

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения ☐ возражения ☒ заявления

Коллегия в порядке, установленном Гражданским кодексом Российской Федерации введенной в действие с 1 января 2008 г. Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. №321-ФЗ, в редакции Федерального закона от 12.03.2014 №35-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Кодекс), Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по признанию товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком, утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 27.08.2015 № 602, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.09.2015 за №39065 (далее – Административный регламент ОИ) рассмотрела заявление, поступившее в Федеральную службу по интеллектуальной собственности 01.03.2021, о признании комбинированного товарного знака

№118722 «» общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком с 08.02.1999 на имя Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия Наук» (далее – заявитель), в отношении товаров 09 класса МКТУ «приборы для научных целей», 16 класса МКТУ «печатная продукция», услуг 35 класса МКТУ «изучение рынка, маркетинг, реклама, организация выставок с целью рекламы, помощь в управлении промышленными и коммерческими операциями, экспортно-импортные операции», 36 класса МКТУ «банковские операции, финансовые операции, коммерческое посредничество, сдача в аренду недвижимого имущества», 39 класса МКТУ «транспортные услуги, прокат автомобилей, гаражей, складов», 41 класса МКТУ «издательская деятельность,

обучение специалистов, повышение квалификации, библиотеки, обеспечивающие выдачу литературы, проведение симпозиумов, семинаров, конференций, совещаний», 42 класса МКТУ «научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, исследования в области гуманитарных наук, технические исследования, профессиональные консультации, не связанные с деловыми операциями, составление программ для вычислительных машин, информационное обслуживание, включенное в 42 класс, редактирование, служба перевода, юридические службы, дома отдыха, пансионаты, гостиницы, рестораны, кафе, столовые, медицинские услуги».

Товарный знак зарегистрирован в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации 25.05.1995 с приоритетом от 01.04.1993 по заявке №93013593 в отношении следующих товаров и услуг: 09 класс МКТУ - приборы для научных целей; 16 класс МКТУ - печатная продукция; 35 класс МКТУ - изучение рынка, маркетинг, реклама, организация выставок с целью рекламы, помощь в управлении промышленными и коммерческими операциями, экспортно-импортные операции; 36 класс МКТУ - банковские операции, финансовые операции, коммерческое посредничество, сдача в аренду недвижимого имущества; 39 класс МКТУ - транспортные услуги, прокат автомобилей, гаражей, складов; 41 класс МКТУ - издательская деятельность, обучение специалистов, повышение квалификации, библиотеки, обеспечивающие выдачу литературы, проведение симпозиумов, семинаров, конференций, совещаний; 42 класс МКТУ - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, исследования в области гуманитарных наук, технические исследования, профессиональные консультации, не связанные с деловыми операциями, составление программ для вычислительных машин, информационное обслуживание, включенное в 42 класс, редактирование, служба перевода, юридические службы, дома отдыха, пансионаты, гостиницы, рестораны, кафе, столовые, медицинские услуги.



Товарный знак №118722 «», в отношении которого испрашивается признание его общеизвестным в Российской Федерации товарным

знаком, является комбинированным обозначением, представляющим собой слова «Российская Академия Наук» и изображения Кунсткамеры.

Словесные элементы «Российская Академия Наук» являются неохраняемыми элементами товарного знака по свидетельству № 118722.

Для подтверждения общеизвестности комбинированного товарного знака

№118722 «» заявителем были представлены следующие материалы:

- сведения о ФГБУ «Российская Академия Наук» [1];
- распечатки товарного знака №118772 [2];
- распечатки обложек печатных изданий: «Научное обеспечение реализации приоритетом научно-технологического развития Российской Федерации» (в двух томах) Научные сессии Общего собрания членов РАН и Общих собраний отделений РАН, ноябрь 2018г., под редакцией академика РАН В.Г. Бондура, члена-корреспондента РАН А.А. Макоско (Москва 2019 г.); Доклад Правительству Российской Федерации Об итогах реализации в 2015 году Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы (Москва 2016 г.); Доклад о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях российских ученых в 2014 году; Важнейшие исследования и разработки научных учреждений РАН в 2008-2012 гг., готовые к практическому применению (Информационный сборник); Отчет о деятельности Российской Академии Наук в 2012 году (Научно-организационная деятельность, финансово-хозяйственная деятельность); Журнал Российской Академии Наук (том 101, выпуск 5-6) март 2015г. «Письма в журнал экспериментальной и теоретической физики; Журнал Российской Академии Наук Номер 1 (январь-февраль 2015) «Известия Российской Академии Наук», серия географическая; Журнал Российской Академии Наук Том 79, Номер 3 (март 2015) «Известия Российской Академии Наук», серия физическая; Журнал Российской Академии Наук Том 49, Номер 2 (март-апрель 2015) Теоретические основы химической технологии; Журнал Российской Академии Наук Том 11, Номер 1

