

1. Уникальность новизны и способов создания ПРК-1У

Способ передачи биосигнала от оператора, как записано в патенте «генерирующего биосигнал», по которому работает прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1У и система передачи информации, учитывающая интенсивность «излучения мысли», используемая в этом приборе, запатентованы Грабовым Григорием Петровичем в двух патентах на следующие изобретения:

«Способ предотвращения катастроф и устройство для его осуществления»

№ 2148845 от 10 мая 2000 года и «Система передачи информации» № 2163419 от 20 февраля 2001 года. Патенты действующие, информация об этом дана в интернет на официальном сайте Федеральной службы России по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам www1.fips.ru. Адрес: Бережковская наб., 30, корп.1, Москва, Россия, Г-59, ГСП-5, 123995.

Сведения о патентах даны на сайте <https://licenzija8.wordpress.com/patents/>

Сведения о том, что прибор создан в соответствии с указанными патентами, записаны в техническом описании ПРК-1У.

Грабовой Г. П. заявил, что создавал свои изобретения и ПРК-1У, используя свои способности управляющего ясновидения и прогнозирования, не получая информацию по этой теме у людей или из существующих текстов. И при этом одновременно применял методы общеизвестной ортодоксальной высшей математики и физики, специалистом по которым он является после окончания факультета прикладной математики и механики Ташкентского государственного Университета. Физико-математические уравнения, обосновывающие описанные патенты, многократно проверены и опубликованы в научных изданиях, по ним получены количественные решения. Работоспособность указанных изобретений подтверждена так же результатами экспериментов. В журнале «Электронная техника» российской Академии наук опубликована научная статья Грабового Г. П., содержащая физико-математическое обоснование и подтверждающие расчёты:

<https://licenzija8.wordpress.com/science/> Редакция этого журнала с известными учёными проверила физико-математическую теорию Грабового Г. П., его расчёты и подтверждающие расчёты результаты экспериментов, и после этого опубликовала его научную статью. Состав этой редакционной коллегии:

Главный редактор — академик МАИ, доктор технических наук, профессор Ю.Н. Дьяков.

д.т.н. Е.В. Авдеев, к.т.н. В.Я. Бартенев, д.т.н. А.С. Бондаревский, д.ф.-м.н. В.Д.Вернер, д.т.н. С.А.Гаряинов (зам. главного редактора), к.т.н. В.Л. Дшхунян, к.т.н. В.Н. Дягилев, д.т.н. А.В. Емельянов, д.т.н. Л.А. Иванютин, д.т.н. Г.Г. Казенное, д.т.н. Б.И. Казуров, чл.-кор. РАН Г.Я. Красников, д.т.н. В.Е. Минайчев, к.т.н. А.А. Попов, к.т.н. А.А.Руденко, д.ф.-м.н. Т.Д. Шермергор», к.т.н. А.Т. Яковлев

Легитимность и пионерская новизна описанных патента «Способ предотвращения катастроф и устройство для его осуществления» № 2148845 и «Система передачи информации» № 2163419 установлена судом, поэтому имеет преюдиционное значение.

Эксперт-патентовед Елена Дагунц на судебном заседании 30 мая 2008 года в Таганском районном суде г. Москвы сделала заключение, и это записано в протоколе судебного заседания, что указанные патенты № 2148845 и № 2163419 относятся к пионерским, то есть не имеющим аналогов и прототипов за всю историю изобретений, и к тому же формулы изобретений в этих патентах многозвенные с абсолютной новизной.

Эти сведения Дагунц Е. так же подтверждены патентным поверенным Копаевым А., который удостоверился в этом в результате проверки патентной чистоты. Сообщил, что не только патенты, но принципы и подходы, способы и системы, использованные в патентах Грабовым Г.П., когда в изобретениях он использовал в оптической системе генерацию биосигнала, изменение интенсивности излучения мыслей для нормализации событий никогда до изобретений Грабового Г.П., за всю историю изобретений ни в одной стране не регистрировались. Более того, таких сведений не было до изобретений Грабового Г.П. ни в одной научной или научно-популярной публикации ни в одной стране мира.

