

Патенты Становского Виктора Владимировича и Ко

№	ГОД приоритет	№ патента на изобретение, полезную модель	Название изобретения, полезной модели	Патентовладелец	Авторы
1	1991	2013276	Грузовой прицеп	Становской В.В.	Становской В.В.
2	1993	2042845	Свободнопоршневой гидротурбинный двигатель внутреннего сгорания	Становской В.В.	Становской В.В.
3	1995	2091150	Аппарат для перемешивания	Становской В.В.	Становской В.В.
4	1997	2124663	Уплотнение подвижных соединений (его варианты)	Становской В.В.	Становской В.В.
5	1997	2136569	Роликовая опора, останов обратного хода и ролики ленточного конвейера (варианты)	ЗАО «Технология маркет»	Становский В.В., Залогин Г.Ю., Антипов Ю.Г., Ремнева Т.А.
6	1997	2169869	Волновая передача с промежуточными звеньями	Становской В.В.	Становской В.В., Шибико А.Ф., Кривошеев В.В., Ремнева Т.А.,
7	1997	ПМ № 8316	Складной тент кузова транспортного средства	Становской В.В.	Становской В.В.
8	1998	2157928	Шарикоподшипник и сепараторы для него	Становской В.В.	Становской В.В.
9	2000	2171526	Мотор-редуктор	Становской В.В.	Становской В.В., Становской А.В., Ремнева Т.А., Шибико А.Ф., Кривошеев В.В.
10	2000	2179671	Фрикционно-планетарный механизм с косой шайбой и бесступенчатая передача на его основе	Становской В.В.	Становской В.В., Становской А.В., Ремнева Т.А.
11	2000	2183185	Роликовая опора ленточного конвейера	Становской В.В.	Становской В.В., Шибико А.Ф., Кривошеев В.В.

12	2001	2179272	Дифференциальный преобразователь скорости «редуктор-подшипник»	Становской В.В.	Становской В.В., Шибико А.Ф., Ремнева Т.А., Становской А.В., Кривошеев В.В.
13		Патентование в США US 7241245	Gear-bearing differential speed transducer (по патенту России 2179272)	JOINT STOCK COMPANY TOMSK TRANSMISSION SYSTEMS	Становской В.В., Шибико А.Ф., Ремнева Т.А., Становской А.В., Кривошеев В.В.
14		Патентование в Австрии AT 418029	Gear-bearing differential speed transducer (по патенту России 2179272)	NOVIDEA ANSTALT	Становской В.В., Шибико А.Ф., Ремнева Т.А., Становской А.В., Кривошеев В.В.
15		Патентование в Китае CN 1545600	Gear-bearing differential speed transducer (по патенту России 2179272)	TOMESTOCK GEARING CORP	Становской В.В., Шибико А.Ф., Ремнева Т.А., Становской А.В., Кривошеев В.В.
16		Патентование в Европе EP 1426659	Gear-bearing differential speed transducer (по патенту России 2179272)	STANOVSKOY VIKTOR VLADIMIROVIC	Становской В.В., Шибико А.Ф., Ремнева Т.А., Становской А.В., Кривошеев В.В.
17	2001	2198330	Дифференциальный преобразователь скорости (его варианты)	ООО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Шибико А.Ф., Становской А.В., Ремнева Т.А.
18	2001	2267670	Фрикционный шариковый механизм передачи вращения между несоосными валами и управляемая сцепная муфта на его основе	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Ремнева Т.А.
19	2001	2267673	Передающий узел с качающейся шайбой (варианты) и дифференциальный преобразователь скорости на его основе (варианты)	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Ремнева Т.А.