(январь-февраль-март 2015) Вестник южного научного центра; Журнал Российской Академии Наук Том 49, Номер 3 (март-апрель 2015) Теоретические основы химической технологии; Журнал Российской Академии Наук Том 11, Номер 1 (январь-февраль-март 2015) Вестник южного научного центра; Ежемесячный научно-информационный журнал «Scientific American В мире науки» (2021, 2019); «Успехи химии» Обзорный журнал по химии Том 84, Номер 4, 2015 год, стр.335-454; «Генетические ресурсы растений, животных и микроорганизмов на службе человечества (Научная сессия Общего собрания членов РАН, 26.10.2016 г.), 2016 год; «Менделеев: ученый, метролог, педагог» (Издание второе, дополненное. Санкт-Петербург, Фонд «МОРСКАЯ СЛАВА ОТЕЧЕСТВА», 2019 г., В.В. Окрипелов, В.Д. Доценко) [3];

- распечатки приглашений на «Церемония закрытия международного года периодической таблицы химических элементов в России», «Празднование 90-летия со дня основания химического факультета МГУ», «Всероссийский фестиваль науки» и флаеров «Мир науки глазами детей» «Ученые будущего», «Творческий конкурс научных видеороликов и фотографий «Снимай науку» [4].

На заседании коллегии, состоявшемся 14.04.2021, а также 10.06.2021, заседание коллегии было перенесено по ходатайству заявителя.

На заседании коллегии, состоявшемся 14.07.2021, заявитель дополнительно представил следующие материалы, а также заседание коллегии было перенесено по ходатайству заявителя:

- блокноты, конверт, кружка, пакеты, папки и флаеры с изображением «Российской Академии наук» [5];

- статья «АиФ» «ВЦИОМ о науке» [6];

- распечатка товарных знаков №118722 (Российская Академия Наук), №196711 (изобразительный), №614242 (Издательство «Наука» РАН), копия свидетельства на товарный знак №118722 и приложение, №118720 (комбинированный) [7];

- распечатки «Кунсткамера в составе Академии Наук» [8];

- распечатки Википедия «Российская Академия Наук» [9];

- сведения о приборах ФРЕНД (Fine Resolution Epithermal Neutron Detector);
Телескоп eRosita; Телескоп ART-XC им. Михаила Павлинского [10];

- книги, распечатки книг, справочники, информационные сборники, печатные издания: Библиография ученых «Валерий Александрович Тишков» (Москва, Наука, 2016), Библиография ученых «Михаил Вениаминович Угрюмов» (Москва, Наука, 2019), «MENDELEEV: Scientist, metrologist, teacher» (V.V. Okrepilov, V.D. Dotsenko, 2019), «Академические реформы: вопросы ученых к реформе и реформаторам» (Москва, 2016), «Аспирантура и докторантура в научных организациях, подведомственных Российской академии наук (Москва, Наука, 2009), «Академия наук – три века служения Отечеству» (Москва, 2013 г.), книга «Российская Академия Наук 1991-2001» (Москва, Наука, 2002 г.), «Базовые школы РАН: концептуальные положения и опыт реализации проекта» (Москва, 2021), «Доклад о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях российских ученых в 2017 году» (Москва, 2018 г.), «Материалы ежегодной научно-практической конференции «Инновации РАН 2010» (Казань, Слово, 2010 г.), «Перечень международных, всероссийских и региональных научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ в области естественных наук на 2010 год» (Москва, 2009 г.), «Академия наук - три века служения Отечеству», Г.В. Осипов (Москва, 2013), «Управление: государство, политика, безопасность» (М.В. Ильин, А.С. Коневцев, А.М. Разумовский, М.А. Шиковец, (Москва 2006, Минск 2005), «Вклад Академии наук в освоение Космоса» (Москва, 2021), «Из истории наград Академии наук» (Москва, 2009), Владимир Губарев «Эпоха Гагарина» Академия Наук и освоение космоса (Российская Академия Наук, 2021), «21-й президент Российской Академии Наук Владимир Фортов» (Москва, 2021), «План фундаментальных исследований Российской Академии Наук на период до 2025 года» (Москва, Наука, 2007), «Центры коллективного пользования Российской Академии Наук» (Москва, 2004), «Научные основы эффективности и безопасности лекарственных средств» (Научная сессия Общего собрания РАН 8 декабря 2015 года) (Москва, 2015 г.), «Материалы общего собрания членов Российской Академии Наук, 23 июня 2020 года» (Москва,