Доказательства способностей управляющего ясновидения и прогнозирования Грабового Г. П. установлены Таганским районным судом г. Москвы следующими доказательствами:

1. Трудом «Практика управления. Путь спасения», содержащим протоколы и свидетельства о результатах работ Грабового Г.П., полностью подтверждающим экстрасенсорные способности Грабового Г.П. по управляющему ясновидению и прогнозированию.

2. Приобщением в суде к материалам дела свидетелем Балакиревым В.Ф. протоколов результатов применения Грабовым Г.П. своих экстрасенсорных способностей управляющего ясновидения и прогнозирования со стопроцентной подтверждаемостью, изложенных в книге «Практика управления. Путь спасения». Свидетельскими показаниями Балакирева В.Ф. и многих других свидетелей запроотоколированных протоколами суда. Приобщение книги в суде к материалам дела произведено «14»мая 2008 года. Поэтому так как факт того, что Грабовой Г. П. имеет способности управляющего ясновидения и прогнозирования установлен на судебных заседаниях, этот факт имеет преюдициальное значение. То есть не может быть опровергнут.

3. Подтвердившимися прогнозами по Балаковской АЭС, переданными Грабовым Г. П. во время судебного следствия и запроотоколированными в суде.

4. Доказательства по способностям Грабового Г.П. давать точные ответы ещё до решения задач установлены Румянцевым К., который закончил университет, обучаясь в одной группе с Грабовым Г.П. Свидетельство Румянцева К. расположено на сайте: <https://certificates2.wordpress.com/2017/06/16/certificate-of-konstantin-alexandrovich-rumyantsev/>
<https://certificates2.wordpress.com/%d0%b1%d0%bb%d0%be%d0%b3/>

5. Кандидат наук Корнилов В. И. тоже доказал, что Грабовой Г.П. даёт точную информацию до окончания эксперимента. Поэтому Грабовой Г.П. может не только знать ответы до решения, тем самым сразу правильно находить уравнение, дающее правильный ответ, но и сразу точно прогнозировать результаты экспериментов, тем самым сразу определять все элементы приборов, приводящие к нужному результату. Свидетельства Корнилова В.И. расположены на сайте:

<https://certificates2.wordpress.com/2017/06/16/certificate-of-candidate-of-chemistry-kornilov-valery-ivanovich>

Таким подходом с использованием в научной деятельности своих способностей управляющего ясновидения и прогнозирования Грабовой Г.П. получил за короткий период много академических, научных званий и степеней. Легитимность всех их установлена судом. Перечень следующий:

Доктор физико-математических наук,

Доктор технических наук,

Доктор Российской академии естественных наук,

Член корреспондент по секции «Ноосферные знания и технологии»,

Действительный член – академик российской академии космонавтики им. Циолковского,

Действительный член – академик академии медико-технических наук,

Академик академии проблем безопасности, обороны и правопорядка,

Действительный член – академик Международной академии информатизации,

Доктор информатики и менеджмента МАИБ,

Профессор по специальности «Безопасность особо сложных объектов»,

Профессор по специальности «Аналитические и структурно-аналитические приборы и системы».

То, что в научной работе без использования способностей ясновидения и прогнозирования делается с большим трудом, часто с длительным по времени перебором вариантов, Грабовой Г.П. показал, что при использовании способностей управляющего ясновидения и прогнозирования научные результаты можно получить и доказать быстро. Легитимность всех установлена судом.

II. Доказательства работоспособности ПРК-1У.

По вопросу работоспособности прибора развития концентраций ПРК-1У сообщается, что работоспособность этого прибора по развитию концентраций вечной жизни объективно установлена следующим:

Физико-математической теорией, математическими расчётами, результатами экспериментов, подтвержденными многочисленным составом докторов физико-математических и технических наук, входивших в состав редакционной коллегии журнала «Электронная техника», и опубликованными в этом журнале: <https://licenzija8.wordpress.com/science/>

Патентами на изобретения Григория Грабового, на основе которых создан прибор: <https://licenzija8.wordpress.com/patents/>

Видеопотоками испытаний прибора с хорошими системными результатами, которые провели все без исключения, записанные на испытания, 128 участников испытаний:

<https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/video-testimonials>

Подписанными протоколами успешных испытаний прибора:

<http://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/written-testimonials>

5. Более чем годовым периодом с сотнями тестирований и эксплуатаций прибора без отрицательных результатов, с многочисленными положительными результатами.

