Плазма, ООО	Разработка, производство и реализация генераторов плазмы и ионных источников. Услуги на их основе	P11911ТНА/0510
3.	Катакон, ЗАО	Уникальное лабораторное оборудование для изучения физико-химических свойств гетерогенных катализаторов в газовых реакциях и приборы контроля качества катализаторов	P10/09ТНА/1812
4.	Керамические трансформаторы, ООО	Разработка и внедрение электротехнической продукции	P118/11ТНА/0308



5.	МДО покрытие, ООО	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук	P109/11ТНА/2707
6.	Международный Научный Центр по Теплофизике и Энергетике, ООО	Плазмохимические технологии, водородная энергетика, технологии обогащения и глубокой переработки угля, микроструйные технологии, производство алюмосиликатных микросфер и строительных материалов на их основе, производство гумидных удобрений	P13/09ТНА/1812
7.	Наномодифицированные металлы и сплавы, ООО	Обработка металлов и нанесение покрытий на вентильные металлы, производство трансформаторов с использованием технологии микродугового и термоэлектрохимического оксидирования	P110/11ТНА/2707
8.	Наноструктурированные покрытия, ООО	Обработка металлов и нанесение покрытий на вентильные металлы, производство трансформаторов с использованием технологии микродугового и термоэлектрохимического оксидирования	P110/11ТНА/2707
9.	Ником, ЗАО	Нанесение особо прочных покрытий методом микродугового оксидирования на изделия из алюминиевых, магниевых, титановых и других вентильных сплавов; высокочастотные источники питания для процессов микродугового и термоэлектрохимического оксидирования; получение особо чистых металлов и их соединений (цезий, рубидий, скандий, тантал, германий и др.).	P15/09ТНА/1812
10.	НЭВЗ-КЕРАМИКС, ЗАО	Создание промышленного производства изделий из функциональной конструкционной наноструктурированной керамики для высокотехнологичных отраслей	P163/12ТНА/1704
11.	Плазмохимические технологии, ООО	Создание технологической платформы для развития и инкубирования компаний в области плазмо-химических способов получения CNT, нанокатализаторов на основе металлов и их тугоплавких соединений и пр.	P134/11ТНА/2510
12.	САН-НСК, ЗАО	Светодиодная система УФ-излучения (UV-LED блоки); Широкоформатные принтеры: NEOUV-LEDEvolution 1,6m/2,5m/Flatbed, NEOTriplex 1,6mRolltoRoll; Нано-чернила SunFlower: УФ отверждаемые, водные, сольвентные, электропроводящие, керамические, триплексные (для печати на ПВХ пленке), чернила на основе драгметаллов, колоранты для ПЭТ преформ; Высокоскоростная электроника для печатных станков; Продажа франшизы	P44/10ТНА/0704
13.	Франчайзинговая компания САН, ООО	Разработка, производство и заказчик высокотехнологичного печатного оборудования для широкоформатной печати; разработчик, производитель и заказчик расходных материалов для печати.	P182/12ТНА/1409
14.	Сибинтеко, ООО	Разработка новых алмазных технологий облагораживания и сверхглубокой очистки природного алмазного сырья, обогащения алмазосодержащих концентратов	P82/11ТНА/2601
15.	СИГМА.инновации, ООО	Управление венчурными компаниями, оценка охраноспособности и потенциальной экономической ценности объектов интеллектуальной собственности	P74/10ТНА/2112
16.	СКБ, ЗАО	Разработка полимерных планарных и волоконных волноводов с нанодобавками для систем связи и контроля, разработка технологии нанесения нанопленок металлов и окисей металлов	P81/11ТНА/2601
17.	УНИКАТ, ООО	Осуществление исследований, разработок и коммерциализация их результатов на основе каталитических технологий	P161/12ТНА/1205
18.	Центр наномодифицированных материалов, ООО	Отработка технологии внесения нанонаполнителей, полученных физико-химическими и другими методами, в конструкционные, полимерные, лакокрасочные, строительные материалы, резинотехнические изделия, металлы и сплавы	P111/11ТНА/2707
19.	Центр нанотехнологического	Отработка технологии внесения нанонаполнителей в конструкционные, полимерные, лакокрасочные, строительные	P130/11ТНА/1210



	обеспечения, ООО	материалы, резинотехнические изделия, металлы и сплавы	
20.	АкваПром, ООО	Разработка высокоэффективных, экологически безопасных моющих средств на основе композиций из современных поверхностно-активных веществ (ПАВ) составленных с учетом синергетического эффекта и технологий их применения для мясомолочной и пищевой промышленности	БИ02/10ТНА/2502 0226/1
21.	КАРСИ, ЗАО	Создание опытного производства углеродных нанотрубок	БИ09/10ТНА/2502 0226/3
22.	Измельчительно-сепарационные технологии», ООО	Разработка технологического комплекса ИСУ-1 для сушки, помола и обогащения минерального и техногенного сырья	БИ 0226/7
23.	Бардаханов, ООО	Создание производства наноразмерных порошков различных веществ	БИ 0203/1
24.	Наша Лаба, ООО	Разработка и производство полимерной продукции из биоразлагаемых материалов	БИ 0215/1
25.	Центр Геотехнологий, ООО	Анкерофиксирующие водосодержащие минеральные ампулы	БИ 0622/1
26.	Метпрофсервис, ООО	Разработка принципиально новых марок антифрикционных чугунов (замена дорогостоящих марок бронзы) для тяжело нагруженных машин и механизмов (втулки и вкладыши для дробилок, экскаваторов)	СБИ-121008/1
27.	Технослав, ООО	Модифицирование стали Гадфильда (110Г13) при производстве крупных отливок (стрелочные переводы, зубья и передние стенки ковшей)	СБИ-121008/2

### Биомедицинский кластер

1.	АНВИ Системс, ООО	Радиовизиограф дентальный цифровой для получения цифровых дентальных изображений в стоматологии. Цифровая система «Томодент» для получения цифровых изображений зубного ряда на панорамном рентгенаппарате	P62/10ТНА/1810
2.	Ангиолайн интервенционал девайс, ООО	Производство медицинских инструментов для эндоваскулярной рентгенхирургии	P103/11ТНА/1506
3.	Аэросервис, ООО	Системы глубокой очистки и обеззараживания воздуха под зарегистрированной маркой «Тион»	P2/09ТНА/1812
4.	Био-Веста, ЗАО	Разработка и производство средств коррекции микробиоценозов человека на основе бифидобактерий	P132/11ТНА/1710
5.	Био-Веста М, ЗАО	Разработка и производство детского питания, БАДы, кисломолочные продукты функционального питания на основе бифидобактерий	P133/11ТНА/1710
6.	Биологические Источники Энергии, ООО	Разработка, изготовление и реализация многофункциональных энергетических систем для генерирования энергии и производства энергоносителей из биомассы, включая отходы сельского хозяйства	P190/12ТНА/2910
7.	Биосан, ЗАО	Реагенты для научных исследований в области молекулярной биологии, биохимии и биотехнологий, компонентов тест-систем для молекулярной диагностики	P35/10ТНА/2602
8.	Биоссет, ООО	Приборы для синтеза фрагментов ДНК, РНК и их аналогов	P3/09ТНА/1812
9.	БиоТест, НПО, ООО	Разработка и производство диагностических экспресс-тестов	P48/10ТНА/1507
10.	ВитаОйл, ООО	Разработка, производство и реализация БАДов	P54/10ТНА/2107



