

СТАТУТЫ*

НЕПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САЛЮС» (НАО «САЛЮС») и МЕЖДУНАРОДНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО НОБЕЛЕВСКОГО ЦЕНТРА (МИНЦ), объявленные 24.10.2017 г., с изменениями от 01.06.2018 г. и 07.07.2018 г.

Вводная часть

§1. На пресс-конференции в рамках Нобелевского конгресса – XI Международной встречи-конференции лауреатов Нобелевских премий и нобелистов «Наука, технологии, общество и Международное Нобелевское движение», которая состоялась в Тамбове (Россия) с 24 по 28 октября 2017 г., руководство «Нобелевского Треста Устойчивости» (НТУ) при участии НАО «САЛЮС» и МИНЦ официально объявило об учреждении одной международной ежегодной Премии НТУ «за технологические решения, способствующие устойчивому развитию человечества».

НАО «САЛЮС» и МИНЦ приняли решение значительно развить и расширить идею НТУ и учредить собственную серию ежегодных международных наград «за технологические решения, способствующие устойчивому развитию человечества» (далее – «Награда»). Этот новый подход, основанный на синергии бизнеса и науки, позволит провести качественный отбор технологических решений, способствующих устойчивому развитию человечества, с изучением и объединением международных практик, для последующего внедрения номинированных технологий и их сопровождения вплоть до запуска в серийное производство и налаживания закупочно-сбытовых цепочек. Инфраструктуры компаний «САЛЮС» и МИНЦ позволяют реализовать эту задачу, а также ускорить трансфер научных технологий в международном масштабе с защитой прав интеллектуальной собственности.

§2. Юридическим основанием для учреждения Премии являются: Соглашение о намерениях между НАО «САЛЮС» и НТУ о реализации инвестиционных проектов, которое подписано 24 октября 2017 г. в Тамбове; Соглашение о сотрудничестве между НАО «САЛЮС» и МИНЦ, подписанное 15 марта 2018 г. в Москве; Соглашение о намерениях между НТУ, НАО «САЛЮС» и МИНЦ, подписанное в Стокгольме 22 мая 2018 г. награждающая организация

§3. Награда учреждается с 2018 г. Первое вручение состоится во втором квартале 2019 г. в Санкт-Петербурге (Россия). Последующие ежегодные вручения могут осуществляться в различных городах. Награждающими организациями являются НАО «САЛЮС» и МИНЦ; генеральный спонсор Награды – НАО «САЛЮС»; МИНЦ отвечает за научно-организационную поддержку Награды.

* Статуты – собрание правил, определяющих полномочия и порядок деятельности.

§4. НАО «САЛЮС» при научно-организационной поддержке МИНЦ проводят ежегодный международный конкурсный отбор и вручают не ограничиваемое заранее количество Наград в виде дипломов и инвестиционных договоров по каждому из 10 направлений, описанных в §12. Сумма договора определяется с каждым победителем индивидуально. Общий инвестиционный бюджет НАО «САЛЮС» составляет 50.000.000 (Пятьдесят миллионов) долларов США. Правила проведения конкурсного отбора, подписания договоров, последующего инвестирования и продвижения проектов-победителей описаны ниже.

§5. Статуты являются общими для всех, на кого возложено распределение Наград, и кто определяет способ и условия Наград, заключения и развития инвестиционных договоров; они составлены и утверждены НАО «САЛЮС» и МИНЦ.

§6. Награды присуждаются ежегодно лично авторам (не более трёх на один проект) выдающихся технологических решений, использование которых направлено на пользу человечеству и способствует его устойчивому развитию. Требование Награды о том, что она должна относиться к технологическим работам, сделанным в течение прошедшего года, должно пониматься в том смысле, что заслуживающими награждения будут считаться разработки самых новых технологий в областях, указанных ниже; более ранние работы принимаются во внимание в том случае, когда их значение будет доказано в последнее время. *Организации, учреждения, предприятия и фирмы не могут быть удостоены Награды.*

§7. Всякое технологическое решение может быть допущено к конкурсу на Награду, если оно опубликовано в печатном или электронном виде в одном из журналов мира, а также имеется, по крайней мере, опытный образец, доступный для экспонирования.

§8. Награда может быть разделена между двумя или тремя лицами, если вклад каждого из них будет признан одинаково достойным. Если награждаемая технологическая разработка является результатом творчества двух или трёх лиц, то Награда может быть выдана только всем вместе. Технология, автор которой умер, не может быть награждена.

§9. Разработанная технология не может быть удостоена Награды до тех пор, пока испытанием, по крайней мере, опытного образца, или надлежащим экспертным рассмотрением не будет доказана её значимость.

§10. Чтобы быть допущенным к конкурсу в качестве номинанта на Награду, необходимо быть письменно номинированным лицом, уполномоченным делать такие предложения. Уполномоченными лицами (номинаторами) являются местные или иностранные учёные и специалисты в соответствующей области технологий, которые могут номинировать от имени научной или учебной организации, а также от имени бизнес-структуры.

