

СТАТУТЫ*
НОБЕЛЕВСКОГО ТРАСТА УСТОЙЧИВОСТИ (НТУ),
НЕПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САЛЮС»
(НАО «САЛЮС»)
и МЕЖДУНАРОДНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО
НОБЕЛЕВСКОГО ЦЕНТРА (МИНЦ),
объявленные 24.10.2017 г.,
с изменениями от 01.06.2018 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 Траста Устойчивости» (НТУ) при участии НАО «САЛЮС» и МИНЦ официально объявило об учреждении международной Премии НТУ «за технологические решения, способствующие устойчивому развитию человечества» (далее – «Премия»).

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.; Соглашение о намерениях между НТУ, НАО «САЛЮС» и МИНЦ, подписанное в Стокгольме 22 мая 2018 г.

§3. Премия учреждается с 2018 г. Первое вручение состоится во втором квартале 2019 г. в Санкт-Петербурге (Россия). Последующие ежегодные вручения могут осуществляться в различных странах мира. Награждающей организацией являются НТУ; стратегический партнёр НТУ и генеральный спонсор Премии – НАО «САЛЮС»; МИНЦ отвечает за научно-организационную поддержку Премии.

§4. НТУ вручает ежегодно: *одну главную премию* в размере 100.000 (Сто тысяч) долларов США с сертификатом, дипломом, медалью и символической статуэткой; *четыре награды* учёным-финалистам в размере 5.000 (Пять тысяч) долларов США каждая с сертификатом, дипломом, медалью и символической статуэткой; *две стипендии* студентам по 1.200 (Одна тысяча двести) долларов США каждая.

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

§5. НАО «САЛЮС» при научно-организационной поддержке МИНЦ проводят ежегодный международный конкурсный отбор и вручают не ограничиваемое заранее количество наград (далее Награда) в виде *дипломов и инвестиционных договоров по каждому из 10 направлений*, описанных в §20. 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.

§6. Статуты являются общими для всех, на кого возложено распределение Премий и кто определяет способ и условия награждения и вручения, а также для всех, кто определяет способ и условия Наград, заключения и развития инвестиционных договоров; они составлены при участии представителей семьи Нобелей и утверждены НТУ, НАО «САЛЮС» и МИНЦ.

§7. Премия или Награда присуждаются ежегодно лично авторам выдающихся технологических решений, использование которых направлено на пользу человечеству и способствует его устойчивому развитию. Требование учредителей Премии и Награды о том, что выдача премий 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 также могут быть награждены Премией или Наградой.

§8. Всякое технологическое решение может быть допущено к конкурсу на Премию или 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.

§9. Премия или Награда могут быть разделены 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 Премия или Награда могут быть выданы только всем вместе. Технология, автор которой умер, не может быть награждена.

§10. Разработанная технология не может быть награждена Премией или Наградой до тех пор, пока испытанием, по крайней мере, опытного образца, или надлежащим экспертным рассмотрением ни будет доказана её значимость.

§11. Чтобы быть допущенным к конкурсу в качестве номинанта на Премию или Награду, необходимо быть письменно номинированным лицом, уполномоченным делать такие предложения. Уполномоченными лицами 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 1 ноября предшествующего года.

§12. Каждое выдвижение должно быть мотивированно и сопровождено письменными документами, подтверждающими мотивацию. Номинаторы представляют всю документацию на английском языке (Премия), на английском или русском языке (Награда).

Выдвижение на Премию НТУ

§13. Премия присуждается ежегодно лицам, которые в течение прошедшего года разработали наиболее изобретательное и эффективное технологическое решение или открытие в области альтернативной, возобновляемой и устойчивой энергетики, а также тем, кто содействовал использованию этой энергии.

Результаты должны быть доведены до практического использования.

§14. Выдвижение на Премию осуществляется исключительно представителями сети университетов, сформированной НТУ, список которых будет подготовлен до 25 июня и опубликован на сайте НТУ: <http://nobelsustainability.org>.

§15. Номинантами могут быть, прежде всего, молодые исследователи и изобретатели из любой страны мира. Если компания, организация или политический деятель соответствует указанному критерию, то они могут стать номинантами при условии, что результат их усилий пойдёт на пользу всему человечеству.

§16. Кандидаты на Премию должны направить свои заявки в Премиальный комитет одного из университетов сети, сформированной НТУ.

§17. Королевская техническая высшая школа в Сёдертелье (Швеция) разработает метод оценки номинаций на Премию. Фирма IBM с помощью своих программ обработает номинации и составит первоначальный перечень проектов на Премию (максимум пять номинантов-финалистов).