2020), «Российская Академия Наук персональный состав» (книги 1, 2, 3 (Москва, Наука, 1999), «Прощание с XX веком. Судьба науки и ученых в России» (Международная академическая издательская компания «Наука/Интерпериодика», 1999 г., Губарев В.С.), «Уставы Российской Академии Наук 1724-1999» (Москва, Наука, 1999), книга «Российская академия наук 275 лет служения России» (Москва, «Янус-К», 1999 г.), «Важнейшие исследования и разработки научных учреждений РАН в 2011 году, готовые к практическому применению. Информационный сборник» (Москва, 2012), «Важнейшие исследования и разработки научных учреждений РАН в 2012 году, готовые к практическому применению. Информационный сборник» (Москва, 2013), «Научные сессии общего собрания Российской Академии Наук 2002-2009» (Москва, Наука, 2010), «Доклад о состоянии фундаментальных наук, прикладных наук в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях Российской Академии Наук в 2007 году» (Российская Академия Наук 2008, «Наука»), «Ядерные опасности новой эры: Перспективы ядерного выбора России и США (Алексей Арабов, Стивен Миллер, 2021), справочники Российская Академия Наук (часть 2, 1999 г.), «Отделение наук о земле «Секция океанологии, физики атмосферы и географии» (2020 г.); информационный сборник «Важнейшие исследования и разработки научных учреждений РАН в 2008-2012 гг., готовые к практическому применению» (Москва, 2013 г.); распечатка книги «Труды. Отделение историко-филологических наук» 2018 (Москва, 2019 г.); распечатки печатной продукции «Программа развития инновационной деятельности Российской Академии Наук» (Москва, 2013); «Presidents of the Academy of Sciences» (Moscow, 2010); «Фундамент Развития России» (ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2016); «Институт независимой экспертизы Российской Академии Наук», «Вестник ЮНЦ РАН»; распечатки из печатных изданий «Важнейшие результаты Российской Академии наук, готовые к практическому применению 2011 год» (Москва, 2012); «О работе Президиума за отчетный период. Доклад главного ученого секретаря президиума РАН академика РАН Долгушкина Н.К.» (Июнь, 2020 г.); Практическое руководство «Как управлять портфелем

технологий и интеллектуальной собственностью» Программа сотрудничества ЕС-Россия Проект «Наука и коммерциализация технологий» (2006 год) [11];