Ежегодный конкурс рассматривает все предложения, поступившие до **15 ноября предшествующего года.**

§11. Каждое выдвижение должно быть мотивированно и сопровождено письменными документами, подтверждающими мотивацию. Номинанты представляют всю документацию на английском или русском языке. В случае представления на русском языке, название проекта, авторы, аффилиация, аннотация и ключевые слова должны быть повторены на английском языке.

Выдвижение на Награду НАО «САЛЮС» и МИНЦ

§12. На Награду НАО «САЛЮС» и МИНЦ могут быть номинированы технологические разработки по следующим направлениям:

12.1. Натуральное и товарное хозяйство – технологии в сельском хозяйстве (земледелие, растениеводство, животноводство, садоводство и т.п.), лесном хозяйстве, рыбоводстве, промыслах, мелиорации и т.п.

12.2. Добыча и очистка воды – технологии очистки природной воды, насосное и трубопроводное оборудование, технологии опреснения, получения чистой питьевой воды, анализа качества воды и т.п.

12.3. Охрана природы и экологической среды человека – технологии воздуха и окружающей среды, мониторинга биосферы и техносферы, определения загрязнений и борьбы с ними, защиты воздуха и окружающей среды, утилизации мусора и твёрдых бытовых отходов и т.п.

12.4. Чистая промышленность – технологии экологически чистого производства, предотвращения загрязнений окружающей среды, технологии замкнутых производственных циклов, сокращения выбросов и сбросов загрязняющих окружающую среду отходов производства, сокращения ресурсоёмкости и землеёмкости производств, снижения риска для здоровья персонала, улучшения условий труда и т.п.

12.5. Транспорт и транспортировка – технологии перемещения и хранения сырья, продуктов производства и грузов, повышения безопасности и надёжности железнодорожного, автомобильного, водного, воздушного, трубопроводного и общественного транспорта и т.п.

12.6. Возобновляемые альтернативные источники энергии – технологии использования энергии ветра, солнца, приливов и отливов, морских течений, биомассы и биогаза, геотермальной энергии, тепловой энергии океанов, водородной и т.п. энергетики.

12.7. Использование и потребление энергии – технологии повышения эффективности использования и потребления, накопления и хранения всех видов энергии, полученных любым способом.

12.8. Генная инженерия и биотехнология – технологии использования живых организмов (или их составных частей) в практических целях на базе достижений молекулярной биологии, технологии манипуляций с веществом наследственности и т.п.

12.9. Медицина и здравоохранение, физическая культура и спорт – лечебно-профилактические, санитарно-профилактические, аптечные, фармацевтические, физкультурные, спортивные и иные технологии и технические решения.

12.10. Социальная сфера и быт – технологии устойчивого развития социальной сферы общества и человека, быта личности и семьи, повышения благосостояния людей в жилищно-коммунальном хозяйстве, бытовом обслуживании, образовании, культуре, искусстве, туризме и отдыхе, розничной торговле, общественном питании и т.п.

§13. Каждый номинант на Награду НАО «САЛЮС» и МИНЦ представляет:

13.1. Детальное описание технологического решения (проекта) в электронном виде на адрес: tyutyunnik.49@mail.ru. Это описание будет выставлено на сайте МИНЦ (www.nobel-centre.com) для открытого общественного обсуждения, начиная с 20 июля 2018 г.

13.2. Фотографию (в электронном виде) опытного образца разработанного технологического решения, которая также будет выставлена на сайт МИНЦ.

§14. Предпочтительная структура описания технологического решения (проекта) должна включать следующие обязательные элементы (количество слайдов не регламентируется):

14.1. Название технологического решения (проекта).

14.2. Номер направления из §12.

14.3. Автор (авторы): фамилия, имя, отчество.

14.4. Аффiliation каждого автора: полное наименование организации (учреждения, предприятия, фирмы), юридический и почтовый адреса, телефон, факс, E-Mail. Аннотация (не менее 100 слов), ключевые слова.

14.5. Введение (область исследования, аналитический литературный обзор, ограничения и недостатки существующих аналогичных технологических решений, постановка проблемы, цели и задач).

14.6. Детальное текстовое описание предлагаемого технологического решения с приведением фотографий, рисунков, схем, таблиц, формул и т.п.

14.7. Результаты испытаний (тестирования) опытного образца и их анализ (обязательно указывается место испытания, условия, участники и эксперты).

14.8. Сведения об экспертной оценке функционирования предлагаемого технического и технологического решения (если имеются).

14.9. Коммерциализационная стратегия проекта – расчёт окупаемости, требуемые ресурсы (трудовые, информационные, материальные, финансовые и др.), матрица оценки рисков, SWOT-анализ (возможные негативные последствия и способы их преодоления).