20	2002	2219044	Привод ручного электроинструмента	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становский В.В., Казакявичюс С.М Шибико А.Ф., Андреев А.Г., Ряпосов В.А.
21	2002	2226633	Комбинированный привод исполнительного механизма от электродвигателя и/или от ручного усилия (варианты)	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Казакявичюс С.М Шибико А.Ф., Ремнева Т.А., Килина Н.В.
22	2002	2232318	Шариковая цилиндрическая передача	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Казакявичюс С.М Ремнева Т.А.
23	2003	2246649	Планетарный шариковый передающий узел	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Казакявичюс С.М Петракович А.Г.
24	2003	2252346	Муфта для передачи вращения в герметичный объём	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Казакявичюс С.М Ремнева Т.А.
25	2003	2253774	Коробка передач	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Казакявичюс С.М Петракович А.Г.
26	2003	2253776	Передающий узел планетарной шариковой передачи	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Казакявичюс С.М Петракович А.Г.
27	2003	2253777	Планетарная шариковая передача	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Казакявичюс С.М Петракович А.Г.
28	2003	2253778	Планетарная шариковая передача	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Казакявичюс С.М Петракович А.Г.
29	2003	2257498	Цепной механизм	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Казакявичюс С.М Ремнева Т.А.
30	2003	2270389	Коробка передач	ЗАО "Томские трансмиссионные системы" Махьянов Хамис Магсумович , Дудка Эдуард Александрович	Становский В.В., Ремнева Т.А., Казакявичюс С.М Петракович А.Г., Махьянов Х.М., Дудка Э.А.
31	2004	2272196	Шариковое зацепление для передачи вращения	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Казакявичюс С.М Ремнева Т.А.

32	2004	2291993	Шариковый передающий узел преобразователя скорости (варианты)	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Казакиявичюс С.М
33	2005	2280794	Модульная коробка передач с соосными валами	ЗАО "Томские трансмиссионные системы" Махьянов Хамис Магсумович, Дудка Эдуард Александрович	Становской В.В., Ремнева Т.А., Казакиявичюс С.М Махьянов Х.М., Дудка Э.А.
34		Патентование в Европе EP 1850032	MODULAR GEAR BOX WITH AXIALLY ALIGNED SHAFTS (по патенту России 2280794)	ТОМ TRANSMISSIONNYYE SISTEMY АОМАКНЖАНОВ КНАМИС МАГСУМОВИЧ ДУДКА ЭНДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ	Становской В.В., Ремнева Т.А., Казакиявичюс С.М Махьянов Х.М., Дудка Э.А.
35	2005	2298713	Модульная планетарная коробка передач	Становской Виктор Владимирович	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А.
36	2005	2313016	Эксцентриковая планетарная передача внутреннего зацепления	ЗАО "Томские трансмиссионные системы"	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А.
37	2005	2291095	Роликовая опора ленточного конвейера	Становской В.В.	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А.
38	2005	2298713	Модульная планетарная коробка передач	Становской В.В.	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А.
39	2006	2324097	Обратный клапан	Становской В.В., Гюнтер В.А.	Становской В.В., Гюнтер В.Э., Ремнева Т.А., Казакиявичюс С.М Иванов А.Н., Медведев Ю.В., Кадыров Р.Ш.
40	2007	2338102	Циклоидально-цевочная передача	Становской В.В.	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М.
41	2007	2338103	Эксцентриковый циклоидальный редуктор с предварительной ступенью	Становской В.В.	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М.

42	2007	2338105	Зацепление колёс с криволинейными зубьями (варианты) и планетарная передача на его основе	ЗАО "Технология Маркет"	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М.
43		Евразийский патент ЕА 015293	Зубчатое зацепление колёс (варианты) и планетарная передача на его основе (варианты) (по патенту России № 2338105)	ЗАО «Технология маркет»	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М.
44		Патентование в США US 8157691	Toothed Wheel Gearing (variants) and a planetary toothed mechanism based thereon (variants) (по патенту России № 2338105)	Closed Joint Stock Company "Technology Market"	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М.
45		Патентование в Европе EP 2177788	Zahnradgetriebe (varianten) und darauf basierender Planetenzahnradmechanismus (Varianten) (по патенту России № 2338105)	Closed Joint Stock Company "Technology Market"	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М.
46	2007	2341710	Эксцентриковая шариковая передача (варианты)	Становской В.В.	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М.
47	2007	2345257	Планетарная зубчатая передача	ЗАО "Технология Маркет"	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М.
48	2008	2359372	Опорно-поворотное устройство	ООО Научно-производственная фирма "МИКРАН"	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Кузнецов В.М., Ремнева Т.А., Неволин А.Р., Федотов Е.И.
49	2008	2360160	Эксцентриковая планетарная передача внутреннего зацепления	ООО НПО "Томская электронная компания"	Становской В.В., Кузнецов В.М., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Шибико А.Ф., Хлыст С.В., Иванов А.Г., Кириченко М.Н., Пшеничников П.А.