III. Использование Программы Обучения с ПРК-1У.

Прибор ПРК-1У не продаётся, а предоставляется для использования в соответствии с лицензионным правом по сублицензионному договору на использование Программы Обучения Учению Григория Грабового с ПРК-1У.

Данный сублицензионный договор подписывается в соответствии с условием пункта 5.3 договора только с Сублицензиатом, гарантирующим, что до момента подписания сублицензионного договора им проведены испытания образца прибора Григория Грабового ПРК-1У и сделан вывод о нормальной работоспособности этого прибора по развитию концентраций вечной жизни.

Указанный пункт 5.3 обеспечивает в соответствии с международными нормами лицензионного права гарантию отсутствия претензий.

Выписка из основной части сублицензионного договора:

1.1. Лицензиат передает Сублицензиату неисключительное право на использование следующего «объекта интеллектуальной собственности»:

Все текстовые, аудио, видео материалы Программы Обучения Учению Григория Грабового на всех имеющихся языках на магнитном носителе и в интернет библиотеке Образовательного Центра. Сведения о Программе Обучения даны на сайтах: www.grigori-grabovoi.world www.licenzija8.wordpress.com

1.1.1. По настоящему сублицензионному договору с учётом индивидуальных данных Сублицензиату предоставляется удалённый интернет доступ к разработанному на основе действующих патентов Григория Грабового «Система передачи информации» и «Способ предотвращения катастроф и устройство для его осуществления» прибору Григория Грабового развития концентраций вечной жизни ПРК-1У. Удалённый доступ предоставляется посредством видео наблюдения за прибором в реальном времени через интернет. Видеонаблюдение, позволяющее развивать концентрации с использованием круглосуточно работающего прибора, можно производить с любого места, где есть интернет и с любого устройства — компьютера, ноутбука, iPad, смартфона. Использованием данного прибора производится развитие концентраций, изложенных в материалах Программы Обучения Учению Григория Грабового, и на этой основе развитие других концентраций на созидательные цели.

Принципиальные характеристики образца прибора приводятся на сайтах: www.licenzija8.wordpress.com <http://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1u>

2.2. Лицензиат в течение 6 (шести) месяцев с даты подписания настоящего договора передает Сублицензиату все материалы Программы Обучения Учению Григория Грабового на магнитном носителе, предоставляет удалённый интернет-доступ к разработанному на основе патентов Григория Грабового «Система передачи информации» и «Способ предотвращения катастроф и устройство для его осуществления», прибору развития концентраций ПРК-1У. Доступ к интернет-библиотеке Образовательного Центра предоставляется сразу.

2.3. Лицензиат по договору проводит на основе своих патентов разработку, доработку прибора развития концентраций ПРК-1У с учетом индивидуальных данных Сублицензиата, проводит проверку прибора в соответствии с нормативными требованиями.

2.4. Лицензиат при необходимости оказывает помощь по использованию прибора посредством предоставления Сублицензиату обучающих видеолекций.

2.5. Лицензиат в течение срока действия настоящего договора предоставляет Сублицензиату в счёт оплаты по настоящему договору доступ к имеющимся и новым материалам библиотеки Образовательного Центра по Программе Обучения Учению Григория Грабового. Сведения об Образовательном Центре даны на сайте: <http://educenter.grigori-grabovoi.world> Доступ к материалам библиотеки этого Образовательного Центра можно получить сразу после подписания настоящего договора направив запрос на e-mail: grigorii.grabovoi.pr@gmail.com

2.6. Сублицензиат обязан приложить к настоящему договору подписанный до момента заключения настоящего договора протокол проведённых Сублицензиатом испытаний образца прибора развития концентраций ПРК-1У с хорошими результатами.

3.1. Настоящий договор заключен сроком на 4 (четыре) года и действует с момента его подписания.

3.2. Посредством подписания дополнительного соглашения к настоящему договору можно продлить срок действия сублицензионного договора на срок по договорённости. Обращение о продлении срока действия сублицензионного договора направляется не позднее, чем за 20 дней до окончания срока действия договора.

5.3. Сублицензиат гарантирует, что до момента подписания настоящего договора им проведены испытания образца прибора Григория Грабового ПРК-1У и сделан вывод о нормальной работоспособности этого прибора по развитию концентраций вечной жизни».