11.	ИнтраОЛ, ЗАО	Псевдоаккомодирующие интраокулярные линзы, приборы контроля оптических характеристик глаза человека, системы потокового контроля и аттестации интраокулярных линз	P8/09ТНА/1812
12.	МБС, ЗАО	Средства и методы достоверной, качественной диагностики заболеваний человека – тест – системы для диагностики инфекционных заболеваний человека	P11/09ТНА/1812
13.	МБС-Технология, ЗАО	Референс-материалы для контроля качества диагностических исследований	P12/09ТНА/1812
14.	Медико-генетические технологии, ООО	Разработка методики расчета генетических рисков развития заболеваний по результатам молекулярно-генетических анализов	P137/11ТНА/0112
15.	МедИнТех, ООО	Программный комплекс «Клиническая информационная система ДОКА+» - прикладное программное обеспечение для ведения лечебно-диагностических процессов в лечебно-профилактических и санаторных учреждениях различного статуса, профиля и масштаба	P90/11ТНА/1503
16.	ОНЭКС, ООО	Разработка приборов для получения субмикронных аэрозолей масел и др.	P167/12ТНА/0106
17.	Саяны, ЗАО	Производство и продажа лабораторных и промышленных газо-вихревых безградиентных, препаратов рекомбинантного ангиогенина человека. Разработка и продажа технологий с использованием газо-вихревых биореакторов	P16/09ТНА/1812
18.	Сиббиофарм, Производственное объединение, ООО	Промышленная микробиология и биотехнологии синтеза биологически активных веществ	P72/10ТНА/0812
19.	СибКрук, ООО	Разработка и изготовление БАДов	P115/11ТНА/2807
20.	СИГМА.Новосибирск, ООО	Бизнес-девелопмент, управление венчурными компаниями, оценка охраноспособности и потенциальной экономической ценности объектов интеллектуальной собственности	P73/10ТНА/2112
20	Центр Вихревых Технологий, ООО	Разработка аппаратов нового поколения, использующих вихревой способ перемешивания и внедрение вихревых и кавитационно-вихревых технологий в различные отрасли промышленности	P162/12ТНА/2205
21.	Центр внедрения технологий, ООО	Создание наукоемкой продукции – линейки продукции на основе свойств нанобиологического катализатора, оказание высокотехнологичных научно-технических, производственно-технологических, консалтинговых услуг, обеспечивающих создание наукоемкой продукции	P201/12ТНА/2612
22.	Эпитек, ЗАО	Нановакцина для иммунотерапии рака	P198/12ТНА/0312
23.	Инновокапс, ООО	Научно-техническая, технологическая и организационная подготовка производства нанокапсул натуральных масел, жиров, и жирорастворимых витаминов	СБИ-121201/1
24.	Программные системы-предсказательная биология, ООО	Компьютерно-информационная системы AssociativeNetworkDiscoverySystem - программное обеспечение для поиска перспективных фармакологических мишеней, молекулярного моделирования и дизайна лекарственных препаратов, включая нанолечения	БИ13/10ТНА/2502 0210/1
25.	МедиКрафт, ООО	Акугель для УЗИ, доплерографии и эхографии	БИ 0226/6





По направлению деятельности - разработка нормативной базы для резидентной деятельности технопарка можно отметить следующие основные достижения:

Генеральным директором Общества утверждено одобренное Экспертным советом Положение о мониторинге деятельности резидентов Научно-технологического парка Новосибирского Академгородка и сервисных компаний Академпарка с целью:

- Контроля выполнения индивидуальных Соглашений между Резидентами и Обществом о ведении деятельности в сфере высоких технологий;
- Оценка эффективности государственных вложений (со стороны федерального и регионального бюджетов) в проект Академпарка;
- Разработки обоснованных предложений для органов региональной и федеральной власти по мерам поддержки и стимулирования инновационного бизнеса.

### Сервисная структура Технопарка

По направлению деятельности - оказание услуг резидентам технопарка можно отметить следующие основные достижения:

В прошедшем году в основном, завершено формирование инфраструктуры Технопарка по поддержке и развитию инновационного высокотехнологичного бизнеса, включающей три специализированных бизнес-инкубатора, три центра оказания технологических услуг, кластер сервисных компаний Технопарка. Выстроенная инфраструктура оказывающих весь спектр услуг, необходимых для успешного начала инновационного бизнеса и развития высокотехнологичных компаний-резидентов Технопарка и бизнес-инкубаторов.

Кластер сервисных компаний Академпарка включает более 60-и компаний, с которыми заключены договора об оказании услуг резидентам на льготных условиях. Они обеспечивают широкий спектр услуг как для начинающих компаний, так и для динамичного развития бизнеса средних и крупных инновационных предприятий в Академпарке, включая:

- Консультационные услуги по развитию бизнеса.
- Финансовые услуги, включая услуги по финансовому посредничеству, и связанные с ним вспомогательные услуги.
- Услуги в области составления счетов, бухгалтерского учета и отчетности налогообложения.
- Правовые услуги, в том числе:
  - консультационные услуги по юридическим вопросам и услуги по представительству;
  - правовое и консультационное сопровождение регистрации и защиты объектов интеллектуальной собственности (объекты авторских и патентных прав);
  - услуги по составлению юридической документации;



- услуги по проведению правовой экспертизы представленных для рассмотрения юридических документов.

• Услуги по исследованию конъюнктуры рынка и выявлению общественного мнения.

• Консультационные услуги по вопросам управления коммерческой деятельностью и управления предприятием.

• Оказание консультационного сопровождения проекта и обеспечение доступа к партнерской сети бизнес-инкубатора.

• Услуги в области рекламы, в том числе:

- услуги по продаже и аренде места и времени для рекламы;

- услуги по планированию, созданию и размещению рекламы;

- консультационные услуги в области рекламы.

• Услуги по организации рекламных мероприятий (акций).

• Услуги по найму рабочей силы и обеспечению персоналом.

• Услуги по уборке зданий.

• Услуги секретарей офисов.

• Услуги по размножению документов и материалов на бумажных носителях.

• Услуги почтовой связи.

• Услуги по устному и письменному переводу.

• Услуги в области образования.

• Услуги по обеспечению питанием и оборудованию специализированных мест для питания.

• Услуги по бронированию мест проживания в гостиницах.

• Услуги библиотек, архивов.

• Услуги телефонной связи.

• Услуги по предоставлению доступа к сети Интернет.

• Услуги по перевозке грузов и пассажиров, предоставлению транспортных средств.

• Услуги по предоставлению мест парковки.

• Услуги по обеспечению безопасности частных лиц и имущества технопарка, в том числе:

- услуги по дополнительной защите помещений и снабжению их специальными защитными и сигнальными средствами;

- услуги по защите информации в компьютерных и технических средствах от копирования и несанкционированного доступа.

• Формирование неформальных сообществ инноваторов.

• Услуги по организации мероприятий.

• Услуги таможенного брокера.

• Услуги типографии.

• Медицинские услуги и аптечный пункт.

• Услуги страхования.

• Банковские услуги.

• Гостиничные услуги.



### Экспертный совет Технопарка

В 2012 году проведено 9 заседаний Экспертного совета. В нижеследующей таблице приведено общее количество выполненных экспертных заключений и рекомендаций, данных Экспертным советом за отчетный период.

№	Проделанная работа и данные рекомендации	Количество
1.	Рассмотрено заявок на получение статуса резидента Технопарка, из них рекомендовано:	58
	аккредитовать как резидента Технопарка	49
	подать проект в Бизнес-инкубатор	5
	отклонить или перенести рассмотрение	3
	подать заявление на Сервисную компанию технопарка	1
2.	Рассмотрено заявок на получение статуса резидента бизнес-инкубатора, из них рекомендовано:	82
	заключить соглашение о бизнес-инкубации	46
	доработать проект	17
	отклонить или перенести рассмотрение	16
	подать заявление на Сервисную компанию технопарка	2
	подать заявление на получение статуса резидента технопарка	1
3.	Рассмотрение проектов бизнес-инкубатора для продления программы бизнес-инкубирования на очередной год, из них рекомендовано:	25
	продлить на год соглашение об участии в программе бизнес-инкубирования	13
	заключить соглашение и аккредитовать как резидента Технопарка после завершения договорных отношений с бизнес-инкубатором	10
	перенести рассмотрение	2
4.	Рекомендации по совершенствованию системы аккредитации и работы Экспертного совета	7
5.	Рекомендации по нормативному обеспечению работы бизнес-инкубатора	9
6.	Рекомендации по совершенствованию работы с резидентами	7
<b>ИТОГО РАССМОТРЕНО ЗАЯВОК И ВЫДАНО РЕКОМЕНДАЦИЙ:</b>		<b>188</b>

### Бизнес-услуги Технопарка

В инфраструктуру объектов Технопарка входит служба единого ресепшена, что позволяет осуществлять заказ бизнес услуг на любой объект Технопарка. Каждый ресепшен осуществляет административные функции по зданию, обеспечивает контрольно-пропускной режим, информационные услуги по всей деятельности Технопарка, проведение экскурсий, организация мероприятий на территории Технопарка,



непосредственное принятие заявок на осуществление бизнес услуг Технопарка. На данный момент в Технопарке оказываются следующие бизнес услуги:

- Услуги аренды помещений Технопарка.
- Услуги аренды парковочных машиномест.
- Услуги по организации мероприятий любого формата на территории Технопарка.
- Услуги по проведению экскурсий по Технопарку.
- Офисные услуги, пакетное обслуживание компаний резидентов, располагающихся на территории Академпарка.
- IT-услуги.

