

Компании «Модульные Системы Торнадо» и «Инверсия-Сенсор» вошли в рейтинг «ТехУспех» за 2018 год

Российская венчурная компания (РВК) подвела итоги ежегодного рейтинга «ТехУспех» — наиболее авторитетного рейтинга российских быстрорастущих инновационных технологических компаний в России. Напомним, «ТехУспех» как проект создан в 2012 году РВК, крупнейшей госкомпанией инфраструктуры венчурного рынка. Ежегодный рейтинг «ТехУспех» организован Российской венчурной компанией (РВК) в партнёрстве с Ассоциацией инновационных регионов России (АИРР) при поддержке PwC, разработавшей методологию для рейтинга, и МСП Банка. В 2015 году к проекту в качестве партнёра присоединился НИУ ВШЭ. С 2016 года Минэкономики на основании рейтинга реализует программу поддержки компаний-участников рейтинга.

Основной рейтинг формируется в каждой подкатегории участников (крупные, средние и малые компании). Для ранжирования компаний в рамках основного рейтинга используется три критерия: темп роста выручки за последние пять лет, уровень инновационности и экспортный потенциал.

В Национальный рейтинг российских быстрорастущих технологических компаний «ТехУспех-2018» (подкатегория «малые предприятия») вошли компании «Модульные Системы Торнадо» и «Инверсия-Сенсор», созданные сотрудниками Института автоматизации и электрометрии СО РАН и являющиеся его индустриальными партнёрами.

Справка:

Компания «Модульные Системы Торнадо» создана в 1992 г. в Академгородке г. Новосибирска специалистами лаборатории магистрально-модульных систем [Института автоматизации и электрометрии \(ИАиЭ\) СО РАН](#). Сегодня это ведущий российский разработчик и поставщик средств автоматизации, систем управления, программно-технических комплексов.

ООО «Инверсия-Сенсор» создано в 2004 г. в Академгородке г. Новосибирска специалистами лаборатории волоконной оптики [Института автоматизации и электрометрии \(ИАиЭ\) СО РАН](#). Является одним из лидеров отрасли волоконно-оптических систем мониторинга в России.

По материалам статьи:

[Компании быстрого роста. Опубликован рейтинг «ТехУспех» за 2018 год](#) – Коммерсантъ (kommersant.ru), 13 февраля 2019.

Национальный рейтинг российских быстрорастущих технологических компаний «ТехУспех-2018»

Наименование компании	Регион	Отрасль	Рейтинг по темпам роста	Рейтинг по инновационности	Рейтинг по экспорту	Статус «Национальный чемпион»
Крупные						

ЗАО «Биокад»	Санкт-Петербург	Фармацевтика	5	4	4	
АО «НПЦ Элвис»	Москва	Электроника и приборостроение	6	1	8	
АО «Азимут»	Москва	Электроника и приборостроение	17	7	3	
ООО «НПП Прима»	Нижегородская область	Электроника и приборостроение	23	3	1	
ЗАО «Завод премиксов №1»	Белгородская область	Биотехнологии	7	8	14	Н/Ч
ГК «НПО Унихимтек»	Московская область	Материалы и химия	19	6	6	
ООО «Предприятие Элтэкс»	Новосибирская область	Электроника и приборостроение	10	12	9	
ГК «Фармасинтез»	Иркутская область	Фармацевтика	3	14	16	
ООО ГК ВИК	Московская область	Фармацевтика	16	16	5	
АО «НПЦ Полюс»	Томская область	Электроника и приборостроение	13	2	23	
ООО «Герофарм»	Санкт-Петербург	Фармацевтика	15	11	13	
ООО «Стан»	Москва	Промышленное оборудование	2	9	28	
ООО «НПП Сиббурмаш»	Тюменская область	Нефтегазовое оборудование	9	13	18	
АО «Концерн Морское подводное оружие — Гидроприбор»	Санкт-Петербург	Машиностроение	11	15	15	
АО АКОМ	Самарская область	Энергетика	12	20	10	Н/Ч

АО «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения»	Москва	Промышленное оборудование	4	18	22	
ГК АйСиЭл	Республика Татарстан	Информационные технологии	24	21	2	Н/Ч
АО «Производственная фирма СКБ Контур»	Свердловская область	Информационные технологии	14	10	25	
ООО «Промэкс»	Санкт-Петербург	Материалы и химия	8	17	24	
ОАО «ОКБ-Планета»	Новгородская область	Электроника и приборостроение	18	5	27	
ГК «Квадроком»	Москва	Материалы и химия	1	26	26	
ООО «Завод приборных подшипников»	Самарская область	Машиностроение	25	19	11	
ООО «Рускомтранс»	Нижегородская область	Машиностроение	27	22	7	
ООО «Челябинскспецгряданстрой»	Челябинская область	Промышленное оборудование	20	23	21	
АО «Русская механика»	Ярославская область	Машиностроение	28	25	12	Н/Ч
ГК «Элкам»	Пермский край	Нефтегазовое оборудование	22	27	17	
АО «Электротехнические заводы Энергомера»	Ставропольский край	Электроника и приборостроение	26	24	19	
ООО «Томский кабельный завод»	Томская область	Энергетика	21	28	20	Н/Ч
Средние						
АО «Оптиковолоконные системы»	Республика Мордовия	Материалы и химия	1	19	2	