Данная выписка относится к виду сублицензионного договора на ПО с ПРК-1У с предоставлением в соответствии с пунктом 1.1.1. договора удалённого круглосуточного интернет доступа. В другом виде сублицензионного договора вместо условий пункта 1.1.1. при сохранении всех других условий, данных в других пунктах и приведённых в выписке, предоставляется возможность физического использования прибора. В этом случае техническое обслуживание прибора и добавление модификаций производятся по предложению Лицензиата или заявке Сублицензиата.

Оценка стоимости по сублицензионному договору

По лицензионному договору на объект интеллектуальной собственности сообщается: в предоставляемую для использования интеллектуальную собственность по цене 9700 евро для 8-ми человек, то есть 1212 евро для одного человека, входят все материалы Программы Обучения на разных языках на флэш-карте, включая новые, разработка по индивидуальным данным, производство прибора развития концентраций ПРК-1У и предоставление права использования и ПРК-1У на 4 года и далее; на 4 года доступ в Библиотеку Образовательного Центра, которая содержит все материалы Программы Обучения и в которую постоянно загружаются все новые материалы Грабового Г.П. Флэш-карта с Программой Обучения содержит специально разработанную сервисную программную оболочку доступа к материалам. Эта программа-оболочка через разработанную промежуточную программную среду связана с программой защиты от копирования. Эти работы при загрузке баз данных на флэш-карты имеют очень высокую стоимость, так как блок схема для промежуточной программной среды требует длительной разработки и высокого уровня квалификации программистов. Кроме того стоимость материалов, загруженных на флэш-карту, по цене по которой они несколько лет успешно продаются на Амазон, в интернет-магазинах www.ggrig.com, www.grigiri-grabovoi.center, то есть это реальная рыночная стоимость материалов Программы Обучения составляет 10280 евро. Доступ в Библиотеку Образовательного Центра на 4 года оценивается сопоставимой ценой. Так как по продажам осуществляемым на сайте www.grigori-grabovoi.world есть сведения, что годовой абонемент в Библиотеку Образовательного Центра стоит 2500 евро, то сумма абонемента на 4 года составляет соответственно 10000 евро. Разработка по индивидуальным данным и производство ПРК-1У содержит себестоимость труда по физико-математическому расчёту, по программированию, себестоимости комплектующих, поставке, сборке и по другим работам. Суммарно получается сопоставимая цена.

Таким образом за 9700 евро предоставляется пакет стоимостью в разы больше, учитывая также постоянные обновления Библиотеки Образовательного Центра и возможность добавлять модификации прибора.

В соответствии с экспертным подходом к оценке интеллектуальной собственности Б.Б. Леонтьева устанавливается следующее:

Любой объект интеллектуальной собственности следует понимать как самостоятельную и интегрированную в бизнес систему знаний. Каждый объект собственности сочетает в себе качества, позволяющие выделять его не только по виду и категории, например: интеллектуальная собственность, патент, ноу-хау, регламентированная статьями гражданского кодекса передача технологий, но также идентифицировать его с позиции правовой принадлежности и с учетом суммы получаемых от него благ. Любой качественный результат интеллектуальной деятельности в сфере общественных отношений становится объектом интеллектуальной собственности, который имеет как минимум три группы критериев: технические (или художественные), юридические и экономические.

Изначально объект собственности характеризуется техническим качественным содержанием, которое позволяет оценить его с точки зрения функционального использования. Это базовые технические качества: функциональная пригодность, износ, ресурс. Пригодность всех произведений Грабового Григория Петровича доказана результатами работ, протоколно оформленными и изложенными в трёхтомнике «Практика управления. Путь спасения». Износа произведений Грабового Григория Петровича с точки зрения повторного их прочтения нет, так

как есть многочисленные свидетельства, что при повторном и многократном чтении произведений Грабового Григория Петровича более глубоко осваиваются технологии, изложенные в произведениях, и более того, по-новому понимается материал. Это происходит в связи с идеологией и практикой обеспечения вечной жизни всем, заложенной в тексты произведений Грабового Григория Петровича, при которых произведение приносит результат обеспечения вечной жизни без ограничения по времени. Этим также доказано, что произведения Грабового Григория Петровича имеют бесконечный ресурс. Пригодность прибора развития концентраций ПРК-1У установлена следующим:

