

**УТВЕРЖДЕН:**

Общим собранием членов

НТ НП «ТП БиоТех2030»

«04» декабря 2015г.

Протокол б/н от «04» декабря 2015 г.



**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ**  
**Научно-технического некоммерческого**  
**партнерства «Технологическая Платформа**  
**БиоТех2030»**  
**по результатам работы**  
**за 2014 год**

Председатель Правления

Главный бухгалтер



В.О. Попов

А.В. Фадеев

город Москва,  
2015г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения.....	3
Формирование состава участников Партнерства.....	4
Географический охват деятельности Партнерства.....	5
Создание организационной структуры Партнерства.....	6
Основные результаты деятельности Партнерства за отчетный период.....	7
Основные показатели бухгалтерской и финансовой отчетности Партнерства.....	10
Приложение №1. Перечень членов Партнерство на 31.12.2014г.....	12

## Общие сведения

**1. Полное наименование:**

Научно-техническое некоммерческое партнерство «Технологическая Платформа БиоТех2030» (далее – Партнерство).

**2. Сведения о государственной регистрации Партнерства:**

Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации выдано 11.10.2012, ОГРН 1127799021020, Учетный № 7714034777.

**3. Адрес места нахождения:**

119071, Москва г, Донской 2-й проезд, дом № 4, строение 1.

**4. Адрес электронной почты:**

[a.osmakova@biotech2030.ru](mailto:a.osmakova@biotech2030.ru)

[irina@biotech2030.ru](mailto:irina@biotech2030.ru)

**5. Основные виды деятельности Партнерства:**

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук

**6. Общее собрание членов**

По состоянию на 31.12.2014г. в составе Партнерства числилось 98 членов.

**7. Коллегиальный исполнительный орган – Правление**

Состав Правления с начала отчетного года и по 18 декабря 2014 года:

1. Аузан Александр Александрович;
2. Бебуров Михаил Юрьевич;
3. Василев Раиф Гаянович;
4. Диесперов Константин Владимирович;
5. Кирпичников Михаил Петрович;
6. Кричевский Александр Николаевич;
7. Лившиц Михаил Валерьевич;
8. Орлова Надежда Владимировна;
9. Осьмакова Алина Геннадьевна;
10. Павлов Дмитрий Сергеевич;
11. Попов Владимир Олегович;
12. Скрябин Константин Георгиевич;
13. Тихонович Игорь Анатольевич;
14. Тутельян Виктор Александрович;
15. Чуйко Владимир Алексеевич;
16. Швец Виталий Иванович.

Состав Правления с 19 декабря 2014 года и до конца отчетного года:

1. Авдонин Павел Васильевич;
2. Бебуров Михаил Юрьевич;
3. Герман Александр Иванович;
4. Дгебуадзе Юрий Юлианович;
5. Дедов Алексей Георгиевич;
6. Диесперов Константин Владимирович;
7. Иванова Валентина Николаевна;
8. Кирпичников Михаил Петрович;
9. Кричевский Александр Николаевич;
10. Лифшиц Михаил Валерьевич;
11. Орлова Надежда Владимировна;
12. Осьмакова Алина Геннадьевна;
13. Попов Владимир Олегович;
14. Скрябин Константин Георгиевич;
15. Тихонович Игорь Анатольевич;

16. Тутельян Виктор Александрович;
  17. Чуйко Владимир Алексеевич;
  18. Швец Виталий Иванович.
8. **Единоличный исполнительный орган – Председатель Правления**  
Председателем Правления избран Попов Владимир Олегович решением годового общего собрания учредителей (протокол от 06 июня 2013 года)
9. **Ревизор**  
Ревизором избран Кушнир Илья Юрьевич решением общего собранием учредителей (протокол № 1 от 10 августа 2012 года)

## Формирование состава участников Партнерства

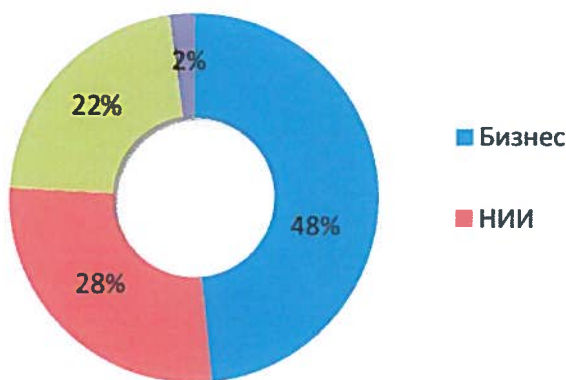
Партнерство представляет собой добровольное объединение организаций любой формы собственности, государственных учреждений, профессиональных объединений, ассоциаций, негосударственных организаций, физических лиц, разделяющих цели и задачи Партнерства.