14.10. Заключение – предложения и выводы по тактике и стратегии развития проекта. В выводах необходимо указать один из трёх вариантов:

а) необходимы средства и другие ресурсы для завершения исследований и испытаний опытного образца;

б) необходимы средства и другие ресурсы, а также администрирование для внедрения технологии;

в) необходимы средства и другие ресурсы, а также администрирование для продажи разработанной и опробованной технологии.

14.11. Список публикаций автора (авторов) по теме проекта. Если имеются патенты, то они обязательно включаются в список, и такие авторы имеют преимущества в процедуре рассмотрения номинаций.

14.12. Скан-копии подписей авторов.

Экспертиза представленных проектов

§15. Каждое технологическое решение, представленное на Награду НАО «САЛЮС» и МИНЦ, подвергается экспертной оценке в несколько этапов:



15.1. Техническая экспертиза – осуществляется научными сотрудниками МИНЦ и состоит в оценке формального соответствия номинации требованиям, описанным в данных Статутах. Сроки – со дня подачи номинации до 25 ноября текущего года. По результатам экспертизы заполняется специальная «Карта технической экспертизы» (Приложение 1), которая передаётся вместе с номинацией на последующие этапы. Технологические решения, направленные не на пользу человечеству, отфильтровываются на этом этапе. Финансирование технической экспертизы осуществляет НАО «САЛЮС» на основе отдельных договоров, заключённых с МИНЦ.

15.2. Сущностная институциональная экспертиза – осуществляется в институтах академий наук, университетах и других высших учебных заведениях, а также в известных научных учреждениях, в которых по их собственной инициативе создаются «Комитеты по Награде». Состав Комитета: председатель, учёный секретарь, 1-3 члена. Все 3-5 членов Комитета должны быть ведущими специалистами по одному из перечисленных в §12 направлений. Если Комитет решает номинировать или подвергать экспертизе номинации по двум или более направлениям, то в состав Комитета вводятся 1-3 ведущих специалиста по каждому направлению. Сроки – со дня подачи номинации до 1 февраля следующего года. По результатам экспертизы заполняется специальная «Карта сущностной экспертизы» (Приложение 2), которая передаётся на заключительный этап в МИНЦ. Финансирование сущностной институциональной экспертизы осуществляется организацией, в которой создан Комитет.

15.3. Сущностная индивидуальная экспертиза – осуществляется индивидуально отобранными экспертами из России и зарубежных стран. База данных таких экспертов «Эксперты по Наградам» будет формироваться в МИНЦ постепенно по мере поступления номинаций, начиная с 20 июля 2018 г. Сроки – со дня подачи номинации до 1 февраля следующего года. По результатам экспертизы заполняется специальная «Карта сущностной экспертизы» (Приложение 2), которая передаётся на заключительный этап в МИНЦ. Финансирование сущностной индивидуальной экспертизы осуществляет НАО «САЛЮС» посредством заключения договора с каждым экспертом-индивидуумом.

15.4. Сущностная заключительная экспертиза – отбор награждённых – осуществляется из числа прошедших экспертизы номинантов «Премиальным Комитетом» в составе двух руководителей НАО «САЛЮС» и МИНЦ, а также (при необходимости) привлечённых учёных и специалистов. Награждённые определяются по каждому из перечисленных в §12 направлению. Объявление награждённых осуществляется на специальной пресс-конференции 12 февраля – в Международный день науки и гуманизма (Darwin Day). Место пресс-конференции определяется отдельно.

§16. Заключение относительно присуждения Наград «Премиальным Комитетом» делается негласно. Протестов относительно награждений быть не должно. Если появятся разногласия при обсуждении кандидатов, то их запрещается вносить в протокол заседания или обнародовать иными способами. Всю документацию по выдвижению и награждению хранит МИНЦ.

§17. Для оказания содействия в предварительном рассмотрении работ и для выполнения других задач НАО «САЛЮС» и МИНЦ могут учредить научные институты и другие организации, предприятия, учреждения, фирмы.

Награды НАО «САЛЮС» и МИНЦ

§18. После сущностной заключительной экспертизы каждый лауреат и номинант получает официальное извещение.

§19. Каждый лауреат и номинант, прошедший сущностную экспертизу (п.п. 15.2, 15.3 и 15.4), после получения извещения, размещает свой опытный образец и описание в электронном и бумажном видах в различных павильонах ВДНХ (в соответствии с направлением номинированного проекта), с которыми предварительно НАО «САЛЮС» заключает договора аренды выставочных площадей. Сроки экспонирования: один месяц до вручения наград в 2019 г.

Павильоны для экспонирования:

Направление 12.1: павильон 36 «Переработка продукции сельского хозяйства».

Направление 12.2: павильон 20 «Химическая промышленность».

Направление 12.3: павильон 63 «Охрана природы».

Направление 12.4: павильон 11 «Металлургия».

Направление 12.5: павильон 26 «Транспорт».

Направление 12.6: павильон 55 «Электрификация».

Направление 12.7: павильон 55 «Электрификация».

Направление 12.8: павильон 30 «Микробиологическая промышленность».

Направление 12.9: павильон 13 «Здравоохранение», павильон 27 «Физкультура и спорт».