**Офисные услуги**, пакетное обслуживание компаний резидентов, располагающихся на территории Академпарка.

Пакет офисных услуг предполагает следующий перечень:

- Аренда почтовой ячейки;
- Получение и хранение писем, уведомлений, без визы сотрудника в бланках курьера;
- Прием корреспонденции требующей визы сотрудника (журналы, газеты, приглашения, письма);
- Прием факсовых сообщений (хранятся в ячейке «арендатора»);
- Прием бандеролей, посылок требующих визы сотрудника, размером не более 40\*40\*40 см. (о доставке сообщается «арендатору» по телефону или e-mail);
- Передача документов третьим лицам через ресепшн;
- Перепрошивание пропуска, по причине потери или порчи;
- Размещение рекламных материалов на центральном входе на стойке ресепшена, размещение объявлений на доске объявлений.

Резидентам предложено два пакета услуг, по разной стоимости, это зависит от объема потребления этих услуг.

Также предусмотрены индивидуальные пакеты услуг, которые резиденты могут сформировать по предложенному перечню услуг, перечисленные в утверждённом прайсе.

**IT услуги** для резидентов, оказываемые Академпарком:

Предоставление в аренду мест для сетевого оборудования:

- Юнит;
- участок канализации связи;
- место под серверную стойку.

Услуги системного администратора:

- Установка операционной системы;
- Услуги администрирования серверного оборудования;
- Услуги по настройке пассивного сетевого оборудования;
- Услуги по настройке активного сетевого оборудования.

**Аренда помещений.**

Производственное здание № 1 (Центр Технологического Обеспечения)



В 2012 году в данном объекте общая сдаваемая в аренду площадь составила 5740 м<sup>2</sup> офисных и производственных площадей по ставкам, указанным ниже в таблице:

Ставка, руб./м <sup>2</sup> в месяц	Сдаваемая в аренду площадь, м <sup>2</sup>
20	213,2
30	602,8
100	3815,02
200	1108,82

На данных площадях расположились 24 инновационных компаний-резидентов ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» и 3 сервисных компании. В данном объекте прироста площадей, сдаваемых в аренду не произошло.

### Комплекс зданий ИКТ-кластера, включая Центр обработки данных.

В 2012 году был введен данный объект, площадью 21480,1 м<sup>2</sup>. Из 7 860 м<sup>2</sup> офисных площадей было сдано в аренду 7 458,63 м<sup>2</sup> по ставкам, указанным ниже в таблице.

Ставка, руб./м <sup>2</sup> в месяц	Сдаваемая в аренду площадь, м <sup>2</sup>
300	4 579,95
354	2 801,40
1200	77,28

На данных площадях расположились 26 инновационных компаний-резидентов ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» и 2 сервисных компании.

### Производственно-складской корпус Центра наноструктурированных материалов

В 2012 году был введен данный объект, общей площадью 4482,8 м<sup>2</sup>. Все здание сдано в аренду по ставкам, указанным ниже:

Ставка, руб./м <sup>2</sup> в месяц	Сдаваемая в аренду площадь, м <sup>2</sup>
200	1613,7*
206,7	2514,7*

\*без учета мест, находящихся в общем пользовании

На данных площадях расположились 2 инновационных компаний-резидентов ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка»

### Бизнес-инкубатор для биотехнологических компаний



В 2012 году был введен данный объект, общей площадью 1436,6м<sup>2</sup>. Все здание сдано в аренду ООО "СИГМА.Новосибирск" по ставке 167,9 руб./м<sup>2</sup> в месяц. На данных площадях расположилась 1 инновационная компания-резидент ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка»

Итого, за 2012 год введено 3 объекта: Комплекс зданий ИКТ-кластера, включая Центр обработки данных, Производственно-складской корпус Центра наноструктурированных материалов и Бизнес-инкубатор для биотехнологических компаний, общей площадью 27399,4 м<sup>2</sup>. На площадях ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» размещено 53 инновационных компаний-резидентов ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» и 4 сервисных компании.

### **Оказание услуг парковки**

В 2012 году заключено 14 договоров оказания услуг парковки на территории Производственного здания № 1 (Центр Технологического Обеспечения) на 80 парковочных мест по ставкам, указанным ниже в таблице:

<b>Стоимость оказания услуги, руб./машиноместо в месяц</b>	<b>Количество машиномест, шт.</b>
500	76
2000	4

### **Услуги по проведению экскурсий по Технопарку.**

Технопарк сегодня вызывает большой интерес со стороны первых лиц города и региона, привлекает внимание представителей отечественных и зарубежных компаний, потенциальных инвесторов и заказчиков продукции. Каждую неделю в Технопарк приезжают российские и иностранные делегации, знакомиться с работой инновационных и технологических компаний, обмениваться опытом.

За 2012 год в Технопарке было проведено для студентов и школьников учебных заведений 44 экскурсии, для иностранных делегаций 24 экскурсии, для первых лиц города и региона, представителей потенциальных инвесторов и заказчиков продукции, выпускаемой компаниями-резидентами Технопарка, 27 экскурсий.

Планирование мероприятий на 2013 - 2014 годы осуществляется с учётом обратной связи от резидентов. Наиболее полезные и «резонансные» мероприятия переводятся в ранг постоянных, и в дальнейшем они станут частью бренда Технопарка, например, «Летние» и «Зимние» школы Технопарка, Фестиваль инноваций «Факел», Инвестиционный форум «Startup Bazaar».



**Перечень наиболее важных мероприятий, проведенных Технопарком в 2012 году**

№	Мероприятие	Дата	Краткое описание
1.	Торжественное открытие Центра Информационных Технологий (ЦИТ)	25 января 2012	В мероприятиях принимали участие Министр связи и массовых коммуникаций Игорь Щеголев, губернатор Новосибирской области Василий Юрченко, директор НП «Ассоциации технопарков в сфере высоких технологий» Андрей Шпиленко, управляющий директор Управления инфраструктурных проектов ОАО «Роснано» Евгений Евдокимов и другие представители инновационных институтов России.
2.	Конференция Ассоциации инновационных регионов России.	25 января 2012	В рамках конференции были проведены: круглый стол: «Формирование эффективной модели построения и функционирования технопарков в России» и телеконференция на тему: «Формирование эффективной модели построения и функционирования технопарков в государствах - членах ЕврАзЭС». В мероприятии принимали участие: министр связи и массовых коммуникаций Игорь Щеголев, заместитель главы Минкомсвязи Илья Массух, директор НП «Ассоциации технопарков в сфере высоких технологий» Андрей Шпиленко, управляющий директор Управления инфраструктурных проектов ОАО «Роснано» Евгений Евдокимов и другие представители инновационных институтов России.
3.	Зимняя инновационная школа Академпарка-2012	30 января – 5 февраля 2012	Зимняя школа–2012 проводится в тесном партнерстве с Советом молодых ученых СО РАН. В течение недели «школьники» в интенсивном режиме слушали лекции по развитию высокотехнологичного бизнеса, получали рекомендации по улучшению своего проекта, оттачивали навыки публичных выступлений на тренингах. Результаты своей работы слушатели Зимней школы Академпарка (ЗША) презентовали перед экспертной комиссией. Экспертам и бизнесменам презентовали 44 стартап-проекта. Из них 30 получили приглашение на следующий этап.
4.	Встреча участников Зимней школы Академпарка с	2 февраля 2012	Полномочный представитель Президента РФ по СФО Виктор Толоконский встретился с