ГК ЦРТ	Санкт-Петербург	Информационные технологии	14	4	8	
ООО «НПП Лазерные системы»	Санкт-Петербург	Электроника и приборостроение	12	2	12	Н/Ч
ООО Т8	Москва	Электроника и приборостроение	9	1	19	Н/Ч
ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов»	Республика Башкортостан	Материалы и химия	6	18	6	
ООО «Рефлекс»	Москва	Энергетика	5	13	14	Н/Ч
АО «Инерциальные технологии Технокомплекса»	Московская область	Электроника и приборостроение	10	3	20	
АО «СКТБ Катализатор»	Новосибирская область	Материалы и химия	24	8	1	
Холдинг ИСС	Москва	Информационные технологии	8	10	16	
АО «НПЦ Инфотранс»	Самарская область	Электроника и приборостроение	20	9	7	Н/Ч
ООО «Такстелеком»	Тюменская область	Транспортные услуги	4	21	11	
ООО «Аргус-Спектр»	Санкт-Петербург	Электроника и приборостроение	25	7	4	Н/Ч
АО «Протор-Электотекс»	Орловская область	Электроника и приборостроение	23	12	3	Н/Ч
ГК «Ф-Лайн Софтвр»	Санкт-Петербург	Информационные технологии	11	23	5	
ГК Naumen	Свердловская область	Информационные технологии	15	14	10	Н/Ч

ЗАО НПО СМ	Санкт-Петербург	Материалы и химия	21	11	9	
ООО «Научно-внедренческое предприятие Башинком»	Республика Башкортостан	Биотехнологии	18	15	13	Н/Ч
ООО «Би Питрон»	Санкт-Петербург	Промышленное оборудование	19	6	22	
ООО «Ледел»	Республика Татарстан	Электроника и приборостроение	27	5	15	
ООО «Уральский пружинный завод»	Челябинская область	Машиностроение	7	20	25	
ГК «Селдон»	Москва	Информационные технологии	2	28	27	Н/Ч
ООО ЭТУ	Санкт-Петербург	Инжиниринг	3	27	28	
АО «Ижевский опытно-механический завод»	Удмуртская Республика	Нефтегазовое оборудование	17	25	18	
ООО Научно-технический центр Приводная техника»	Челябинская область	Энергетика	22	16	23	Н/Ч
ЗАО «НПП Машпром»	Свердловская область	Машиностроение	28	17	17	
ООО «Эко-1»	Московская область	Машиностроение	13	26	24	
ЗАО «Калуга Астрал»	Калужская область	Информационные технологии	16	24	26	
ООО «Научно-производственная фирма Пакер»	Республика Башкортостан	Нефтегазовое оборудование	26	22	21	
Малые						
ООО «Георезонанс»	Москва	Инжиниринг	3	1	36	
АО «РМ Нанотех»	Владимирская область	Материалы и химия	10	32	4	

ГК «Техноспарк»	Москва	Материалы и химия	20	2	24	
АО «Профотек»	Москва	Энергетика	13	15	23	
АО «Биоамид»	Саратовская область	Биотехнологии	43	11	3	
ООО «Нанотехнологический центр композитов»	Москва	Материалы и химия	24	18	15	
ООО «Инэнерджи»	Москва	Электроника и приборостроение	23	13	28	
ООО «Метсбытсервис»	Москва	Энергетика	12	12	41	
ЗАО «Суперокс»	Москва	Энергетика	44	3	20	Н/Ч
ООО «Инверсия-Сенсор»	Пермский край	Электроника и приборостроение	14	20	33	
ООО «Научно-производственное предприятие Нефтехим»	Краснодарский край	Материалы и химия	16	38	13	Н/Ч
ООО «Спутниковые инновационные космические системы»	Москва	Электроника и приборостроение	5	7	60	
ООО «Компания РМТ»	Нижегородская область	Электроника и приборостроение	45	26	1	
ООО «Аэроб»	Москва	Электроника и приборостроение	17	4	52	
ООО «Сплит»	Москва	Инжиниринг	11	9	56	
ООО «Лабсолют»	Москва	Электроника и приборостроение	8	34	34	
ООО «Рубиус Групп»	Томская область	Информационные технологии	30	41	6	
ООО «ЭнСол Технологии»	Москва	Энергетика	15	40	22	