Направление 12.10: павильон 12 «Выставочный центр профсоюзов».

§20. Каждый лауреат (от каждого из 10 направлений) обязан прочитать 30-минутную публичную лекцию с демонстрацией слайдов и показом функционирования награжденной технологии на специально организуемой двухдневной научно-технической конференции «Технологии будущего – на благо человечества». Место проведения: павильон №75 «Международный выставочный центр МосЭкспо» ВДНХ. Время проведения: два дня до вручения наград в 2019 г. Подробная программа будет сформирована МИНЦ после 12 февраля 2019 г.

§21. Каждый лауреат и номинант, прошедший сущностную экспертизу, а также почётные гости, получают бесплатный доступ в павильоны для экспонирования и публичных лекций. Остальные слушатели получают доступ в соответствии с купленными билетами.

§22. Все лауреаты, номинанты, прошедшие сущностную экспертизу, почётные гости, представители НАО «САЛЮС» и МИНЦ переезжают из Москвы в С.-Петербург поездами «Сапсан», которые отправляются с Ленинградского вокзала в 15.30, 15.40, 17.40 и 19.30. Время в пути – около 4-х часов.

§23. Торжественная церемония награждения производится в Большом концертном зале «Октябрьский» (С.-Петербург, Лиговский проспект, 6) вместимостью 3700 мест, с 16.00 до 17.30 час. Точная дата будет определена позже. Информация о продаже билетов будет объявлена дополнительно не позже 25 ноября 2018 г.



Формирование списка приглашённых (почётных гостей, представителей государств, научных и технических кругов, спонсоров, представителей СМИ и др.), подготовка пригласительных и входных билетов, сертификатов, выбор оркестра, музыкальных произведений, артистов, украшений зала, дресс-кода и т.п. для торжественной церемонии вручения Награды осуществляется НАО «САЛЮС» и МИНЦ.

§24. Каждый лауреат Награды получает специально оформленный диплом, а также подписывает инвестиционный договор с руководителем НАО «САЛЮС»: с первыми 10-ю лауреатами – публично в С.-Петербурге, с остальными – за 1 день до торжества в Москве.

Разработку макетов и изготовление дипломов и инвестиционных договоров осуществляет НАО «САЛЮС» и МИНЦ.

§25. После торжественной церемонии награждений почётные гости приглашаются на гала-ужин в один из банкетных залов С.-Петербурга (по специальным пригласительным билетам), который состоится с 19.00 до 21.30 час. Порядок проведения гала-ужина определяется НАО «САЛЮС» и МИНЦ.

Дополнительные замечания

§26. Развивая и реализуя главную идею Награды – устойчивое развитие технологий на благо человечества, НАО «САЛЮС» при участии МИНЦ намерено осуществлять последующую организационную деятельность:

26.1. С каждым из номинантов, прошедших содержательную экспертизу, НАО «САЛЮС» подпишет инвестиционный договор для сопровождения, мониторинга и оценки перспектив использования награждённой технологии – насколько эта технология устойчиво развивалась в течение года после награждения.

26.2. Со всеми номинантами, которые не удостоены Награды в текущем году, но успешно прошли содержательную экспертизу, НАО «САЛЮС» осуществит ту же деятельность, что описана в п.26.1.

Изменения в Статутах

§27. Предложения об изменениях в Статутах могут быть выдвинуты НАО «САЛЮС» или МИНЦ; изменения вносятся после согласования с каждой из сторон.

Генеральный директор
НАО «САЛЮС»

Е.А.Иванков

Генеральный директор
ООО «МИНЦ»

В.М.Тютюнник

ПОЯСНЕНИЯ К СТАТУТАМ

Непубличное акционерное общество «САЛЮС», НАО «САЛЮС» (“SALUS”) является Международной Группой Компаний, имеет штаб-квартиру в Москве и осуществляет предпринимательскую деятельность с 2012 г. Является членом Финансово-банковской ассоциации стран участников Евроазиатского сотрудничества (ФБА ЕАС), Центральным контрагентом на Универсальной товарно-сырьевой бирже Евразийского сотрудничества (УТСБ ЕС). НАО «САЛЮС» осуществляет консультирование бизнес-структур по вопросам коммерческой деятельности и управления, готовит документацию к проведению биржевых торгов; выполняет юридическое сопровождение сделок, доверительное управление, управление активами; проводит инвестиционную деятельность, сделки купли-продажи форвардных и фьючерсных контрактов, свопов и аукционов, имущественных прав и ценных бумаг. НАО «САЛЮС» имеет широкую сеть региональных и зарубежных представительств, является управляющей компанией Премии, состоит в договорных отношениях с МИНЦ и другими отечественными и международными организациями. Главные условия функционирования компании – открытость, честность, надёжность, заинтересованность в максимальном удовлетворении требований клиентов, постоянная нацеленность на эффективное и перспективное сотрудничество. Бессменный руководитель – генеральный директор Е.А.Иванков – является обладателем Золотой медали МИНЦ в 2017 г.