	Полномочным представителем Президента РФ по СФО В.А. Толоконским		участниками Зимней школы Академпарка. Общение носило неформальный характер и проходило в формате «без галстука»
5.	Визит Министра регионального развития Российской Федерации В. Басаргина	2 февраля 2012	Академпарк посетил Министр регионального развития Российской Федерации Виктор Басаргин, глава области Василий Юрченко и мэр г.Новосибирска Владимир Городецкий. Во время встречи гостям презентовали новые технологии Центра прототипирования и Центр Информационных Технологий.
6.	Совещание с участием премьер-министра РФ В.В. Путиным	17 февраля 2012	Владимир Путин провел совещание о повышении эффективности госуправления с помощью информационных технологий. В работе приняли участие главы министерств Российской Федерации, Полномочный представитель Президента в СФО, Губернатор Новосибирской области, руководство СО РАН и Академпарка, представители российских IT-компаний. Премьер-министр обсудил с участниками встречи вопросы оптимизации деятельности органов власти и выслушал предложения по усовершенствованию работы проекта электронного правительства. Руководители IT-бизнеса рассказали об успехах российских инновационных компаний, поделились проблемами и высказали ряд предложений по тесному взаимодействию с государством. Также лидеры IT-отрасли вышли с инициативой о мерах господдержки российских высокотехнологичных предприятий, по результатам которых Владимир Путин поручил главам Министерств финансов и экономического развития рассмотреть вопрос предоставления налоговых льгот резидентам технопарков.
7.	Проектная сессия по созданию стартапов	25-26 февраля 2012	Ведущие проектной сессии – Евгения Смородникова (проект Freshle.com) и Глеб Тертычный (Telefacer.com). За два дня работы участники познакомились с основными этапами становления стартапа: анализ рынка, генерация бизнес-идей, оценка перспективности проектов, создание команды. победители приглашены на регулярные образовательные мероприятия программы «А:Старт».
8.	Визит делегации ФРГ Нижней Саксонии	29 февраля 2012	Визит организован Департаментом содействия экономике Саксонии и Объединённой





			инициативы машиностроителей Саксонии VEMAS при поддержке министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области.
9.	Финал Зимней инновационной школы Академпарка - 2012	3 марта 2012	29 команд представили результаты своей работы экспертному совету, который определил лучшие стартапы в каждой из шести образовательных секций. Десять инновационных проектов получили приглашение в бизнес-инкубатор технопарка.
10.	Инвестиционный форум Startup Bazaar	13-14 апреля 2012	В рамках Startup Bazaar были представлены свежие идеи в сфере информационных технологий, фармацевтики, нанотехнологий, новых материалов и приборостроения, рожденные резидентами Академпарка и сибирских бизнес-инкубаторов, финалистами инновационных школ и талантливыми студентами. Участвующие в Startup Bazaar инвесторы и эксперты познакомились с лучшими стартап-проектами. Кроме того, в рамках Startup Bazaar прошел финал конкурса БИТ-Новосибирск.
11.	Панельная дискуссия «Посевные hi-tech инвестиции в России: состояние и перспективы»	13 апреля 2012	В рамках Startup Bazaar. В дискуссии приняли участие представители частных инвесторов и венчурных фондов, Академпарка, руководители ведущих инновационных компаний, представители регионального правительства и муниципалитета. Они обсудили механизмы создания локальной инвестиционной инфраструктуры, рассмотрели вопрос формирования в регионе частных посевных фондов и бизнес-инкубаторов, готовых к активному инвестированию в высокотехнологичные стартапы. Кроме того, были сформулированы предложения для региональных властей о поддержке локальных институтов венчура и «бизнес-ангельства».
12.	День технологий в рамках Международной научной студенческой конференции (МНСК) «Студент и научно-технический прогресс»	18 апреля 2012	Во время мероприятия провели конкурс молодежных инновационных проектов «У.М.Н.И.К.» и рекомендовали двадцать лучших к получению грантовой поддержки Фонда содействия инновациям в размере 200 000 рублей на дальнейшее развитие научного проекта. Работа велась по пяти секциям: «Биотехнологии», «Информационные технологии», «Машиностроение, электроника,



			приборостроение», «Медицина и фармакология», «Химия, новые материалы, химические технологии». Всего по итогам конкурса необходимо было определить 15 лучших работ – по три в каждой секции. Однако представители Фонда, впечатленные высоким уровнем работ, добавили еще пять дополнительных грантовых квот.
13.	Визит делегации Фонда «Сколково»	27 апреля 2012	Исполнительный директор кластера ядерных технологий Денис Ковалевич и научный директор Александр Фертман обсудили с представителями СО РАН и новосибирского технопарка возможности создания совместного инновационного кластера по ядерным технологиям в Академгородке. Также в этот день участники встречи познакомились с инфраструктурой Академпарка и обсудили перспективы совместного сотрудничества с Центром Наномодифицированных Материалов.
14.	Семинар-тренинг «Стратегия охраны интеллектуальных прав на IT-решения»	27 апреля 2012	Проводился в рамках Сибирского форума по интеллектуальной. Во время его работы участники обсудили такие вопросы, как: управление интеллектуальной собственностью; охрана товарных технических решений в России и за рубежом; защита интеллектуальных прав и другие. В мероприятии приняли участие менеджеры по развитию, маркетологи, юристы IT-компаний, программисты.
15.	Бинал регионального этапа конкурса «Бизнес Инновационных Технологий» БИТ-Новосибирск	28 апреля 2012	Региональный этап БИТ-Новосибирск в этом году проводился впервые – и отдельно от регионального конкурса БИТ-Сибирь. Организатором БИТ-Новосибирск выступил Технопарк Новосибирского Академгородка/ Отбор победителей проводился на инвестиционном форуме Startup Bazaar.
16.	Совещание по созданию кластерного проекта	04 мая 2012	Совещание о развитии кластерной инфраструктуры в Новосибирской области с участием государственного автономного учреждения «АРИС», в результате которого было принято решение о необходимости создания центра кластерного развития, в функции которого будет входить бюджетирование и законотворчество
17.	Дни науки в Новосибирске	14 - 19 мая 2012	Всю неделю для школьников проводились экскурсии в городские учреждения науки (СО РАН, СО РАНН, СО РАСХН), Технопарк



			Новосибирского Академгородка, детско-юношеский центр «Планетарий», ГПНТБ. Также прошло 14 лекций ведущих ученых о становлении науки в Сибири в новосибирских школах.
18.	Визит делегации Фонда «Сколково»	17 мая 2012	Во время визита гости познакомились с инфраструктурой Центра технологического обеспечения новосибирского технопарка и пообщались с компаниями-резидентами. Встреча проходила в рамках выездного заседания Консультативного научного Совета Фонда. Это заседание совета - седьмое по счету, начиная с октября 2010 года. Заседания прошли по всем пяти научно-техническим направлениям работы инновационного центра: «Биомедицинские технологии», «Космические технологии», «Компьютерные технологии и телекоммуникации», «Энергоэффективные технологии» и секции, посвященной «конфликту интересов».
19.	Визит Генерального консула ФРГ в Новосибирске Найтхарта Хефер-Виссинга в Академпарк	08 июня 2012	Консул ознакомился с работой Центра прототипирования, посетил технологические компании Академпарка, побывал в единственном за Уралом специализированном приборостроительном бизнес-инкубаторе
20.	Встреча молодых ученых в Академпарке по вопросам посевного финансирования для заказных инноваций	14 июня 2012	Мероприятие проводилось в рамках Всероссийского фестиваля науки и VI Сибирской Венчурной ярмарки по инициативе Совета научной молодежи Сибирского отделения РАН. Во время панельной дискуссии и круглого стола участники обсудили организационные формы обеспечения и поддержки научных связей, механизмы поддержки начинающих инновационных коллективов, представили для дискуссии проект концепции развития молодежных инновационных центров в России. Рассмотрели проблемы формирования единой национальной инновационной политики, перспективы развития российского и мирового рынка инновационных технологий. Также обратили внимание на разработку действенных механизмов активизации межрегионального сотрудничества молодых ученых.
21.	Инфраструктурный хаб Свердловской области «Деловая миссия»	27 июня 2012	Академпарк посетила делегация представителей инновационных компаний Свердловской области. В рамках проекта «Инфраструктурный