- газета «Правда» №103 (13 апреля 1961 года) и список издаваемых журналов, журналы и распечатки журналов: «Вестник Российской Академии Наук» (научный и общественно-политический журнал), том 70, №12, декабрь 2000 (Москва, Наука); «Вестник Российской Академии Наук», том 68, Номер 12, декабрь 1998 (МАИК «Наука»); «Вестник Российской Академии Наук», том 69, Номер 11, декабрь 1995 (МАИК «Наука»); «Вестник Российской Академии Наук», том 69, Номер 11, декабрь 1999 (МАИК «Наука»); «Вестник Российской Академии Наук», том 66, Номер 11, ноябрь 1996 (МАИК «Наука»); «Вестник Российской Академии Наук», том 67, Номер 12, декабрь 1997 (МАИК «Наука»); «Вестник Российской Академии Наук», том 69, Номер 11, ноябрь 1999 (МАИК «Наука»); «Вестник Российской Академии Наук», том 70, Номер 12, декабрь 2000 (МАИК Наука/Интерпериодика); «Вестник Российской Академии Наук», том 78, Номер 7, 2008, тр.584-589 (МАИК Наука/Интерпериодика); «Российская Академия Наук», том 47, Номер 12, декабрь 2005, «Высокомолекулярные соединения Серия А и Серия Б» (Наука); «Russian Academy of Sciences», volume 57, Number 1, September 2015 «Polymer science Series С»; «Российская Академия Наук», том 54, Номер 3, июль-август-сентябрь 2018, «Экономика и математические методы» (Наука); «Российская Академия Наук», том 62, Номер 7, июль 2018, «Мировая экономика и международные отношения» (Наука); «Вестник Российской Академии Наук», том 76, Номер 1, с.1006-1013, 2006 (о выставочной деятельности Российской Академии Наук) (МАИК Наука/Интерпериодика); «Вестник Российской Академии Наук», том 78, Номер 7, 2008, стр.584-589 (МАИК Наука/Интерпериодика); «Российская Академия Наук», том 61, Номер 1, январь-февраль 2011, «Журнал Высшей нервной деятельности имени И.П. Павлова» (Наука); «Российская Академия Наук», том 56, Номер 2, март-апрель 2006, «Журнал Высшей нервной деятельности имени И.П. Павлова» (Наука); «Российская Академия Наук», том 54, Номер 1, январь-февраль 2004, «Журнал Высшей нервной деятельности имени И.П. Павлова» (Наука); «Российская Академия Наук», том 84, Номер 1, январь 2020, «Серия физическая. Известия

Российской Академии Наук» (Наука); «Российская Академия Наук», том 85, Номер 9, сентябрь 2015, «Вестник. Российской Академии Наук» (Наука); журнала «Вестник Российской Академии Наук», том 63, Номер 6, 1993 «Производственное объединение «Казанский оптико-механический завод»; «Известия Академии наук (Серия химическая 12) 2020; Российская Академия Наук «Программирование. Номер 1, январь-февраль 2016»; «Высокомолекулярные соединения. Серия А и Серия Б, Том 47, номер 12, декабрь 2005»; Российская Академия Наук «Мембраны и мембранные технологии», журнала «Известия Российской академии Наук. Серия Физическая. Том 84, номер 1, январь 2020»; Российская Академия Наук «Polymer science. Series C. Volume 57, Number 1, September 2015»; «Вестник Российской Академии Наук. Том 85, номер 9, сентябрь 2015»; «Астрономический вестник. Исследования солнечной системы. Том 49, номер 6, ноябрь-декабрь 2015»; «Вулканология и сейсмология. Номер 6, ноябрь-декабрь 2019»; Российская Академия Наук, Том 46, октябрь-ноябрь-декабрь 2015, «Успехи Физиологических наук»; Российская Академия Наук, том 89, выпуск 1-2 январь 2009 «Письма в журнал экспериментальной и теоретической физики (Научно-производственное объединение издательство «Наука», 2009 г.); Российская Академия Наук, том 134, выпуск 5 ноябрь 2008 «Журнал экспериментальной и теоретической физики (Академиздатцентр «Наука», 2008 г.); «Новый живой научно-популярный журнал Фестиваля науки», октябрь 2018; распечатки книги «Адаптивный чебышевский алгоритм» (отделение математических наук), В.Т. Жуков, Н.Д. Новиков, О.Б. Феодоритова (Москва, 2017) [12];

- брошюры «Результаты и перспективы сотрудничества РАН и Госкорпорации Росатом» (75 лет атомной промышленности); брошюры «Всероссийский фестиваль науки», Москва 11-13 октября 2019 г., «Всероссийский фестиваль науки», Москва 9-18 октября 2020 г., «Программа совещания участников проекта «Базовые школы Российской Академии Наук» 1-2 июля 2021 г., «Базовые школы российской Академии Наук. Информационно-аналитические материалы» (Москва, 2021) [13];

- отчеты о деятельности президиума Российской Академии Наук за период ноябрь 2001 - апрель 2008 года» (Москва, 2008 г.); отчет о деятельности Российской