Международный Информационный Нобелевский Центр, МИНЦ (International Information Nobel Centre, ПНС) основан в 1987 г. в виде научно-технического кооператива «Информатик», официально зарегистрирован в 1988 г., в 1999 г. перерегистрирован в ЗАО МИНЦ, а в 2011 г. – в ООО МИНЦ. Бессменный руководитель – профессор В.М.Тютюнник (директор, президент, генеральный директор). Штаб-квартира МИНЦ все 30 лет располагается в г. Тамбове (Россия), сначала в помещениях Тамбовского филиала Московского государственного университета культуры и искусств, а с 2016 г. – в собственных. Филиалы МИНЦ открыты и работают в Москве, С.-Петербурге, Баку, Вене, Гамбурге и др. городах мира. В структуре МИНЦ: «Музей семейства Нобелей и лауреатов Нобелевских премий», «Нобелевская научная библиотека», «Архив семейства Нобелей и лауреатов Нобелевских премий», электронные базы данных по нобелистике, международное издательство МИНЦ «Нобелистика», типография. С 1989 г. проведено 11 международных встреч лауреатов Нобелевских премий и нобелистов, в которых приняло участие около 600 учёных из 32 стран мира; в 2019 г. готовится 12-й Нобелевский конгресс. Вся отечественная нобелистика родилась в Тамбове усилиями сотрудников МИНЦ и его руководителя. В настоящее время термин «нобелистика» общепризнан в мировой литературе и обозначает науку о формировании, функционировании, переработке, анализе и распространении информации, связанной с феноменом династии Нобелей, – объектно-ориентированный симбиоз науковедения и информатики. Сотрудники МИНЦ (ещё начиная с 1967 г., задолго до оформления отдельной организации, на общественных началах) проделали колоссальную исследовательскую и организационную работу не только по популяризации Нобелевской премии; по восстановлению незаслуженно забытых в СССР/России имён многочисленного семейства Нобелей; по развитию Международного Нобелевского движения, сделав более 500 публикаций по нобелистике. Профессор В.М.Тютюнник является официальным представителем НТУ в России с 2017 г.



STATUTES*
of The NON-PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY "SALUS" (NPJSC "SALUS")
and The INTERNATIONAL INFORMATION NOBEL CENTRE (IINC)
declared on 24.10.2017,
with changes from 01.06.2018 and 07.07.2018

Introductory part

§1. Guide of The Nobel Sustainability Trust (NST), with the participation of the NPJSC "SALUS" and IINC, officially announced the establishment of one of the NST annual International Prize "for technology solutions that promote to the sustainable development of mankind" at the press-conference in the framework of Nobel Congress – XI International Meeting-Conference for Nobel Prizes Winners and nobelists "Science, Technology, Society and the International Nobel Movement", which took place in Tambov (Russia) from 24 till 28 October 2017.

NPJSC "SALUS" and IINC decided to significantly develop and expand the idea of NST and to establish its own series of annual international rewards "for technology solutions that promote to the sustainable development of mankind" (hereinafter referred to as «Rewards»). This new approach based on synergies between business and science, will allow for a qualitative selection of technological solutions that contribute to the sustainable development of humankind, with the study and the unification of international practices, for the subsequent introduction of the nominated technology and their escorts up to run in batch production and establish purchasing and supply chains. Infrastructure of "SALUS" and IINC companies allow to implement this task, as well as to accelerate the transfer of research technology on an international scale with the protection of intellectual property rights.

§2. The legal basis for the establishment of the Rewards are: Agreement of intent between NST and NPJSC "SALUS" on realization of investment projects, signed on October 24, 2017; Agreement of cooperation between the NPJSC "SALUS" and IINC, signed in Moscow on March 15, 2018; Agreement of intent between the NST, NPJSC "SALUS" and IINC, signed in Stockholm on May 22, 2018.

§3. The Reward was established from 2018. The first reward ceremony will be held in the second quarter, 2019 in St.-Petersburg (Russia). Subsequent annual reward ceremonies can be carried out in various cities of Russia. NPJSC "SALUS" and IINC are awarding organizations; NPJSC "SALUS" is general sponsor of the Rewards; IINC is responsible for scientific and organizational support for the Rewards.

§4. NPJSC "SALUS" (with scientific and organizational support from IINC) spend annual international competitive selection and *hand not limited in advance number of Rewards in the form of diplomas and investment contracts for each of the 10 directions*, described in §12. Amount of a contract is determined with each winner individually. The total investment budget of NPJSC "SALUS" is 50 million US\$ (fifty million). The rules for the conduct of the selection process, the signing of contracts, subsequent investments and promotion of projects-winners are described below.

§5. The Statutes are common to all, who entrusted the distribution of Rewards and who determines how and awarding conditions and delivery, as well as for everyone who

* Статуты – собрание правил, определяющих полномочия и порядок деятельности.

determines how and winning conditions of Rewards, the signing and development investment contracts; it drafted and approved by NPJSC "SALUS" and IINC.