1. Физико-математической теорией, математическими расчётами, результатами экспериментов, подтвержденными многочисленным составом докторов физико-математических и технических наук, входивших в состав редакционной коллегии журнала «Электронная техника», и опубликованными в этом журнале: <https://licenzija8.wordpress.com/science/>

2. Патентами на изобретения Григория Грабового на основе которых создан прибор: <https://licenzija8.wordpress.com/patents/>

3. Видеопротоколами испытаний прибора с хорошими системными результатами, которые провели все без исключения, записанные на испытания, 128 участников испытаний: <http://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/testimonials>

4. Подписанными протоколами успешных испытаний прибора:

<http://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/written-testimonials>

5. Более чем годовым периодом с сотнями тестирований и эксплуатаций прибора без отрицательных результатов, с многочисленными положительными результатами.

Износ прибора развития концентраций ПРК-1У в связи с используемыми материалами незначительный.

Ресурс прибора развития концентраций ПРК-1У неограничен по времени, так как прибор развивает концентрации, основываясь на текущем уровне развития концентраций во время применения прибора.

Далее объект собственности характеризуется пространственно-временными критериями в сфере права и экономики. Экономико-правовые отношения здесь взаимозависимы, и рассматривать их порознь нецелесообразно.

В сфере права пространственной характеристикой является территория действия, временной – срок действия, определяющие параметры гражданского оборота данного объекта права. Основной юридической характеристикой объекта собственности является качество правовой охраны, из которой вытекает потенциал качественной защиты. Чем качественнее обеспечена правовая охрана, тем эффективнее может быть защита от недобросовестных пользователей этим объектом собственности. Охрана закладывается на стадии создания объекта и усиливается на стадии его использования. Однако наиболее привлекательные объекты собственности нередко приходится защищать от посягательств уже на стадии создания, но чаще все же на стадии использования. Пространственно-временной режим охраны и защиты тем актуальнее, чем качественнее содержание самого объекта собственности, то есть чем эффективнее его

техническое содержание, которое всегда первично. Поэтому высококвалифицированные инженеры и ученые должны работать в контакте с высококвалифицированными патентоведомы, патентными поверенными и юристами, чтобы высокому техническому качеству соответствовало высокое юридическое качество охраны, которым наделяется данный объект. Правовая оболочка объекта собственности, выраженная режимами охраны и защиты объекта, олицетворяет в нем идею справедливости.

Как показывают факты Грабовой Григорий Петрович учитывал изложенные данные, защищая свою интеллектуальную собственность.

Произведения Грабового Григория Петровича защищены регистрацией в различных структурах по регистрации авторского права, включая офис по регистрации авторского права Библиотеки Конгресса США: ТХ 7-324-403 от 06 февраля 2008 года, ТХu 1-607-600 от 08 февраля 2008 года, ТХ 7-049-203 от 12 февраля 2008 года, ТХ 6-975-628 от 13 февраля 2008 года (вид данных на официальном сайте в сети интернет: ТХ0006975628/2008-02-13), ТХu 1- 789-751 от 25 июля 2011 года. Адрес официального сайта, офиса Авторского права Библиотеки Конгресса США содержащего регистрационные данные www.cocatalog.loc.gov. Адрес офиса Авторского права Библиотеки Конгресса Соединённых Штатов Америки: Library of Congress United States, Copyright Office, 101 Independence Avenue SE Washington, DC 20559-6000.

Произведения, приборы и проводимая Грабовым Г. П. деятельность защищены товарными знаками:

Европейского Союза „GRABOVOI®» с регистрационным номером № 009414673 от 18 февраля 2011 года (дата подачи заявки 30 сентября 2010 года) и Европейского союза „GRIGORI GRABOVOI®» с регистрационным номером № 009414632 от 18 февраля 2011 года (дата подачи заявки 30 сентября 2010 года). Данные об указанных товарных знаках даны на официальном сайте Ведомства по гармонизации внутреннего рынка Европейского союза регистрирующего товарные знаки <http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/index.en.do>. Адрес: Avenida de Europa, 4E-03008 Alicante SPAIN, Telephone+3496 5139100;Email:information@oami.europa.eu