			хаб» гости поделились опытом работы в сфере высоких технологий и установили необходимые для совместной деятельности контакты.
22.	VI Сибирская Венчурная Ярмарка	15 июля 2012	Экспозиция Новосибирской области, Академпарка и резидентов
23.	Семинар по оптимизации бизнес-процессов	25 июня 2012	Организатор - Резидент бизнес-инкубатора Академпарка, компания «Бизнес-оптимизация». Организаторы семинара рассказали участникам о возможностях интернета, web- и мобильных-технологиях в части оптимизации и автоматизации предпринимательской деятельности, о привлечении и обслуживании клиентов, оптимизации процесса продаж, автоматизации совместной работы сотрудников, повышении качества обслуживания и мобильности работы.
24.	Встреча Фонда содействия инновациям с Финалистами конкурса У.М.Н.И.К.	10 июля 2012	У.М.Н.И.К.ам рассказали о мерах поддержки для молодых разработчиков, познакомили с инфраструктурными возможностями четырех бизнес-инкубаторов Академпарка, форматом работы проекта Летней школы. 20 молодых ученых, прошедших отбор Фонда содействия инновациям, оформили договорные отношения на выполнение НИОКР в рамках программы У.М.Н.И.К. На встрече представители Фонда обсудили с участниками идею создания «Клуба У.М.Н.И.К.ов».
25.	Летняя инновационная школа Академпарка-2012	23 июля – 15 сентября 2012	Занятия проходили: с 23 июля по 7 августа в режиме интенсивных занятий и с 7 августа до 15 сентября в режиме индивидуальных консультаций в шести секциях: «Био-, нано- и медтехнологии», «Научеёмкие проекты и заказные инновации», «Веб-сервисы, облачные технологии, мобильные приложения и наукоемкое ПО», «Свободное программное обеспечение», «Корпоративное программирование», «Финансовое программирование» велась работа над научно-техническими аспектами проектов. Молодые разработчики узнали больше об отрасли, в рамках которой ведут разработки, получили необходимые бизнес-компетенции для продвижения проекта на рынок, а также провели работу по упаковке проекта для привлечения потенциальных инвесторов.
26.	Визит заместителя	26 июля	Во время встречи гостю презентовали



	Министра образования и науки РФ Игоря Федюкина	2012	возможности Центра технологического обеспечения новосибирского технопарка, познакомили с работой нового приборостроительного бизнес-инкубатора. Также в этот день прошла встреча замминистра с руководителями кластеров Академпарка, во время которой обсудили проблемы инновационного бизнеса и образования и пути их решения. Среди ключевых была озвучена проблема жилья для молодых ученых и инноваторов. Проект строительства арендного жилья в поселке Ложок и формирование программы субсидирования были представлены Игорю Федюкину в качестве решения проблемы.
27.	Совещание с участием премьер-министра РФ Д.А. Медведевым	07 августа 2012	В Академпарке состоялось заседание экспертного сообщества по вопросам развития предпринимательства при вузах и исследовательских центрах под руководством Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева. В завершении совещания Премьер-министр познакомился с инфраструктурой Центра технологического обеспечения Академпарка и провел личную встречу с Губернатором Новосибирской области, на которой шла речь о реализации программы технопарков.
28.	Конференция инновационных центров Евразии в рамках Международного инновационного форума INTERRA	13 сентября 2012	В ходе конференции будет организована работа в группах по темам: «Анализ ситуации. Выявление предпосылок, потенциала, основных проблем превращения Новосибирска в мировой инновационный центр» и «Проектирование кооперационных цепочек в международном масштабе». Также пройдут пленарные заседания по обсуждению результатов работы в группах
29.	Инвестиционный форум «Startup Bazaar»	14 сентября 2012	Форум, на котором демонстрируются инвестиционно-привлекательные проекты резидентов Технопарка, бизнес-инкубатора, выпускников Зимней и Летней школ Академпарка. Площадка для коммуникаций инвесторов и участников рынка инноваций. В ходе инвестиционного форума определятся победители Летней Школы Академпарка 2012; пройдет экспертиза и аккредитация компаний в бизнес-инкубатор; бизнес-проекты будут представлены потенциальным партнерам и



			инвесторам.
30.	Мастер-классы «Инновации в бизнес» в рамках Международного инновационного форума INTERRA	14 сентября 2012	Ян Крюкемайер, Генеральный директор инновационной компании Reinhard Krückemeyer GmbH & Co. KG. Сопредседатель правления немецко-российской ассоциации менеджеров, Мастер-класс: «Тимбилдинг в управлении проектами» Уве Хоппе, Исполнительный директор Центра Бизнес-Инноваций, Франкфурт-на-Одере (ВІС). Представитель Ассоциации немецких технологических центров и бизнес-инкубаторов. Круглый стол: «Системы поддержки инновационных проектов в немецких технопарках»
31.	Фестиваль науки и выставка «Занимательная наука» в рамках Международного инновационного форума INTERRA	14 и 15 сентября 2012	Практико-образовательные мероприятия и демонстрация научно-технических достижений. Лекторий для школьников старших классов с целью популяризации науки и профориентации «О науке интересно и доступно», опыты для групп школьников по биологии, химии, физике. Выставка «Занимательная наука»
32.	Круглый стол «Расширение доступа инновационных компаний к закупкам госкорпораций» в рамках Международного инновационного форума INTERRA	14 сентября 2012	Рабочая сессия Агентства стратегических инициатив по формированию дорожной карты Национальной предпринимательской инициативы «Расширение доступа субъектов среднего предпринимательства к закупкам инфраструктурных монополий и компаний с государственным участием»
33.	Панельная дискуссия «R&D-management как драйвер инновационной системы: кадровый аспект» в рамках Международного инновационного форума INTERRA	14 сентября 2012	Для успешного формирования отечественной инновационной экосистемы необходимо наполнение рынка труда квалифицированными специалистами: не только исполнителями заказа на инновации, но и заказчиками. В последнее время в высшем руководстве российских корпораций появились новые люди – вице-президенты и директора по инновационному развитию, науке, исследованиям и разработкам (R&D директор). Что это: новая профессия или дань моде? Необходимость соответствовать мировым стандартам или просто реакция на «принуждение к инновациям»? Эти и другие вопросы РВК, iR&Dclub, компания Ward Howell и приглашенные эксперты обсудят на панельной дискуссии.
34.	Торжественное	14	Премия является подтверждением



	награждение победителей премии «INN-Овация» в рамках Международного инновационного форума INTERRA	сентября 2012	общественного признания заслуг в области инноваций. Вручается компаниям, предприятиям и организациям, их руководителям, бизнесменам и предпринимателям Новосибирской области, активно занимающимся инновациями (внедрением и поддержкой новых технологий, идей, проектов) в производстве, сфере услуг и повседневной жизни.
35.	Дискуссионные сессии «Формирование систем мягкой инновационной инфраструктуры в России (инвестиционно-инновационный лифт)» в рамках форума INTERRA	15 сентября 2012	<b>Сессия «Стимулирование развития инновационного предпринимательства»</b> Темы дискуссии: «Развитие предпринимательства в ВУЗах и научных учреждениях» «Специализированные образовательные программы и проекты» «Механизмы формирования инновационных проектов» <b>Сессия «Системы поддержки начинающих инновационных бизнесов»</b> Темы дискуссии: «Технопарки, бизнес-инкубаторы, бизнес-акселераторы» «Механизмы финансирования их деятельности» «Государственная поддержка развития инновационных бизнесов» <b>Сессия «Инновационно-инвестиционный лифт»</b> Темы дискуссии: «Механизмы финансирования инновационных проектов» «Механизмы стимулирования спроса на инновации» «Экспортная поддержка инновационных компаний»
36.	Образовательная конференция «Интернет-медиа: перспективы, возможности, личный опыт»	21 сентября 2012	Конференция организована интернет-журналом Сиб.фм. В программе принимали участие эксперты «КоммерсантЪ», Lenta.ru, Colta.ru, Slon.ru, телеканала «Дождь» и других изданий. Конференция была приурочена к году работы интернет-журнала о Сибири Сиб.фм.
37.	Международная выставка «Открытые Инновации» в МВК «Экспоцентр» (г. Москва)	31 октября – 03 ноября 2012	Свои разработки на выставке представляли высокотехнологичные предприятия Новосибирской области. Такие как: «НЭВЗ-союз», «Новосибирский завод химконцентратов», «Медико-биологический союз», «СИГМА.Инновации», «Дата-Ист», «Сиббиофарм», «Эконова» и другие. Свой