§6. Rewards are awarded annually to the authors of outstanding technological solutions (no more than three authors per project), which seeks to benefit mankind and contributes to its sustainable development. Founders claim that issuance of Rewards should relate to the technological work done during the past year should be understood in the sense that merit awards will be considered the development of the newest technologies in the areas indicated below; earlier work are taken into account when their value is proven lately. *Organizations, institutions, enterprises and firms cannot be awarded.*

§7. Any technological project may be admitted to the competition for the Rewards, if it is published in print or electronic form in one of the scientific journal of the world, as well as at least a prototype available for exhibiting.

§8. Reward may be shared between two or three persons if the contribution of each of them will be recognized as equally worthy. If awarded the technological development is the result of two or three persons, Reward can only be issued together. Technology, the author of which died, could not be awarded.

§9. The developed technology cannot receive Reward until the test for at least the prototype or by the appropriate expert consideration will prove its significance.

§10. To be admitted to the competition as a nominee for the Reward, author(s) must be nominated in writing by a person authorized to make such offers. Authorized persons are local or foreign scientists and specialists in the relevant field of technology, which can nominate on behalf of scientific or academic organizations, as well as on behalf of the business structure.

The annual competition examines all suggestions received **before 15 November** of the preceding year.

§11. Each nomination must be motivated and accompanied by written evidence of the motivation. Nominators provide all documentation in English or Russian. In the case of the Russian language, project title, authors, affiliations, abstract, and keywords should be repeated in English.

The nomination for the Reward from NPJSC "SALUS" and IINC

§12. Technological development in the following areas can be nominated on the Reward from NPJSC "SALUS" and IINC:

12.1. Natural and commodity economy – agriculture technologies (farming, crop growing, livestock breeding, gardening, etc.), forestry, aquaculture, fisheries, land reclamation technologies, etc.

12.2. Extraction and purification of water – purification technology of natural water, the pump and pipeline equipment, desalination, obtaining clean drinking water, water quality analysis, etc.

12.3. The conservancy of nature and environmental human medium – technology environment and air medium, environmental monitoring of biosphere and technosphere, defining and combating pollution, protection of the air and the environment medium, disposal of garbage and solid waste, etc.

12.4. Clear industry – cleaner production technology, prevention of environmental pollution medium, technology of closed production cycles, technologies to reduce emissions and discharges of wastes polluting the medium, reduction of resource productions, reduce the risk to the health of personnel, the improvement of working conditions, etc.



12.5. Transport and transportation – technology of moving and storage of raw materials, products and goods, improving the safety and reliability of railway, road, water, air, pipeline and public transport, etc.

12.6. Renewable alternative energy sources – wind energy technology, Sun energy technology, tides, sea currents, biomass and biogas, geothermal energy, ocean thermal energy, hydrogen energy, etc.

12.7. Use and consumption of energy – technologies to improve the efficiency of use and consumption, accumulation and storage of all types of energy obtained by any means.

12.8. Genetic engineering and biotechnology – technology for use of living organisms (or their parts) for practical purposes, based on advances in molecular biology, the technology of manipulation with the substance of heredity, etc.

12.9. Medicine and health, physical culture and sports – medical, hygiene, pharmaceutical, physical, sporting and other technologies and technical solutions.

12.10. Social sphere and everyday life – technologies of sustainable development of social sphere of society and human life, personal and family life, improving the well-being of people in housing and communal services, consumer services, education, culture, art, tourism and leisure, retail trade, catering, etc.

§13. Each nominee at NPJSC "SALUS" and IINC Rewards shall present:

13.1. Detailed description of technological solutions (project) in an electronic form to the following address: tyutyunnik.49@mail.ru. This description will be put on the IINC site (www.nobel-centre.com) for open public discussion starting from July 20, 2018.

13.2. Photo (electronically) of prototype developed technological solution, which will also be exhibited on the site.

§14. The preferred structure of the technological solution (of the project) description must include the following mandatory elements (the number of slides is not regulated):

14.1. The name of the technological solution (of the project).

14.2. The direction's number (from §12).

14.3. The author (authors): surname, name, patronymic name.

14.4. Affiliation of each author: full name of the organization (university, institute, enterprise, company), legal and postal address, phone, fax, E-Mail. Abstract (at least 100 words), key words.

14.5. Introduction (field of study, analytic literature review, limits and shortcomings of existing similar technological solutions, problem statement, goals and objectives).

14.6. Detailed text description of the proposed technological solutions (with photos, drawings, diagrams, tables, formulas, etc.).

14.7. Test results of the prototype and their analysis (be sure to specify the place of test, conditions, participants and experts).

14.8. Information about peer review of the operation of the proposed technical and technological solutions (if any).

14.9. Commercialization strategy for project: payback calculation, the required resources (labor, material, financial, etc.), the risk assessment matrix, SWOT analysis (possible negative consequences and ways to overcome them).