Основными функциями Партнерства являются: консолидация ресурсов членов Партнерства для достижения общих целей, обеспечение прозрачности отчетности Партнерства, представление Партнерства на внешнем периметре, предоставление возможности вести работу на рынке в интересах членов Партнерства, обеспечение текущей деятельности Партнерства.

В рамках созданного Партнерства, было реструктурировано и продолжено формирование состава участников Партнерства.

По результатам на конец 2014 года:

Свыше 100 участников входят в состав Партнерства



Прирост количества членов за последний год – порядка 30 участников  
Из них наибольший процент – за счет представителей бизнеса (в том числе, крупного)

## Географический охват деятельности Партнерства



# Создание организационной структуры Партнерства

Формирование руководящих и рабочих органов Партнерства и ее организационное оформление.

Инициаторами создания и учредителями Партнерства являются МГУ им. М.В.Ломоносова (биологический факультет) и ОАО «РТ-Биотехпром» (Ростех).

Организационная структура Партнерства выглядит следующим образом:



Правление Партнерства – это коллегиальный исполнительный орган Партнерства. Правление осуществляет стратегическое руководство Партнерством, в том числе формирует, назначает, определяет формы и методы руководства Партнерством.

Стратегическое управление Партнерством осуществляется Председателем Правления. Основными обязанностями Председателя Правления является:

- стратегическое руководство деятельностью Партнерства;
- контроль деятельности Исполнительного секретариата Партнерства;
- участие в аналитических проектах Партнерства в качестве эксперта;
- представление интересов членов Партнерства на внешнем периметре.

Оперативное функционирование Партнерства осуществляется Исполнительным секретариатом. Штат Исполнительного секретариата Партнерства: 10 человек (3 – на полной занятости, 7 – на частичной). Прирост сотрудников за 2014г. год был обеспечен за счет приема в штат нескольких специалистов в сфере биотехнологий (к.б.н.)

Партнерство осуществляет работы по шести технологическим направлениям:



Лес



Промбио



Пища



Сельхоз



Экология



Аквабио

В рамках Партнерства работают тематические Научно-технические советы:

- Промышленные биотехнологии и новая химия
- Экология и переработка отходов
- Агробиотехнологии
- Лесные биотехнологии
- Функциональное питание

В рамках данных направлений Партнерство осуществляет следующую деятельность:

- участвует в подготовке ответов на запросы органов исполнительной и законодательной власти;
- разрабатывает стратегические отраслевые и внутренние аналитические документы (СПИ, дорожные карты, Программы);
- осуществляют научно-техническую экспертизу проектов в сфере биотехнологий;
- участвует в законотворческой деятельности;
- занимается проектами, связанными со стандартизацией отрасли;
- осуществляет международную деятельность;
- занимается популяризацией биотехнологий на всех уровнях.

## Основные результаты деятельности Партнерства за отчетный период

### Проекты по развитию инновационной инфраструктуры

- ✓ Участие в создании Инжинирингового центра «Зеленая химия и промышленная биотехнология» (под эгидой Министерства образования и науки РФ)
- ✓ Участие в создании Московского биотехнологического кластера (поддержан Правительством Москвы)
- ✓ Участие в создании Технического комитета по биотехнологиям (ТК №326) (учрежден Росстандартом)

### Проекты по формированию кадрового потенциала отрасли

- ✓ Разработка профессиональных стандартов (По заказу Минтруда РФ, совместно с РСПП)
  - Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий;
  - Специалист-технолог по производству лакокрасочных покрытий, биохимических красителей и бытовой химии;
  - Специалист-технолог по транспортировке, складированию и хранению биохимической продукции;
  - Менеджер контроля качества биотехнологического производства по стандартам.
- ✓ Участие в разработке отраслевой системы прогнозирования кадровых потребностей в области биотехнологий (по заказу Минпромторга РФ, совместно с ООО «Стрэтеджи Партнерс Групп»)
- ✓ Участие в формировании и реализации двух новых образовательных программ МГУ (на базе биофака и экономфака МГУ им. М.В. Ломоносова)