§18. Лауреат Премии из номинантов-финалистов будет выбран Награждающим Комитетом, состоящим из семи учёных, отобранных Оксфордским университетом (Великобритания) из числа международных и национальных экспертов в области устойчивого развития.

§19. НАО «САЛЮС» и МИНЦ, на основе отдельных договоров с фирмой IBM и Оксфордским университетом, ежегодно получают полный доступ ко всем материалам номинантов на Премию.

Выдвижение на Награду НАО «САЛЮС» и МИНЦ

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

20.1. Натуральное и товарное хозяйство – сельское хозяйство (земледелие, растениеводство, животноводство, садоводство и т.п.), лесное хозяйство, рыбководство, промыслы, мелиорация и т.п.

20.2. Добыча и очистка воды – технологии очистки природной воды, насосное и трубопроводное оборудование, опреснение, получение чистой питьевой воды, анализ качества воды и т.п.

20.3. Охрана природы и экологической среды человека – технологии воздуха и окружающей среды, мониторинг биосферы и техносферы, определение загрязнений и борьба с ними, защита воздуха и окружающей среды, утилизация мусора и твёрдых бытовых отходов и т.п.

20.4. Чистая промышленность – технологии экологически чистого производства, предотвращение загрязнений окружающей среды, технологии замкнутых производственных циклов, технологии 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.

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

20.6. 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.

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

20.8. 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.

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

20.10. 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.

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

21.1. Детальное описание технологического решения (проекта) в электронном виде на адрес: tyutyunnik.49@mail.ru. Это описание будет выставлено на специальный сайт для открытого общественного обсуждения, начиная с 20 июня 2018 г.

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

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

22.1. Название технологического решения (проекта).

22.2. Номер направления из §20.

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

22.4. Аффилиация каждого автора: полное наименование организации (учреждения, предприятия, фирмы), юридический и почтовый адреса, телефон, факс, E-Mail.

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

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

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

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

22.9. 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).

22.10. Заключение – выводы и предложения по тактике и стратегии развития проекта:

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.

22.11. 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.

22.12. Скан-копии подписей авторов.

Экспертиза представленных проектов

§23. Каждое технологическое решение, представленное на Премию НТУ, пройдет экспертизу по технологии, описанной в §17 и §18.

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

24.1. Техническая экспертиза – осуществляется научными сотрудниками МИНЦ и состоит в оценке формального соответствия номинации требованиям, описанным в данных Статутах. Сроки – со дня подачи номинации до 5 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 Управляющая компания НАО «САЛЮС» на основе отдельных договоров, заключённых с МИНЦ.

24.2. 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 §20 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. Финансирование сущностной институциональной экспертизы осуществляется организацией, в которой создан Комитет.

24.3. 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 июня 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. Финансирование сущностной индивидуальной экспертизы осуществляет Управляющая компания НАО «САЛЮС» посредством заключения договора с каждым экспертом-индивидуумом.

24.4. Сущностная заключительная экспертиза – отбор награждённых – осуществляется из числа прошедших экспертизы номинантов «Премияльным Комитетом» в составе двух руководителей НАО «САЛЮС» и МИНЦ, а также (при необходимости) привлечённых учёных и специалистов. Награждённые определяются по каждому из перечисленных в §20 направлению. Объявление награждённых осуществляется на специальной пресс-конференции 12 февраля – в Международный день науки и гуманизма (Darwin Day). Место пресс-конференции определяется отдельно.

§25. Заключение относительно присуждения премий «Премияльным Комитетом» делаются негласно. Протестов относительно награждений быть не должно. Если появятся разногласия при обсуждении кандидатов, то их запрещается вносить в протокол заседания или обнародовать иными способами. Вся документацию по выдвижению и награждению хранит МИНЦ.

§26. Для оказания содействия в предварительном рассмотрении работ и для выполнения других задач НАО «САЛЮС» (при участии МИНЦ) может учредить научные институты и другие организации, предприятия, учреждения, фирмы.

Награждение Премией НТУ

§27. Торжественная церемония награждения производится в Большом концертном зале «Октябрьский» (С.-Петербург, Лиговский проспект, 6) вместимостью 3700 мест, во втором квартале 2019 г. с 16.00 до 18.00 час. Информация о точной дате и продаже билетов будет объявлена дополнительно не позже 1 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 Премии осуществляется НТУ при участии НАО «САЛЮС» и МИНЦ.