			<p>потенциал презентуют институты Сибирского отделения Российской академии наук. Институты СО РАН: институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова, институт автоматике и электротехники, Конструкторско-технологический институт вычислительной техники, институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, институт катализа им. Г.К. Борескова, институт химии твердого тела и механохимии, новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова и другие.</p> <p>Первый опыт работы на крупных международных выставках получили резиденты бизнес-инкубатора Академпарка. Среди них: «МФ-Технологии», «СибСенсор», «Оптиплат», «Konferenza», «Исследовательские системы», «Gryzzly Jr.».</p>
38.	Семинар «Подготовка заявки на участие в программе «СТАРТ»	2 ноября 2012	<p>Семинар от Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере». Основная цель программы «СТАРТ» - государственная поддержка малых инновационных предприятий, стремящихся разработать и освоить новое производство с использованием результатов своих научно-технологических исследований.</p>
39.	Конференция TEDx	10 ноября 2012	<p>Независимые конференции TEDx проводятся по всему миру по лицензии TED – «Technology, Entertainment, Design» с 1984 года и собирают на одной сцене ученых, политиков, предпринимателей, художников, музыкантов, инженеров и многих других.</p>
40.	Семинар на тему «Основы управления и оценки интеллектуальной собственностью в стартапах. Оценка инновационных компаний».	21 ноября	<p>Проводился Фондом посевных инвестиций РВК для стартап-команд.</p> <p><b>Темы:</b></p> <p>Роль интеллектуальной собственности в инновационном процессе. Международный опыт.</p> <p>Стратегия и тактика правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в инновационных проектах.</p> <p>Особенности правовой охраны различных видов объектов интеллектуальной собственности</p> <p>Коммерциализация интеллектуальной собственности. Договорные отношения.</p> <p>Управление интеллектуальной собственностью, как механизм реализации</p>





			инновационной стратегии бизнеса. Выплата авторских вознаграждений. Закономерности развития технических систем. Зонтичные патенты. Практика защиты объектов интеллектуальной собственности. Рейдерские захваты бизнеса.
41.	Финал конкурса «У.М.Н.И.К.» в рамках Фестиваля инноваций «Факел»	6-7 декабря 2012	Конкурс грантовой поддержки молодежных инновационных проектов «У.М.Н.И.К.» организован Фондом содействия инновациям для молодых ученых, которые стремятся реализовать себя в высокотехнологичной деятельности. Отбор проводится по пяти направлениям: «Биотехнологии», «Информационные технологии», «Новые приборы и аппаратные комплексы», «Медицина будущего», «Современные материалы и технологии их создания».
42.	Торжественно открытие IT бизнес-инкубатора Академпарк	7 декабря 2012	Открытие IT-инкубатора Академпарк прошло в присутствии первых лиц города и области в рамках фестиваля инноваций «Факел»
43.	HackDay #23 в рамках Фестиваля инноваций «Факел»	7 - 9 декабря 2012	Традиционно на мероприятие приглашаются программисты, менеджеры, дизайнеры, проектировщики интерфейсов, маркетологи, PR-специалисты, а также все, у кого есть идея интернет-проекта, но нет команды для ее воплощения. В рамках мероприятия было представлено 25 проектов из числа которых были отобраны победители по номинациям: Лучший проект, Лучшая техническая реализация, Лучшая бизнес-модель

Подводя итог работе Наблюдательного совета ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» в 2012 году, можно отметить, что за отчетный год проведено 10 заседаний Наблюдательного совета, а наиболее важными решениями, существенно повлиявшими на деятельность общества в отчетном году, являются следующие:

1. Решения, связанные с подготовкой и проведением общего годового собрания акционеров, а также внеочередных собраний акционеров.

2. Решения, связанные с дополнительными выпусками акций Общества.

3. Решения, определяющие финансово-экономическую политику Общества.

4. Решения об участии Общества в создании некоммерческой организации – Фонда «Поддержка одаренных школьников», а также об участии в уставном капитале ЗАО «СибАкадемСофт.Интеграция».

5. Решение об одобрении крупной сделки – заключения договора поручительства.



Федеральным законом «Об акционерных обществах» и Уставом общества Наблюдательному совету отводится наиболее важная роль в обеспечении прав акционеров, в формировании и реализации стратегии развития Общества, а также в обеспечении его успешной финансово - хозяйственной деятельности.

Вся деятельность Наблюдательного совета в отчетном году остается прозрачной для акционеров, поскольку все протоколы заседаний Наблюдательного совета доступны любому акционеру общества по его запросу.

Исполнение решений Наблюдательного совета регулярно контролировалось. Неисполненных решений за отчетный период нет.

Давая оценку работы членам Наблюдательного совета Общества, хотелось бы отметить, что все они при осуществлении своих прав и исполнении обязанностей действовали в интересах Общества, добросовестно и разумно, принимали активное участие во всех его заседаниях, которые проходили при **75%** явке.

В последующие годы Наблюдательного совета будет уделять первостепенное внимание вопросам улучшения качества корпоративного управления, повышения прибыльности компании, а так же устойчивой, надежной и конкурентоспособной политике.

### 3. Перспективы развития акционерного общества.

По состоянию на конец 2012 года Технопарк успешно выполнил основные задачи по развитию базовой инженерной инфраструктуры, строительству новых объектов, сдаче в аренду действующих объектов инфраструктуры Технопарка, привлечению новых резидентов.

Завершено строительство ряда ключевых объектов, которые значительно расширяют технологические и резидентные возможности Технопарка:

- Комплекса зданий ИКТ-кластера, включая центр обработки данных (1 этап строительства);
- Административное здание №1;
- Административное здание №2;

**Планом на 2013 год** предусмотрено:

**Строительство:** завершение строительства и введение в эксплуатацию ряда объектов, а также проектирование новых объектов:

- Центр обработки данных (2 этап строительства Центра информационных технологий);
- Здание центров коллективного пользования (1ый этап строительства);
- Административное здание №2 (гостиница);



- Административное здание №4 (административное здание со столовой);
- Проектирование Лабораторно-инженерного комплекса по ул. Николаева;
- Проектирование Спортивно-оздоровительного комплекса;
- Проектирование комплексной застройки территории для строительства индивидуальных жилых домов в пос. Ложок.

Аренда имущества: сдача в аренду площадей во вновь созданных объектах:

- Центр коллективного пользования;
- Центр обработки данных

Бизнес-услуги резидентам:

- Активно развивать направление по организации мероприятий различного формата и масштаба, используя всю инфраструктуру Академпарка.
- Создать постоянно действующую выставку возможностей резидентов Академпарка в Центре информационных технологий.
- Расширить перечень, оказываемых сервисных услуг и объем их оказания.

Посреднические услуги: расширить перечень услуг –кроме, коммунальных услуг, развить направление по размещению гостей мероприятий, заказа и продажи билетов и прочих сопутствующих услуг.

Перспективный план развития Общества в настоящее время утвержден на 2012 - 2016 г.г. и включает в себя достижение следующих финансово-экономических показателей:

**Источники и объёмы финансирования строительства объектов Технопарка  
на период 2012-2016 г.г.**

Источник вложений	Ед. измерения	Объем финансирования (всего за 2012-2016 гг.)
Федеральный бюджет	тыс. руб.	507 500
Консолидированный региональный бюджет	тыс. руб.	1 380 500
Привлечённые инвестиции	тыс. руб.	4 541 449
Собственные средства УК Технопарка	тыс. руб.	
Всего	тыс. руб.	6 429 449



В целях оценки эффективности работы Управляющей компании Технопарка (Общества) утверждены следующие целевые показатели:

**Целевые показатели Технопарка на период 2012-2016 г.г.**

Наименование показателя	Ед. изм.	2012 год (факт)	2016 год (план)
Численность работников компаний-резидентов технопарка *	чел.	2868	7959
Количество резидентов находящихся в технопарке, всего *	шт.	127	221
в том числе, в бизнес - инкубаторе технопарка	шт.	35	60
Количество проектов в технопарке, всего:	шт.	249	480
в том числе, в бизнес - инкубаторе технопарка	шт.	35	60
Общая площадь объектов технопарка	кв.м	33 483	151 644
Выручка от продаж продукции, работ и услуг компаний-резидентов технопарка *	тыс. руб.	5 011 958	12 515 800

**Планируемые доходы Общества по видам деятельности на 2013 год**

Виды деятельности	Итого за 2013 год, в тыс. руб.
Функции заказчика	34 224
Аренда имущества	33 107
Посреднические услуги	240
Сервисные услуги	3 488
Прочие	24
Всего выручка	71 083

**4. Состояние чистых активов Общества.**

Чистые активы Общества на отчетную дату составили 1 899 309 тыс. руб. Увеличение чистых активов по сравнению с предыдущей отчетной датой (376 169 тыс. руб.) составило 1 523 140 тыс. рублей. Чистые активы Общества на отчетную дату меньше его уставного капитала на 116 790 тыс. рублей.