50	2008	2364780	Электропривод запорной арматуры	ООО НПО "Томская электронная компания"	Становской В.В., Кузнецов В.М., Казакявичюс С.М. Ремнева Т.А., Шибики А.Ф., Хлыст С.В., Иванов А.Г., Кириченко М.Н., Пшеничников П.А
51	2008	2366848	Электропривод запорной арматуры	ООО НПО "Томская электронная компания"	Становской В.В., Кузнецов В.М., Казакявичюс С.М. Ремнева Т.А., Шибики А.Ф., Хлыст С.В., Иванов А.Г., Кириченко М.Н., Пшеничников П.А
52	2008	2355923	Планетарный зубчатый механизм с двойными сателлитами	Становской В.В.	Становской В.В., Казакявичюс С.М. Ремнева Т.А., Кузнецов В.М.
53	2008	2362925	Реечное зацепление для линейного привода (варианты)	Становской В.В.	Становской В.В., Казакявичюс С.М. Ремнева Т.А., Кузнецов В.М., Бубенчиков А.М., Щербаков Н.Р.
54	2008	2385435	Эксцентриково-циклоидальное зацепление составных зубчатых профилей	Становской В.В.	Становской В.В., Казакявичюс С.М. Ремнева Т.А., Кузнецов В.М., Становской А.В.
55	2008	2416748	Эксцентриково-циклоидальное зацепление зубчатых профилей с криволинейными зубьями	ЗАО "Технология Маркет" <i>Выданы лицензии : ООО "Паритет-Центр" ООО "Экофакел"</i>	Становской В.В., Казакявичюс С.М. Ремнева Т.А., Кузнецов В.М., Становской А.В.
56		Патентование в Европе EP 2532926	Exzenter-Zykloidenverzahnung Von Zahnprofilen Mit Kurvenzähnen (по патенту России № 2416748)	Closed Joint Stock Company "Technology Market"	Stanovskoy V.V., Kazakyavichius S.M. Remneva T.A. , Kuznetsov V.M., Stanovskoy A.V.

57		Патентование в США US 8789437	Eccentrically cycloidal engagement of toothed having curved teeth. (по патенту России № 2416748)	Closed Joint Stock Company "Technology Market"	Stanovskoy V.V., Kazakyavichius S.M Remneva T.A. Kuznetsov V.M., Stanovskoy A.V.
58		Евразийский патент ЕА 019727	Эксцентрикovo-циклоидальное зацепление зубчатых профилей с криволинейными зубьями (по патенту России № 2416748)	ЗАО "Технология Маркет"	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М., Становской А.В.
59	2008	ПМ № 90516	Планетарно-цевочный редуктор со сквозным центральным отверстием	Становской В.В.	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М., Шибико А.Ф.
60	2010	ПМ № 97471	Электропривод с ручным дублёром	ЗАО "Технология Маркет"	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М., Становской А.В.
61	2010	2439401	Эксцентрикovo-циклоидальное зацепление зубчатых профилей (варианты)	ЗАО "Технология Маркет"	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М., Становской А.В.
62		Евразийский патент ЕА 020269	Эксцентрикovo-циклоидальное зацепление зубчатых профилей (варианты) (по патенту России № 2439401)	ЗАО "Технология Маркет"	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М.,
63	2011	ПМ № 113698	Главная передача транспортного средства	ЗАО "Технология Маркет"	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М., Сквородин А.В.
64	2012	2506477	Планетарный циклоидальный редуктор с предварительной ступенью	Становской В.В.	Становской В.В., Казакиявичюс С.М Ремнева Т.А., Кузнецов В.М., Захаркин Н.В.