14.10. The conclusions and suggestions on tactics and strategy of development of the project:

- a) need money and other resources to complete the research and testing of the prototype;
- b) need money and other resources, as well as administration for the introduction of technology;
- c) need money and other resources, as well as administration for sale developed and proven technology.

14.11. List of publications of the author(s) on the project's topic. Patents are necessarily included in the list, and such authors have advantages in the procedure of nominations.

14.12. Scanned copies of signatures of the authors.

Examination of the submitted projects

§15. Each technology solution presented at NPJSC "SALUS" and IINC Rewards will undergo by expert evaluation in several stages:

15.1. *Technical expertise* will carry out by the IINC's research staff by evaluating of formal compliance nomination to the requirements that are described in the Statutes. Deadline is from the day of the nomination filing up to 25 November of the current year. On examination results is filled with special "Card of technical expertise" (annex 1), which is transmitted along with the nomination for the next stages. Technological solutions aimed not for the benefit of mankind, are filtered out at this stage. Financing for technical expertise is implementing a management company NPJSC "SALUS" on the basis of individual contracts concluded with IINC.

15.2. *Institutional entity expertise* is carried out in the laboratories of the Academies of Sciences, universities and other institutions of higher learning, as well as renowned scientific institutions where the "Reward Committees" will create on their own initiative. The Committee composition: Chairman, Scientific Secretary, 1-3 members. All 3-5 members of the Committee shall be the leading experts on one of the directions listed at §12. If the Committee decides to nominate or submit the nominations examination in two or more directions, then 1-3 leading specialist in each direction will introduce in the Committee composition. Deadline is from the day of filing the nomination up to 1 February of the following year. On examination results is filled with special "Card of entity expertise" (annex 2), which is transmitted along with the nomination for the next stages. Financing for entity institutional expertise is carried out by the organization that created the Committee.

15.3. *Individual entity expertise* is carried out by individually selected experts from Russia and foreign countries. The database of such experts "Rewards Experts" will be formed in IINC gradually upon receipt of the nominations, starting with July 20, 2018. Deadline is from the day of filing the nomination up to 1 February of the following year. On examination results is filled with special "Card of entity expertise" (annex 2), which is transmitted along with the nomination for the next stages. Financing for individual essential expertise is implementing a management company NPJSC "SALUS" on the basis of individual contracts concluded with each expert-individual.

15.4. *Final entity expertise* – selection of recipients – is carried out from among the nominees who passed the expertise by "The Reward Committee" consisting of two heads of NPJSC "SALUS" and IINC, as well as (optionally) attracted scientists and specialists. Winners are determined for each direction listed in §12. The proclamation of the awarded persons is performed at a special press conference on February 12, on the

international day of science and humanism (*Darwin Day*). Press conference place is determined separately.

§16. "The Reward Committee" final decisions regarding awards are being made behind the scenes. Protests concerning the awards should not be. If differences appear when discussing the candidates, they never carry out in the minutes of the meeting or otherwise disclose. IINC holds all documentation for nominating and rewarding.

§17. NPJSC "SALUS" (with the IINC participation) may establish research institutes and other organizations, enterprises, institutions, firms to assist in the preliminary examination of the works and to perform other tasks.

Awarding of NPJSC "SALUS" and IINC Rewards

§18. Each winner and nominee receives official notice after the final expertise.

§19. Each winner and nominee, past entity expertise (paras 15.2, 15.3 и 15.4), after receipt of the notification, will place your prototype and description in electronic and paper forms in various pavilions of The Exhibition of Achievements of National Economy (VDNH). NPJSC "SALUS" tentatively concludes a contract of lease of the VDNH exhibition space. The timing of the exhibition: one month prior to the awarding, 2019.

Pavilions for exhibiting:

Direction 12.1 in Pavilion No.36 "Processing of agricultural products".

Direction 12.2 in Pavilion No.20 "Chemical industry".

Direction 12.3 in Pavilion No.63 "Nature Conservancy".

Direction 12.4 in Pavilion No.11 "Metallurgy".

Direction 12.5 in Pavilion No.26 "Transport".

Direction 12.6 in Pavilion No.55 "Electrification".

Direction 12.7 in Pavilion No.55 "Electrification".

Direction 12.8 in Pavilion No.30 "Microbiological industry."

Direction 12.9 in Pavilion No.13 "Health care" and Pavilion No.27 "Physical training and sport".

Direction 12.10 in Pavilion No.12 "Exhibition center of Trade unions".

§20. Each winner (from each of the 10 directions) shall read 30-minute public lecture with slide show and show the functioning of awarding technology on specially organized a two-day scientific and technical conference "*The technology of the future aimed to the benefit of mankind*". Venue: Pavilion No.75 "MosExpo" International Exhibition Centre" at the VDNH. Duration: two days before the awards, 2019. A detailed programme will be formed by IINC after the February 12, 2019.

§21. Each winner and nominee, past entity expertise, as well as honorary guests receives complimentary access to the pavilions for exhibiting and public lectures. The remaining attendees receive access in accordance with purchased tickets.