Основными мерами, которые, по мнению Наблюдательного совета позволят Обществу привести стоимость чистых активов в соответствие с его уставным капиталом, являются:

- - Внесение изменений в Постановление Правительства Новосибирской области № 221-п от 30.05.2011 в части покрытия расходов по амортизации, возможности увеличения размера субсидии до фактически понесенных затрат или заключения более чем одного соглашения (по разным объектам и по разным перечням услуг);
- - Выделение Обществу целевой субсидии на расходы, связанные с эксплуатацией объектов на период с момента завершения строительства до передачи его в собственность Общества;
- - Использование выручки, полученной от частных инвесторов, на текущую деятельность Общества, как источник формирования прибыли;
- - Субсидирование бизнес-услуг, оказываемых резидентам на льготных условиях.

#### 5. Информация об объёме каждого из энергоресурсов, использованных в отчетном году.

Вид энергетического ресурса	Объём потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объём потребления, тыс. руб.
Тепловая энергия	2 885	Гкал	3 326,5
Электрическая энергия	3 289 303	кВт*час	6 482,0
Бензин автомобильный	11	т	294,3

#### 6. Дивидендная политика общества.

На существующем этапе развития основной деятельности дивидендная политика общества предусматривает, что вся прибыль направляется на погашение убытков прошлых лет, однако в среднесрочной перспективе не исключено, что акционеры пересмотрят дивидендную политику.

По итогам 2011 – 2012 гг. дивиденды обществом не начислялись и не выплачивались.



## **7. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью акционерного общества.**

Динамичное развитие проекта Технопарка, успешное выполнение плановых задач строительства объектов, положительная динамика прироста резидентной базы и объёмов услуг свидетельствуют о ничтожности рисков, связанных с эффективностью администрирования. Можно констатировать, что построенная система управления обеспечивает необходимую устойчивость проекта и бесконфликтный учёт интересов всех его субъектов, что положительно влияет на снижение всех других рисков создания Технопарка.

Риски реализации инвестиционной стратегии Технопарка нивелируются принятием долгосрочной целевой программы развития Технопарка на уровне региона. Также отмечается возрастание инвестиционной активности резидентов технопарка. Основной риск связан с пока недостаточной привлекательностью Технопарка для якорных компаний. Но в дальнейшем этот риск будет снижаться ввиду создания условий, благоприятствующих именно таким компаниям – это повышение комфортности среды и увеличение критической массы малых и средних компаний – потенциальных партнёров и заказчиков якорных резидентов.

Риски снижения инновационной активности резидентов (и технопарковой среды в целом) несущественны ввиду планомерной реализации концепции Технопарка, предполагающей поддержку инновационной деятельности на всех этапах разработки, производства и реализации продукции.

Риски реализации резидентной политики несущественны до конца среднесрочного периода осуществления Стратегии (2014 г.). В соответствии с реестром заявок резидентов на площади в Технопарке, все запланированные объекты будут использованы по назначению и в полной мере. Дополнительным фактором привлекательности для резидентов будет являться реализация жилищной программы.

Поэтому основные угрозы смещаются в область неблагоприятных институциональных условий, в которых действуют резиденты Технопарка – малые и средние предприятия в сфере высоких технологий. Наиболее чувствительными факторами в деятельности таких предприятий являются:

- налоги на фонд заработной платы;
- рынок высококвалифицированной рабочей силы;
- законодательные и административные препятствия во внешнеэкономической деятельности;
- наличие креативной и плодотворной научной среды;
- доступ к финансовым (инвестиционным, кредитным, грантовым) ресурсам;
- качество жизни в регионе.



Технопарк может только частично влиять на снижение связанных с этими факторами рисков – путём ещё более активной работы как на уровне взаимодействия с различными ветвями власти, так и на уровне взаимодействия с местным сообществом.

Реальное влияние на эти факторы будут оказывать государственная политика в области поддержки науки и инноваций, решимость и последовательность в реализации Стратегии долгосрочного развития Российской Федерации на период до 2020 года.

## 8. Состав Наблюдательного совета акционерного общества.

В 2012 году, в соответствии с решением годового общего собрания акционеров (Протокол № 7 от 26.06.2012 г.), в Наблюдательный совет были избраны:

Председатель Наблюдательного совета: Хомлянский Алексей Борисович

Год рождения: 1957

Сведения об образовании: высшее, Новосибирский инженерно-строительный институт

Место работы: ОАО "Агентство инвестиционного развития Новосибирской области"

Наименование должности по основному месту работы: Председатель совета директоров

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

Члены Наблюдательного совета:

Флек Александр Александрович

Год рождения: 1955

Сведения об образовании: высшее, Новосибирский государственный педагогический институт.

Место работы: Правительство Новосибирской области

Наименование должности по основному месту работы: Заместитель министра образования, науки и инновационной политики Новосибирской области

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

Шварцкопф Валерий Александрович

Год рождения: 1961



Сведения об образовании: высшее, Новосибирский государственный педагогический институт.

Место работы: Администрация Советского района города Новосибирска

Наименование должности по основному месту работы: Глава администрации Советского района

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

Травина Ирина Аманжоловна

Год рождения: 1963

Сведения об образовании: высшее, Новосибирский государственный университет

Место работы: ЗАО "СОФТЛАБ-НСК"

Наименование должности по основному месту работы: Генеральный директор

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

Фомин Василий Михайлович

Год рождения: 1940

Сведения об образовании: высшее, Казанский университет

Место работы: ИТПМ СО РАН

Наименование должности по основному месту работы: Директор

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

Прилепский Борис Васильевич

Год рождения: 1935

Сведения об образовании: высшее, Ленинградское высшее военно-морское училище им. М.В. Фрунзе, Новосибирский электротехнический институт, инженер-электрик

Место работы: Законодательное собрание Новосибирской области

Наименование должности по основному месту работы: депутат, заместитель председателя комитета по транспортной, промышленной и информационной политике

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

Собянин Владимир Александрович

Год рождения: 1952

Сведения об образовании: высшее, Новосибирский государственный университет





Место работы: Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН  
Наименование должности по основному месту работы: Зав. лабораторией  
Доля в уставном капитале общества, % - 0  
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

Ремённый Андрей Николаевич

Год рождения:

Сведения об образовании: высшее,

Место работы: Ассоциация «СибАкадемИнновация»

Наименование должности по основному месту работы: Директор

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

Знатков Владимир Михайлович

Год рождения: 1959

Сведения об образовании: высшее, Новосибирская государственная академия водного транспорта

Место работы: Мэрия города Новосибирска

Наименование должности по основному месту работы: Первый заместитель мэра города Новосибирска

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

Бухтияров Валерий Иванович

Год рождения: 1961

Сведения об образовании: высшее, Новосибирский государственный университет

Место работы: Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН

Наименование должности по основному месту работы: Заместитель директора по научной работе

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

Логвинский Алексей Леонидович

Год рождения: 1977

Сведения об образовании: высшее, Высшая Школа прикладных коммерческих наук

Место работы: Фонд «Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка»



Наименование должности по основному месту работы: Исполнительный директор

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

До избрания Наблюдательного совета на годовом общем собрании акционеров, в Наблюдательный совет общества также в течение 2012 года входили следующие лица:

Юрченко Василий Алексеевич

Год рождения: 1960

Сведения об образовании: высшее, Новосибирский институт инженеров водного транспорта

Место работы: Правительство Новосибирской области

Наименование должности по основному месту работы: Губернатор Новосибирской области

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

Никонов Владимир Алексеевич

Год рождения: 1952

Сведения об образовании: высшее, Куйбышевский авиационный институт

Место работы: Правительство Новосибирской области

Наименование должности по основному месту работы: Министр образования, науки и инновационной политики Новосибирской области

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

Гордиенко Алексей Аркадьевич

Год рождения: 1949

Сведения об образовании: высшее, Новосибирский электротехнический институт

Место работы: Институт философии и права СО РАН

Наименование должности по основному месту работы: Ведущий научный сотрудник

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

Массух Илья Иссович

Год рождения: 1970



Сведения об образовании: высшее, Московский государственный горный университет

Место работы: Министерство связи и массовых коммуникаций России

Наименование должности по основному месту работы: Заместитель министра

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

Солодовников Денис Анатольевич

Год рождения: 1973

Сведения об образовании: высшее, Московский государственный открытый университет

Место работы: Министерство связи и массовых коммуникаций РФ

Наименование должности по основному месту работы: заместитель директора Департамента государственной политики в области информационных технологий и координации информатизации

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

В течение 2012 года членами Наблюдательного совета сделок с акциями общества не совершалось.