ООО «Сисорт»	Алтайский край	Промышленное оборудование	46	25	8	Н/Ч
АО «Опытно-экспериментальный завод Владмира»	Белгородская область	Медицинская техника	58	16	12	Н/Ч
ООО «Термолазер»	Владимирская область	Промышленное оборудование	1	28	57	
ООО «Татнефть-Пресскомполит»	Республика Татарстан	Материалы и химия	6	44	38	
ООО «Симбирсофт»	Ульяновская область	Информационные технологии	29	51	9	
ООО «Астрософт Интернейшн»	Санкт-Петербург	Информационные технологии	68	21	2	
ГК ОТМ	Москва	Информационные технологии	21	50	25	Н/Ч
ООО «Научно-производственный центр магнитной гидродинамики»	Красноярский край	Инжиниринг	70	8	18	
ГК «Беспилотные системы»	Удмуртская Республика	Инжиниринг	19	31	51	
ЗАО «Робелл Технолоджи СПб»	Санкт-Петербург	Материалы и химия	72	19	11	
ГК «Алкор Био»	Санкт-Петербург	Биотехнологии	73	14	16	
ГК «Центр перспективных технологий»	Москва	Электроника и приборостроение	61	10	32	
ООО НПФ «Евродеталь»	Удмуртская Республика	Материалы и химия	34	22	48	
ООО «Сателлит Инновация»	Пермский край	Информационные технологии	64	29	14	

ООО «Фрост»	Самарская область	Машиностроение	26	52	30	Н/Ч
ГК «Вебинар»	Москва	Информационные технологии	27	57	26	
ООО «Группа компаний ТОНК»	Москва	Информационные технологии	51	54	5	
ООО «НПО ГЕЛАР»	Красноярский край	Материалы и химия	7	42	62	
ГК «Ангиолайн»	Новосибирская область	Медицинская техника	38	48	27	Н/Ч
ООО «Компания Нординкрафт»	Вологодская область	Промышленное оборудование	71	35	7	
ГК «Модульные системы Торнадо»	Новосибирская область	Электроника и приборостроение	62	33	19	
ООО «Вирту Системс»	Москва	Информационные технологии	35	43	37	
ООО «Аэрофильтр»	Калужская область	Промышленное оборудование	25	47	44	
ООО «Элметро Групп»	Челябинская область	Электроника и приборостроение	60	37	21	
ООО НПО РТС	Челябинская область	Электроника и приборостроение	32	30	58	
ЗАО «Инженерно-технический центр Континуум»	Ярославская область	Товары народного потребления	49	6	66	
ООО «Автодория»	Республика Татарстан	Информационные технологии	31	23	68	
ООО «НПП Тепловодохран»	Рязанская область	Электроника и приборостроение	47	46	29	

ООО ЛЭМЗ-Т	Томская область	Электроника и приборостроение	48	5	71	
ООО «Петер-Сервис Спецтехнологии»	Москва	Информационные технологии	37	17	72	
АО «Светлана-Рост»	Москва	Электроника и приборостроение	66	24	39	
ООО «Центр Тревожная кнопка»	Москва	Электроника и приборостроение	22	55	53	
ГК «Фолипласт»	Нижегородская область	Инжиниринг	50	49	35	
АО «Тион Умный микроклимат»	Новосибирская область	Машиностроение	4	62	69	
АО «ЗЭО Энергопоток»	Нижегородская область	Энергетика	18	71	47	
АО «Числовая механика»	Москва	Информационные технологии	2	70	64	
ООО «Центр морских исследований МГУ им. М. В. Ломоносова»	Москва	Инжиниринг	9	60	67	
АО «НПО Турботехника»	Московская область	Машиностроение	56	36	45	
ООО «Некс-Т»	Москва	Информационные технологии	39	58	43	
ЗАО «Гидролекс»	Санкт-Петербург	Энергетика	36	66	40	
ООО «Рексофт»	Санкт-Петербург	Информационные технологии	69	63	10	
ООО «Агроплазма»	Краснодарский край	Биотехнологии	42	59	42	
ООО «Армтел»	Санкт-Петербург	Электроника и	67	53	31	

		приборостроение				
ООО «Репер-НН»	Нижегородская область	Медицинская техника	65	69	17	
ООО «Завод опытного приборостроения»	Калужская область	Энергетика	52	39	61	
ЗАО «Обнинская энерготехнологическая компания»	Калужская область	Энергетика	57	27	70	
ООО «БФГ Групп»	Удмуртская Республика	Информационные технологии	41	68	46	
ООО Научно-производственное предприятие ЭФРИЛ»	Удмуртская Республика	Материалы и химия	28	73	54	
ООО «Владикавказский технологический центр Баспик»	Республика Северная Осетия — Алания	Электроника и приборостроение	54	45	59	
ООО «Дневник.ру»	Санкт-Петербург	Информационные технологии	33	61	65	
ООО «Центр инновационных технологий-Плюс»	Саратовская область	Электроника и приборостроение	53	64	50	Н/Ч
ООО СИБ	Новосибирская область	Информационные технологии	55	65	49	
ООО «Дамаск»	Свердловская область	Информационные технологии	63	56	55	
АО «Лидер-Компаунд»	Республика Мордовия	Материалы и химия	40	72	63	
ООО «Новые технологии лазерного термоупрочнения»	Владимирская область	Промышленное оборудование	59	67	73	