§22. All winners, nominees, past entity expertise, honorary guests, representatives of the NPJSC "SALUS" and IINC are moving from Moscow to St.-Petersburg by trains "Sapsan", which are sent from the Leningrad rail station at 15.30, 15.40, 17.40 and 19.30. The length of the path is about 4 hours.

§23. The solemn awarding ceremony is performed in large concert hall "Oktyabr'sky" (S.-Petersburg, Ligovsky Prospekt, 6), with a capacity of 3700 seats, on the second quarter, 2019. Information about ticket sales will be announced no later than November 25, 2018.

NPJSC "SALUS" and IINC are developing a list of invitees (honorary guests, representatives of states, the scientific and technological community, sponsors, media representatives, etc.), preparation of invitations and tickets, certificates, choice of the orchestra, the music, the artists, the decorations of the Hall, dress-code, etc. for the solemn awarding ceremony.

§24. Each winner of the Reward receives a specially designed diploma, as well as signs investment agreement with the head of the NPJSC "SALUS": publicly in St.-Petersburg with the first 10 laureates, for 1 day before celebrations in Moscow with the rest of the nominee.

NPJSC "SALUS" and IINC are currently developing layouts and production of diplomas and investment agreements.

§25. After the awarding ceremony honored guests invited to the gala dinner in one of the banquet halls of St.-Petersburg (by special invitation only), which will take place from 19.00 till 21.30. NPJSC "SALUS" and IINC will determined the order of holding the gala dinner.

Additional comments

§26. Developing and implementing the main idea of the Reward that is sustainable development technologies for the benefit of mankind, NPJSC "SALUS" with the participation of IINC intends to follow organizational activities:

26.1. NPJSC "SALUS" will sign an investment agreement with each of the winners and finalists of the Reward for tracking, monitoring and evaluation of the use of awarding technology, i.e. how far this technology has steadily progressed during the year after awarding.

26.2. NPJSC "SALUS" will carry out the same activities described in section 26.1, with all the nominees that are not awarded the Rewards this year, but have successfully passed an entity expertise.

Changes in the Statutes

NPJSC "SALUS" or IINC can make proposals about changes in the Statutes; changes are made after consultation with each of the parties.



EXPLANATION OF THE STATUTES

Non-public joint-stock company "SALUS", NPJSC "SALUS", is an international group of companies, it has headquarters in Moscow and carries on business with 2012. It is a member of the Finance and Banking Association of countries that are parties to the Euro-Asian Cooperation (FBA EAC), the Central counterparty for the Universal commodity exchange of Eurasian Cooperation (UCE EAC). NPJSC "SALUS" advises businesses on questions of commercial activity and management, preparing documentation to conduct trades; carries out legal support of transactions, trust management, asset management; conducts investment activities, sale of forward and futures contracts, swaps and auctions, property rights and securities. NPJSC "SALUS" has a wide network of regional and foreign missions, is a finance managing company of the Prize, is in a contractual relationship with IINC and other domestic and international organizations. The main conditions for the functioning of the company are openness, honesty, dependability, motivation to maximize the satisfaction of customer requirements, the constant focus on effective and promising cooperation. Permanent Head is the Director-General E.A.Ivankov; he has won the IINC Gold Medal in 2017.

International Information Nobel Centre, IINC, founded in 1987, in the form of scientific and technological cooperative "Informatics", officially registered in 1988, re-registered to close joint-stock company IINC in 1999, and to open joint-stock company IINC in 2011. Permanent Head is Professor V.M.Tyutyunnik (Director, President, CEO). The IINC headquarters is located in the city of Tambov (Russia) of all 30 years, first, in the premises of the Tambov Branch of the Moscow State University of Culture and Arts, and resides in own premises since 2016. IINC Branches are open and working in Moscow, St.-Petersburg, Baku, Vienna, Hamburg, Bouake etc. cities around the world. In the IINC structures are: "The Museum for Nobel's family and Nobel Prize Winners", "The Nobel's Scientific Library", "The Archives of Nobel's family and Nobel Prize Winners", electronic database on nobelistics, the international publishing house "Nobelistics" IINC, and typography. 11 international meetings for the Nobel Prizes laureates and nobelists held since 1989, attended by approximately 600 scientists from 32 countries of the world; 12-th Nobel Congress prepares in 2019. All Russian nobelistics was born in Tambov by efforts of IINC employees and its head. Currently, the term *nobelistics* is recognized in world literature and refers to the science of formation, functioning, processing, analyzing and disseminating information related to the phenomenon of the Nobel's dynasty, is object-oriented symbiosis of science of science and informatics. IINC staff (since 1967, well before the registration of a separate organization, on a voluntary basis) have done tremendous research and organizational work not only to publicize the Nobel Prize, but the International Nobel movement, making more than 500 publications on nobelistics. Professor V.M.Tyutyunnik is the official representative of NST in Russia since 2017.