## **9. Состав исполнительных органов акционерного общества.**

В соответствии с Уставом общества, полномочия единоличного исполнительного органа осуществляет Генеральный директор.

Коллегиальный исполнительный орган не предусмотрен.

Верховод Дмитрий Бенидиктович избран Генеральным директором Общества Наблюдательным советом 15.05.2007 г.

Год рождения – 1960.

Образование: высшее: Новосибирский государственный университет (НГУ), к.ф.-м.н. (аспирантура НГУ).

Профессиональный опыт (за последние 7 лет):

2004 - 2005 г. - Директор Западно-Сибирского регионального филиала ОАО «Авиакомпания «Сибирь»;

С 2005 г. - по февраль 2010 г. - Заместитель председателя СО РАН по общим вопросам – Управляющий делами;



С 2007 г. - по настоящее время - Генеральный директор ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка».

Доля в уставном капитале общества, % - 0

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, % - 0

В течение 2012 года членами исполнительных органов общества сделок с акциями общества не совершалось.

### **10. Критерии определения и размер вознаграждения, выплаченного членам органов управления Общества в течение 2012 года.**

В настоящее время общество не практикует выплату вознаграждений членам Наблюдательного совета, хотя в дальнейшем такие выплаты не исключаются.

Единственным членом органов управления общества, который в течение 2012 года получал вознаграждение за выполнение управленческих функций, является единоличный исполнительный орган ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» - Генеральный директор Верховод Дмитрий Бенидиктович.

Вознаграждение единоличного исполнительного органа определяется как фиксированная сумма (ежемесячный оклад) в соответствии с трудовым договором, также по итогам каждого года и за особые достижения в соответствии с положением об оплате труда может выплачиваться дополнительное вознаграждение.

### **11. Сведения о соблюдении обществом кодекса корпоративного поведения.**

Обществом официально не утвержден кодекс корпоративного поведения или иной аналогичный документ, однако ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» обеспечивает акционерам все возможности по участию в управлении обществом и ознакомлению с информацией о деятельности общества в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах», Федеральным Законом «О рынке ценных бумаг» и нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти по рынку ценных бумаг.

Основным принципом построения обществом взаимоотношений с акционерами и инвесторами является разумный баланс интересов общества как хозяйствующего субъекта и как акционерного общества, заинтересованного в защите прав и законных интересов своих акционеров.



## 12. Сведения о крупных сделках, совершенных обществом в отчетном году.

В отчетном году ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» крупных сделок не осуществляло.

## 13. Сведения о сделках с заинтересованностью, совершенных обществом в отчетном году.

В отчетном году ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» осуществило ряд сделок, признаваемых сделками, в отношении которых имеется заинтересованность:

Дата совершения сделки	Дата одобрения сделки	Орган общества, принявший решение об одобрении сделки	Сведения о лице (лицах), заинтересованных в совершении сделки, предмет сделки и ее существенные условия
06.03.2012	18.01.2012	Наблюдательный совет	Сделка по отчуждению Новосибирской области в лице Департамента имущества и земельных отношений Новосибирской области 250 000 обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 1000 рублей каждая, размещаемых Открытым акционерным обществом «Технопарк Новосибирского Академгородка» посредством закрытой подписки по цене 1000 рублей за одну акцию на общую сумму 250 000 000 рублей.
17.09.2012	21.09.2012	Общее собрание акционеров	Сделка по отчуждению Новосибирской области в лице Департамента имущества и земельных отношений Новосибирской области (покупатель, выгодоприобретатель) 1 337 315 обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 1000 рублей каждая, размещаемых Открытым акционерным обществом «Технопарк Новосибирского Академгородка» (продавец, выгодоприобретатель) посредством закрытой подписки по цене 1000 рублей за одну акцию на общую сумму 1 337 315 000 рублей, принимая во внимание, что предполагаемая сделка, в соответствии с законодательством



			РФ, отвечает признакам сделки, в совершении которой имеется заинтересованность. Акции оплачиваются недвижимым имуществом, а именно: ЦИТ. Административное здание с подземной двухуровневой автостоянкой – I этап строительства комплекса зданий ИКТ-кластера, включая Центр обработки данных, назначение: нежилое, площадь: общая 21 480,1 кв.м., инвентарный номер: 35:08751, литер: А, этажность: 15, подземная этажность: 2; адрес (местоположение): Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Николаева, дом 11; кадастровый (или условный) номер: 54-54-01/374/2012-413 (далее – Имущество), находящееся в государственной собственности Новосибирской области (свидетельство о государственной регистрации права серии 54 АД 740798 от 13.08.2012, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области), рыночной стоимостью 1 337 315 000 (Один миллиард триста тридцать семь миллионов триста пятнадцать тысяч) рублей»
--	--	--	---

#### 14. Дополнительная информация для акционеров.

##### Общие сведения об обществе

Полное наименование: Открытое акционерное общество «Технопарк Новосибирского Академгородка»

Краткое наименование: ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка»

Юридический и фактический адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д.20.

Зарегистрировано 16.05.2007., основной государственный регистрационный номер 1075473006905.

ИНН/КПП 5408252116/540801001.

##### Акционерный капитал

За 2012 год произошло существенное изменение в структуре уставного капитала общества: размещено два дополнительных выпуска акций Общества на общую сумму 1 579 379 тыс. рублей, в том числе:



- количество размещенных акций дополнительного выпуска: 242 064 штук;
- номинальная стоимость: 1 тыс. руб.;
- государственный номер выпуска и дата государственной регистрации: №1-01-12470-F-003D, 30.01.2012;
- количество размещенных акций дополнительного выпуска: 1 337 315 штук;
- номинальная стоимость: 1 тыс. руб.;
- государственный номер выпуска и дата государственной регистрации: №1-01-12470-F-004D, 05.07.2012;

Уставный капитал ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» по состоянию на 31.12.2012. составляет 2 016 099 тыс. рублей, он разделен на 2 016 099 штук акций, в том числе:

- обыкновенные акции:
  - 0,0229% акций принадлежит с момента регистрации эмитента в качестве юридического лица Фонду «Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка»;
  - 99,9771% акций принадлежит Новосибирской области в лице Департамента имущества и земельных отношений Новосибирской области.
- привилегированных акций нет

В 2012 году продажи акций не осуществлялось.

Ведение реестра акционеров ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка» осуществляет самостоятельно.

### **Дочерние и зависимые общества**

Общество решением от 11.04.2011 создало Общество с ограниченной ответственностью «Академпарксервис», доля Общества в Уставном капитале которого составляет 49%. Учредительный взнос в размере 324,380 тыс. руб. оплачен Обществом полностью. ООО «Академпарксервис» создано в целях оказания сервисных услуг на территории технопарка.

Решением Наблюдательного совета Общества (Протокол № 3(34) от 10 декабря 2012 года) одобрено участие Общества в качестве одного из учредителей Закрытого акционерного общества «СибАкадемСофт.Интеграция» с размером уставного капитала 3 000 000 руб., с долей участия в уставном капитале до 20%. ЗАО «СибАкадемСофт.Интеграция» учреждено и зарегистрировано в качестве юридического лица 2013 году.

Общество не имеет вкладов в другие юридические лица.