### Проекты по научно-техническому развитию

- ✓ Разработка и утверждение СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ТП (многочисленные положительные отзывы со стороны ФОИВов, институтов развития, профильных организаций, экспертов отрасли)
- ✓ Выработка приоритетных направлений фундаментальных и поисковых исследований в сфере биотехнологий в интересах РФ
- ✓ Подготовка обоснования и концепции ПНЗ №9 «Разработка новых методов переработки и использования возобновляемого и техногенного сырья»
- ✓ Анализ результатов государственного финансирования исследований в области медицины и биотехнологий (госпрограммы, ФЦП, Институты развития) для выработки рекомендаций по дальнейшему развитию результатов этих исследований – (совместно с ЗАО «Корпорация МетаСинтез» и ТП «Медицина будущего»)
- ✓ Участие в формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России в сфере биотехнологий



### Экспертная деятельность

- ✓ Регулярная работа по экспертизе профильных проектов в рамках ФЦП «Исследования и разработки» (Минобрнауки РФ) – наибольший процент проектов-победителей среди всех технологических платформ

### Регуляторные проекты Партнерства

- ✓ Разработка Плана (ДОРОЖНАЯ КАРТА) ПОЭТАПНОГО СОКРАЩЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАДИЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВОЙ УПАКОВКИ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ ПО УТИЛИЗАЦИИ ПУТЕМ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ (по поручению А. Дворковича; под эгидой Минэкономразвития РФ; совместно с широким пулом заинтересованных организаций)

### Международная деятельность Партнерства

- ✓ Представление Партнерства и интересов его членов в рамках профильных международных мероприятий
- ✓ Реализация билатерального исследовательского проекта по концепции Биофабрики (Biorefinery) (совместно с Кластером Промышленной Биотехнологии, CLIB2021 (Дюссельдорф, Германия)
- ✓ Проведение серии партнеринговых мероприятий на базе инфраструктуры CLIB2021
- ✓ Разработка программы поддержки экспорта – по заказу РВК

## Основные показатели бухгалтерской и финансовой отчетности Партнерства

### Коммерческая деятельность Партнерства

В рамках коммерческой деятельности НТ НП «ТП БиоТех2030» выполняет аналитические и консалтинговые работы по заказу участников рынка, а также выступает в качестве исполнителя профессиональной экспертизы проектов в сфере биотехнологий по заказу институтов развития и частных заявителей.

В 2014 году НТ НП «ТП БиоТех2030» было выполнено работ на общую сумму 6 628 тыс. руб.

Прибыль от коммерческой деятельности за 2014 год составила 2 725 тыс. руб.

### Некоммерческая деятельность Партнерства

#### Членские взносы

Показатель	Сумма за 2014 г., тыс. руб.
<b>Задолженность по членским взносам на 01.01.2014</b>	5 296
<b>Не использованные членские взносы на 01.01.2014</b>	2 037
<b>Финансирование некоммерческой деятельности за счет прочих источников (коммерческие доходы, предоставленные займы и пр.) на 01.01.2014</b>	3 259
<b>Начисление членских взносов за 2014 год</b>	5 329
<b>Расходование членских взносов за 2014 год, в т.ч.:</b>	3 733
проведение конференций, совещаний, семинаров и т.д.	16
расходы на оплату труда	2 215
страховые взносы	635
налоги и сборы	0
прочие расходы	867
<b>Задолженность по членским взносам на 31.12.2014</b>	6 554
<b>Не использованные членские взносы на 31.12.2014</b>	3 634
<b>Финансирование некоммерческой деятельности за счет прочих источников (коммерческие доходы, предоставленные займы и пр.) на 31.12.2014</b>	2 920

### Целевое финансирование

Показатель	Сумма за 2014 г., тыс. руб.
Получено целевое финансирование за 2014 год	4 200
Расходование целевое финансирование за 2014 год	3 766
Остаток не использованного целевого финансирования на 31.12.2014	434

## Приложения

### Приложение 1. Перечень членов Партнерства по состоянию на 31 декабря 2014 года.

№ п/п	Наименование
1.	Открытое акционерное общество «РТ-Биотехпром»
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ)
3.	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-инвестиционная компания «Диатомит-Инвест» (ООО «Диатомовый комбинат»)
4.	Общество с ограниченной ответственностью «БИОТРОФ»
5.	Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение «Европа-Биофарм»
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Симеон АкваБио Технологии»
7.	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Технопарк Высоких Технологий»
8.	Общество с ограниченной ответственностью «РЕЦИКЛ»
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «БГУ-Биотехнология»
10.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Алтайский букет»
11.	Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «Сиббиофарм»
12.	Закрытое акционерное общество «Био-Веста»
13.	Общество с ограниченной ответственностью «ТампоМеханика»
14.	Общество с ограниченной ответственностью «Промфермент»
15.	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофермент»
16.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук (ИНБИ РАН)
17.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН)
18.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина Российской академии наук (ИБФМ РАН)