65	2013	2534657	Рабочий орган винтовой роторной машины	ЗАО "Технология Маркет" <i>Выдана лицензия ООО "ИСИ-Памп"</i>	Становской В.В., Казакявичюс С.М Кузнецов В.М., Ремнева Т.А., Сковородин А.В., Захаркин Н.В.
66		Заявка ЕПВ 14 843 733.8	Рабочий орган винтовой роторной машины (по патенту России № 2534657)	ЗАО "Технология Маркет"	Становской В.В., Казакявичюс С.М Кузнецов В.М., Ремнева Т.А., Сковородин А.В., Захаркин Н.В.
67		US 9951619	Actuator of a rotary positive displacement machine (по патенту России № 2534657)	ЗАО "Технология Маркет"	Становской В.В., Казакявичюс С.М Кузнецов В.М., Ремнева Т.А., Сковородин А.В., Захаркин Н.В.
68		EA 028571	Рабочий орган винтовой роторной машины (по патенту России № 2534657)	ЗАО "Технология Маркет"	Становской В.В., Казакявичюс С.М Кузнецов В.М., Ремнева Т.А., Сковородин А.В., Захаркин Н.В.
69	2013	2539438	Планетарный механизм	ООО «Технология Маркет»	Становской В.В., Казакявичюс С.М Кузнецов В.М., Ремнева Т.А., Сковородин А.В., Захаркин Н.В.
70	2014	2553848	Шестеренная машина	ЗАО "Технология Маркет"	Становской В.В., Казакявичюс С.М Кузнецов В.М., Сковородин А.В., Ремнева Т.А., Захаркин Н.В., Становской А.В.
71	2014	2570959	Устройство для преобразования энергии воды в механическую энергию вращательного движения (гидротурбина)	Становской В.В.	Становской В.В., Казакявичюс С.М Кузнецов В.М., Ремнева Т.А., Захаркин Н.В., Становской А.В.

72	2015	ПМ № 156449	Силовая установка с многооборотным двигателем для подводного аппарата	«Гидроприбор»	Становской В.В., Казакявичюс С.М Захаркин Н.В.
73	2015	ПМ № 158777	Клапан осевого потока	Сменился владелец по договору купли-продажи	Становской В.В., Казакявичюс С.М., Кузнецов В.М., Захаркин Н.В.
74	2018	2677952	Планетарный механизм и планетарная передача на его основе	Становской В.В.	Становской В.В. Казакявичюс С.М Попов А.В., Ремнева Т.А.
75	2018	2681411	Винторулевая колонка	Становской В.В.	Становской В.В., Казакявичюс С.М Становской А.В., Шестаков А. А. Цыганов О.А., Попов А.В.,
76	2018	2683896	Механизм передачи вращения между параллельными валами	Становской В.В.	Становской В.В., Казакявичюс С.М. Попов А.В., Цыганов О. А. Становской А.В.
77	2018	2694450	Опорно-поворотное устройство по азимуту и углу места	ЗАО "Технология Маркет"	Становской В.В., Казакявичюс С.М., Цыганов О. А., Шестаков А.А.
78	2018	2695742	Винтовая пара для эксцентриковой передачи винт-гайка	Становской В.В.	Становской В.В., Казакявичюс С.М Попов А.В., Становской А.В.
79	2019	Заявка на ИЗ 2019125628	Линейный привод	Становской В.В.	Становской В.В., Казакявичюс С.М Цыганов О.А., Шестаков А. А.
80	2019	Заявка на ИЗ 2019141158	Винторулевая колонка	Становской В.В.	Становской В.В., Казакявичюс С.М Цыганов О.А., Попов А.В., Становской А.В., Шестаков А. А.