Австралии „GRABOVOI®» с регистрационным номером № 1477713 от 02 июля 2012 года (дата подачи заявки 01 марта 2012 года) и „GRIGORI GRABOVOI®» с регистрационным номером №1477714 от 02 июля 2012 года (дата подачи заявки 01 марта 2012 года). Данные об указанных товарных знаках даны на официальном сайте Бюро Интеллектуальной собственности Австралии (Intellectual Property Australia):<http://www.ipaustralia.gov.au> Адрес: The Canberra Central Office,Ground Floor, Discovery House, 47 Bowes Street, Phillip ACT 2606; e-mail: assist@ipaustralia.gov.au

Японии „ GRABOVOI®» с регистрационным номером №1106610 от 14 февраля 2013 года (дата подачи заявки 01.03.2012 года) и «GRIGORI GRABOVOI®» имеет регистрационный номер № 1106611 от 14 февраля 2013 года (дата подачи заявки 01.03.2012 года). Данные об указанных товарных знаках даны на официальном сайте цифровой библиотеки промышленной собственности (ЦБИС) патентного ведомства Японииhttp://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl Japan Patent Office Address: 3-4-3 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8915, Japan E-mail: PA1B00@jpo.go.jp

Китая (Китайской Народной Республики). «GRABOVOI®» имеет регистрационный номер № G1106610 от 01 октября 2012 года (дата подачи заявки 01.03.2012 года) и «GRIGORI GRABOVOI®» имеет регистрационный номер № G1106611 от 01 октября 2012 года (дата подачи заявки 01.03.2012 года). Данные об указанных товарных знаках даны на официальном сайте Государственного Бюро Интеллектуальной Собственности Китайской Народной Республики (SIPO) <http://sbcx.saic.gov.cn/traide/> Почтовый индекс: 100028 Postbox: No.100088 почтовый ящик, 104 филиала, Пекин, Китай Электронная почта: chinatrademarkdatabase@gmail.com Адрес: Room 213, № 14 Shuguangxili, Чаоян, Пекин, Китай.

Соединённых Штатов Америки. «GRABOVOI®» имеет регистрационный номер №4329566 от 30 апреля 2013 года (дата подачи заявки 02 марта 2011 года) и «GRIGORI GRABOVOI®» имеет регистрационный номер № 85255853 от 19 июля 2013 года (дата подачи заявки 02 марта 2011 года). Данные об указанных товарных знаках даны на официальном сайте Бюро Патентов и Торговых Марок США/United States Patent and Trademark Office регистрирующего товарные знаки <http://www.uspto.gov> Адрес: P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, Telephone 1-800-786-9199; Email: TrademarkAssistanceCenter@uspto.gov

Все изобретения Грабового Г.П. защищены действующими патентами.

Идею блага реального и потенциального в любом объекте интеллектуальной собственности олицетворяет оболочка экономическая или сфера экономических отношений, в которой находится объект. Это его экономическое пространство. Временной режим экономического использования объекта собственности реализуется через хозяйственный, а точнее – через коммерческий оборот этого объекта на рынке. Здесь объект собственности как технический эффектор (источник технического эффекта) превращается в экономический эффектор (источник экономического эффекта). Экономический эффект – это, прежде всего, дополнительная прибыль, которую генерирует данный объект собственности на фоне прочих активов в конкретном бизнесе. Безусловно, на размер прибыли влияет также и качество охраны и защиты объектов от конкурентов на рынке. Также важнейшими экономическими характеристиками являются срок полезного использования объекта и коммерческий потенциал, который является максимальным на момент создания объекта. Коммерческий потенциал – это максимальная суммарная прибыль, которую можно получить при наиболее эффективном использовании объекта права. Наиболее эффективный пользователь прав – инвестор собственных средств, стремящийся получить прибыль и как можно быстрее коммерциализировать нововведение, которое приводит к всеобщему увеличению благосостояния, когда попадает на свободный рынок. Таким образом коммерциализация объектов интеллектуальной собственности Грабового Григория Петровича обеспечивает вечную жизнь в условиях рыночной экономики, позволяя передавать технологии в социум, и от выплат за интеллектуальную собственность возникает капитал на создание следующих приборных технологий, обеспечивающих вечную жизнь. Поэтому всем, кто ратует за жизнь, нужно способствовать росту коммерческого спроса на произведения и приборы Грабового Григория, содействовать продвижению сублицензионных договоров по использованию интеллектуальной собственности Григория Грабового.