Академии Наук в 2004 году (Важнейшие итоги) (Москва, 2005 г.); отчеты о деятельности Российской Академии Наук в 1997, 1999, 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 годах (научно-организационная деятельность, основные показатели развития РАН» (Москва, 1998 г., 2000 г., 2002 г., 2003 г., 2004 г., 2006 г., 2007 г.); отчет о деятельности Российской Академии Наук в 2000, 2001, 2003, 2005 году (Основные результаты в области естественных, технических, гуманитарных и общественных наук) (Москва, 2001 г., 2002 г., 2004 г., 2006 г.); отчет о деятельности Российской академии Наук в 1996 (Москва, 1997 г.); отчеты Научно-организационная деятельность в 1993, 1994, 1995 годах (Москва, 1994 г., 1995 г., 1996 г.); отчет о работе научного совета РАН по материалам и наноматериалам (2019 г.); распечатки «Отчет о деятельности Российской Академии Наук в 1998 году. Важнейшие заключения, исследования и разработки, готовые к практическому использованию»; распечатки «Отчет о деятельности Российской Академии Наук в 1999 году. Том 1. Важнейшие достижения в области естественных, технических, гуманитарных и общественных наук»; распечатки «отчет о деятельности Российской Академии Наук в 1998 году. Научно-организационная деятельность. Обеспечение научных исследований»; отчет о деятельности Российской Академии Наук 2000-2017 гг.; распечатки «Отчет о деятельности Российской Академии Наук в 2006 году. Том III. Основные исследования и разработки научных учреждений РАН, готовые к практическому применению» (Москва, 2007); отчетные доклады президиума Российской Академии Наук (научно-организационная работа Президиума Российской академии наук в 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 годах); доклад о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации в 2016 году» (Москва, 2017 г.); отчетные материалы о деятельности Президиума Российской Академии Наук в 1997-2001 гг.; отчет о работе научного совета Российской Академии Наук по материалам и нанотехнологиям; распечатки «Отчет о деятельности Российской Академии Наук в 2003 году. Важнейшие итоги» (2004 г.) [14];

- Указы Президента Российской Федерации и Постановления Правительства Российской Федерации: Указы Президента Российской Федерации «Об установлении дня Российской Науки» (07.06.1999 г.); «О неотложных мерах по

сохранению научно-технического потенциала Российской Федерации» (27.04.1992 г.); «О мерах по развитию фундаментальной науки в Российской Федерации и статусе Российской Академии Наук» (15.04.1996); «О доктрине развития российской науки»; «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» (07.05.2012); «О создании на территории г. Москвы инновационного кластера» (26.11.2018); Указ Президента Советской Федеративной Социалистической Республики «Об организации Академии Наук» (21.11.1991); Постановление Правительства Российской Федерации №589 от 27.06.2014 г. «Об утверждении Устава Федерального Государственного бюджетного учреждения «Российская Академия Наук»; Постановление от 30.12.2000 г. №1034 Правительство Российской Федерации «О продлении срока реализации некоторых федеральных целевых и иных программ»; Указ Президента Российской Федерации «О государственной поддержке интеграции высшего образования и фундаментальной науки»; Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.1996 г. №1062 г. Москва «О федеральной целевой программе «Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки на 1997-2000 годы», Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.1996 г. №826 «Об утверждении перечня предприятий, учреждений, организаций, подведомственных Российской Академии Наук; Постановление Правительства Российской Федерации от 23.11.1996 г. №1414 «Об утверждении Федеральной целевой научно-технической программы на 1996-2000 годы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники гражданского назначения»; Постановление Правительства Российской Федерации от 24.06.1995 г. №739 «Об обязательных экземплярах изданий»; Постановление Правительства Российской Федерации от 24.07.1997 г. №950 «Об утверждении положения о государственной системе научно-технической информации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 05.11.1999 г. №1221 «О государственной поддержке патентования за рубежом результатов научно-технической деятельности организаций и учреждений Российской Академии Наук»; Постановление Правительства Российской Федерации от 2 августа 2014 г. N764 «Об утверждении правил предоставления Российской

Академии наук органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, иными государственными органами, гражданами, организациями по ее запросам научной и (или) научно-технической информации (в том числе аналитических и справочных материалов), имеющейся у них и необходимой Российской Академии Наук при реализации ею своих целей и основных задач»; Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2005 г. N537 «О функциях федеральных органов исполнительной власти, государственной корпорации по атомной энергии «РОСАТОМ» и Российской Академии Наук по реализации договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний»; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 г. №3684-р. «Утвердить программу фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы); Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. №2538-р. «Утвердить программу фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013-2020 годы), Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013-2020 годы), Приложение №1, №2 к Программе фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013-2020 годы); Постановление Правительства Российской Федерации от 06.02.2001 г. №89 «Об утверждении перечня международных, иностранных и российских премий за выдающиеся достижения в области науки и техники, образования, культуры, литературы, искусства, туризма и средств массовой информации, суммы которых, получаемые налогоплательщиками, не подлежат налогообложению» [15];