§28. Каждый лауреат Премии НТУ получает специально оформленные сертификат и диплом, медаль с определённым изображением и текстом, стилизованную статуэтку, а также указанную ранее денежную сумму.

Разработку макетов и изготовление сертификатов, дипломов, медалей и статуэток осуществляет НТУ.

§29. 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 НТУ при участии НАО «САЛЮС» и МИНЦ.

Награды НАО «САЛЮС» и МИНЦ

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

§31. Каждый лауреат и номинант, прошедший сущностную экспертизу (п.п. 24.2, 24.3 и 24.4), 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 20.1: павильон 36 «Переработка продукции сельского хозяйства».

Направление 20.2: павильон 20 «Химическая промышленность».

Направление 20.3: павильон 63 «Охрана природы».

Направление 20.4: павильон 11 «Металлургия».

Направление 20.5: павильон 26 «Транспорт».

Направление 20.6: павильон 55 «Электрификация».

Направление 20.7: павильон 55 «Электрификация».

Направление 20.8: павильон 30 «Микробиологическая промышленность».

Направление 20.9: павильон 13 «Здравоохранение», павильон 27 «Физкультура и спорт».

Направление 20.10: павильон 12 «Выставочный центр профсоюзов».

§32. Каждый лауреат (от каждого из 10 направлений) обязан прочитать 30-минутную публичную лекцию с демонстрацией слайдов и показом функционирования награждённой 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.

§33. 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.

§34. 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.

§35. Торжественная церемония награждения производится в Большом концертном зале «Октябрьский» (С.-Петербург, Лиговский проспект, б) вместимостью 3700 мест, с 16.00 до 17.30 час. Точная дата будет определена позже. Информация о продаже билетов будет объявлена дополнительно не позже 1 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 при участии НТУ.

§36. 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.

§37. 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 при участии НТУ.

Дополнительные замечания

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

38.1. С каждым из лауреатов и финалистов Премии и Награды НАО «САЛЮС» подпишет инвестиционный договор для сопровождения, мониторинга и оценки перспектив использования награждённой технологии – насколько эта технология устойчиво развивалась в течение года после награждения.

38.2. Со всеми номинантами, которые не удостоены Премии или Награды в текущем году, но успешно прошли содержательную экспертизу, НАО «САЛЮС» осуществит ту же деятельность, что описана в п.38.1.

Изменения в Статутах

§39. Предложения об изменениях в Статутах могут быть выдвинуты НТУ, НАО «САЛЮС» или МИНЦ; изменения вносятся после согласования со всеми тремя сторонами. Если кто-либо из сторон не выскажет своего мнения о предложении в течение одного месяца после того, как оно сделано, голос его при решении не принимается во внимание.

ПОЯСНЕНИЯ К СТАТУТАМ

Нобелевский Траст Устойчивости, НТУ (Nobel Sustainability Trust, NST) – это швейцарский фонд, расположенный в Цюрихе, основанный в 2007 г. четырьмя членами семьи Нобель в качестве Совета директоров, которые считают, что традиционные Нобелевские премии не выполняют условия, изложенные в Завещании Альфреда Нобеля по поводу научных премий, которыми должны награждаться те, кто в предыдущем году сделал открытия или изобретения с наибольшим значением для человечества. Фонд изменил своё название с Нобелевского благотворительного фонда на Нобелевское устойчивое доверие в 2011 г. для того, чтобы лучше отразить его роль и деятельность. НТУ и М.Нобель являются организаторами или спонсорами научных конференций в Японии ежегодно, начиная с 2007 г. В ноябре 2017 г. основной темой симпозиума было использование водорода и топливных элементов в автомобилях и других транспортных средствах. В 2018 г. симпозиум будет посвящён методам улавливания CO₂ и трансформации в разнообразные изделия. В настоящее время НТУ имеет представителей в различных странах, чья основная роль заключается в мобилизации капитала из государственных фондов, средств предпринимателей и частных инвесторов. Роль секретариата НТУ, офисов в Швейцарии и в других местах состоит в административной помощи премиальным комитетам ведущих университетов в отборе номинантов со всего мира, выборе мест для церемоний награждения, планировании финансовой поддержки конференций и других мероприятий. Их роль заключается в организации взаимодействия со средствами массовой информации, выпуске приглашений в сотрудничестве с ведущими университетами и популяризации Премии на региональном и местном уровнях.

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, ИИНС) 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 ИИНС в России с 2017 г.