

**Экспертиза заявки Фарбера Б. С. на присвоение звания Мастер ТРИЗ – Практика
по формальным признакам в соответствии с требованиями
Ассоциации «Международный Совет Мастеров ТРИЗ»**

Цель проведения экспертизы – проверка достоверности и достаточности данных о патентной активности, представленных в заявке Б. Фарбера.

Поиск производился по следующим базам:

Патенты РФ и СССР – открытые реестры ФИПС <http://www1.fips.ru/register-web/action?acName=clickRegister®Name=RUPAT>

Евразийские патенты – база Евразийской Патентной Организации
<https://www.eapo.org/ru/?patents=reestr>

Патенты США – база Espacenet https://worldwide.espacenet.com/?locale=en_EP

В рамках экспертизы проверялось:

- Существование патента с указанным номером и названием;
- Наличие Б. Фарбера в списке авторов патента;
- Набранные по каждому патенту баллы по критерию количества авторов патента.

Для проверки были выбраны 30 патентов из списка, содержащего информацию о 191 патенте. По возможности, отбирались патенты, относящиеся к разным областям техники. Результаты поиска представлены в таблице:

№ в списке	Описание патента	Кол-во авторов	Балл	Результат проверки
52	Дозирующее устройство для сыпучих материалов, Патент №1418573 от 21.04.1986 г.	5	0,35	ОК
66	Устройство для измерения давления в шинах транспортного средства, Патент № 1520368 от 20.07.1987г.	7	0,35	ОК
100	Плоскогубцы, Патент № 1731620 от 26.04.1989 г.	4	0,35	ОК
119	Глубинный виброуплотнитель, Патент № 2049663 от 7.12.1992 г.	4	0,35	ОК
137	Протез бедра, Патент № 2085152 от 11.03.1994 г.	3	0,35	ОК
141	Искусственная стопа для протезов нижней конечности, Патент № 2086213 от 04.29.1994 г.	4	0,35	ОК
142	Коленный модуль, Патент № 2088179 от 10.10.95 г.		0	Не подтверждено. Действительно, в базе есть патент с таким номером и названием. Однако, в базе ФИПС отсутствует информация об авторах. Поиск в базе FreePatent.ru дал такие же результаты
144	Модульное ротационное устройство для протезов нижней конечности, Патент № 2088181 от 04.29.1994 г.	3	0,35	ОК
145	Способ укрепления мышц пораженной нижней конечности и ортопедический	5	0,35	ОК

	аппарат для его осуществления, Патент № 2088273			
146	Способ получения анатомических моделей в магнитном негативе, Патент № 2092133 от 23.02.1993 г.	2	0,65	OK
147	Способ реализации заднего толчка при ослаблении мышц дистальной части нижней конечности и ортопедический аппарат для его осуществления, Патент № 2092134 от 11.25.1993 г.	4	0,35	OK
148	Способ измерения и регулировки параметров протеза и устройство для его осуществления, Патент № 2093110	5	0,35	OK
149	Устройство для контроля и управления системой водитель - транспортное средство, Патент № 2100224 от 24.04.1994 г.	2	0,65	OK
150	Cosmetic and pharmaceutical compositions having modified proteins in the form of a supramolecular assembly, Patent No: US 8,846,064 B2, Feb.1,2011	4	0,35	OK
151	Производное инсулина, обладающее сахароснижающей активностью при пероральном применении, способ его получения и лекарственные формы на его основе, Евразийский Патент № 023447 от 28.12.2011 г.	3	0,35	OK https://www.eapo.org/ru/patents/reestr/patent.php?id=23447
152	Модифицированные антикомплемментарные олигонуклеотиды с проотивораковыми свойствами и способ их получения, Евразийский Патент № 025625 от 22.11.2010 г.	3	0,35	OK https://www.eapo.org/ru/patents/reestr/patent.php?id=25625
153	Способ ускорения прироста бактериальной биомассы и подавление вирулентности бактерий, Евразийский Патент № 025623 от 28.12.11 г.	3	0,35	OK https://www.eapo.org/ru/patents/reestr/patent.php?id=25623
154	Модифицированные пептиды с антивирусными свойствами и способ их получения, Евразийский Патент № 025624 от 22.11.2010	3	0,35	OK https://www.eapo.org/ru/patents/reestr/patent.php?id=25624
155	Вакцины с повышенной иммуногенностью и способы их получения, Евразийский Патент № 025417 от 22.11.2010 г.	3	0,35	OK https://www.eapo.org/ru/patents/reestr/patent.php?id=25417
156	Способ синтеза лечебных и профилактических лекарственных препаратов, Евразийский Патент № 025399 от 22.11.2010 г.	3	0,35	OK https://www.eapo.org/ru/patents/reestr/patent.php?id=25399
157	Способ быстрой лабораторной диагностики заболеваний, основанный на выявлении специфических белков, Евразийский Патент № 024771 от 22.11.2010 г.	3	0,35	OK https://www.eapo.org/ru/patents/reestr/patent.php?id=24771
175	Pharmaceutical composition comprising a mixture of carboxylated Oligopeptides, Patent No: US20150072929A1 от 12.03.2015	3	0,35	OK
176	Modified oligopeptides for the treatment of pancreatitis, stomach ulcers, and other	3	0,35	OK

	hyperenzymemias based on enzyme peptide inhibitors and methods for obtaining them, Patent No: US20120197003A1 от 02.08.2012			
177	Vaccines with increased immunogenicity and methods for obtaining them, Patent No: US20120195925A1 от 02.08.2012	3	0,35	OK
178	Pharmaceutical Composition Comprising a Mixture of Carboxylated Oligonucleotides, Patent No: US20140309276A1 от 16.10.2014	3	0,35	OK
179	Method of treating patients with cardiovascular illness, Patent No: US20120195856A1 от 02.08.2012	3	0,35	OK
180	Method for identification of a natural biopolymer, Patent No: US20130288230A1 от 31.10.2013	3	0,35	OK
181	Method of Design and Synthesis of a New Drug, Patent No: US20140220556A1 от 07.08.2014	3	0,35	OK
182	Method of treatment of cancer patients, Patent No: US20120195911A1 от 02.08.2012	3	0,35	OK
183	Wound-healing, anti-ambustial, regenerating, and anti-viral pharmaceutical formula for local administration, Patent No: US20120196801A1 от 02.08.2012	3	0,35	OK

Выводы:

- Из 30 отобранных патентов 29 полностью подтверждены. Один патент не подтвержден по формальному признаку.
- Количество набранных баллов (10,75) по патентованию закрывают минимальное требование (10 баллов).
- С учетом результатов экспертизы и общего количества заявленных патентов (191) заявку Б.Фарбера следует признать полностью соответствующей по признаку «количество опубликованных патентов» и набранных баллов.

С.Логвинов

Ph.D., Мастер ТРИЗ

02.10.2019

Р.С. Человеческим языком, без канцелярита – это вторая заявка на Мастера-практика, которая вызвала реальное уважение. 191 патент, с диапазоном от плоскогубцев до биофизики – это настоящий Мастер...