19.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии)
20.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии)
21.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии)
22.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИССОК Россельхозакадемии)
23.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИСБ Россельхозакадемии)
24.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук (ЦЭПЛ РАН)
25.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИК Россельхозакадемии)
26.	Желтов Вячеслав Алексеевич
27.	Общество с ограниченной ответственностью «Органик Парк»
28.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Кадастр»
29.	Общество с ограниченной ответственностью «Тервинго»
30.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров» (СПб ГТУРП)
31.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова» (МИТХТ)
32.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» (БГУ)
33.	Российская Ассоциация организаций и предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (РАО «БУМПРОМ»)

34.	Закрытое акционерное общество «Академия-Т»
35.	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОТ»
36.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ БелГУ)
37.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ВНИТИБП)
38.	Федеральное Государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)
39.	Российское открытое акционерное общество «Росагробпропром»
40.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии)
41.	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов (ФГУП «ГосНИИгенетика»)
42.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет пищевых производств» (ФГБОУ ВПО «МГУПП»)
43.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет» (ЮФУ)
44.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский технологический институт пищевой промышленности» (КемТИПП)
45.	Общество с ограниченной ответственностью «Бисолби-Интер»
46.	Общество с ограниченной ответственностью «НОВА»
47.	Некоммерческое партнерство «Центр трансфера инновационных технологий»
48.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» (ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»)
49.	Открытое акционерное общество Институт «Прикладной биохимии и машиностроения» (ОАО «Биохиммаш»)

50.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)
51.	Общество с ограниченной ответственностью «Малое Инновационное Предприятие «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
52.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН (ИЦиГ СО РАН)
53.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук (ИНМИ РАН)
54.	Общество с ограниченной ответственностью «Национальная инновационная компания»
55.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ГНЦ РФ ВИР им. Н.И. Вавилова)
56.	Общество с ограниченной ответственностью «КонсалтИнвест»
57.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» (САФУ имени М.В. Ломоносова)
58.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)
59.	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные Системы Утилизации»
60.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИМП им В.М. Горбатова)
61.	Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательская компания «Аберкейд»
62.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр «Биоинженерия» Российской академии наук (Центр «Биоинженерия» РАН)
63.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН)
64.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»)

65.	Государственное научное учреждение Научно-исследовательский институт детского питания Российской академии сельскохозяйственных наук (НИИДП Россельхозакадемии)
66.	Закрытое акционерное общество «РОТЕК»
67.	Василов Раиф Гаянович
68.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный университет»)
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Сварог»
70.	Общество с ограниченной ответственностью «Био Технологии»
71.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук (ИАП РАН)
72.	Закрытое акционерное общество «Синтол»
73.	Общество с ограниченной ответственностью «БМНова»
74.	Общество с ограниченной ответственностью «БИОТЕХНО»
75.	Федеральное государственное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ИБХ РАН)
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком»
77.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
78.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГУП НПО «Микроген» Минздрава России)
79.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» (ФГБОУ ВПО МГУ им. Н.П. Огарёва)
80.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный университет им. Н.Н. Лобачевского» (ННГУ)
81.	Некоммерческое партнерство «Технологическая платформа содействия инновационному развитию пищевой и перерабатывающей промышленности «Хранение и переработка – 2030»



82.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ НЦАГИП имени В.И. Кулакова Минздрава России)
83.	Общество с ограниченной ответственностью «Кубанский соевый концентрат»
84.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Поволжский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВПО «ПГТУ»)
85.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тольяттинский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»)
86.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «БиоКлиникум» (ООО НТЦ «БиоКлиникум»)
87.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И.В. Мичурина Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина Россельхозакадемии)
88.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВПО МГАВМИБ)
89.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)» (Университет машиностроения)
90.	Открытое акционерное общество «СИБУР Холдинг»
91.	Закрытое акционерное общество «БИОЭКО»
92.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петрозаводский государственный университет» (ПетрГУ)
93.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лесной генетики, селекции и биотехнологий» (ФГБУ «ВНИИЛГИСбиотех»)
94.	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа Биотех»
95.	Общество с ограниченной ответственностью «Силекс-Агро»
96.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет» (ТГУ, НИ ТГУ)

97.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ПГУ»)
98.	Закрытое акционерное общество «БИОАМИД»