- Постановление от 11.05.2005 года №1 Совет Российского союза Ректоров «Основные направления интеграции образовательной и научной деятельности, развития вузовской науки и образовательных центров» [16];

- распечатки «Сотрудничество с Российскими организациями» и «Заключенные Российской Академии Наук соглашения о международном сотрудничестве»:

Соглашения «О научном сотрудничестве между Российской Академией Наук и Болгарской Академией Наук», «О научном сотрудничестве между Российской Академией Наук и Австрийской Академией наук», «О расширении научных связей и обмена научной информацией между Российской Академией Наук и Национальной Академией наук Республики Армении» (1993 г.), «Между Российской Академией Наук и Обществом с ограниченной ответственностью «Союзпатент» о сотрудничестве в области охраны и реализации объектов интеллектуальной собственности» (1999 г.), «Между Центральным банком Российской Федерации и Российской Академией Наук о сотрудничестве в области повышения эффективности применения современных средств информатизации» (2021), «О сотрудничестве между Московской Патриархией Русской Православной Церкви (Московский Патриархат) и Российской Академией Наук» (15.01.2013), «О сотрудничестве между Российской Академией Наук и ЗАО «Компания Транстелеком» (04.12.2002), «О сотрудничестве между Министерством Российской Федерации по атомной энергии и Российской Академией Наук» (30.10.2001), «О сотрудничестве между Российской Академией Наук и правительством Тюменской области» (16.09.2009), «О сотрудничестве между Российской Академией Наук и Государственной корпорацией «Российские корпорации нанотехнологий» (2008), «О сотрудничестве Российской Академии Наук и Министерства внутренних дел Российской Федерации» (27.05.2009), «О сотрудничестве между Российской Академией Наук и Правительством Тюменской области» (16.09.2009), «Между Министерством экономического развития Российской Федерации и Российской Академией Наук о сотрудничестве в сфере инновационной деятельности» (17.12.2009), «О партнерстве Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и Российской академии наук по вопросам деятельности факультета фундаментальной физико-химической инженерии», «О сотрудничестве №116/1193 23.10.2010 с ОАО «Российские железные дороги», «О сотрудничестве между Российской Академией Наук и Республикой Мордовия» (май 2011), «О сотрудничестве между НП «Уральский фармацевтический кластер» и Российской Академией Наук» (14.06.2011), «О сотрудничестве между Российской Академией

Наук и Российской Академией художеств» (июль 2012), «Между Кабинетом Министров Чувашской Республики и федеральным государственным бюджетным учреждением «Российской Академией Наук» о взаимодействии и сотрудничестве в сфере перспективных исследований и инновационной деятельности» (03.12.2014), «Об обеспечении Министерством образования и науки Российской Федерации доступа федерального государственного бюджетного учреждения «Российская Академия Наук» к информационным системам» (2014), «О научно-техническом и инновационном сотрудничестве между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Российской Академией Наук» (23.10.2013) №2-4-38-10/148, «О сотрудничестве между НП «Уральский фармацевтический кластер и Российской Академией Наук» (Екатеринбург, февраль 2011), «О взаимодействии между Федеральным агентством по управлению государственным имуществом и Российской Академией Наук в сфере управления федеральным имуществом, закрепленным за Российской академией Наук и подведомственным ей организациям» (24.09.2009), «О сотрудничестве между государственной корпорацией «Ростехнологии» и Российской Академией Наук» (12.02.2009), «Между Центральным Банком Российской Федерации и Российской Академией Наук о сотрудничестве в области повышения эффективности применения современных средств информатизации», «о сотрудничестве между Российской Академией Наук и Банком внешней торговли (ОАО) (2006), «О сотрудничестве между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Российской академией наук» (27.04.2011), «О сотрудничестве Российской академии наук и Федеральной миграционной службы» (13.02.2013), «О сотрудничестве между Российским Союзом машиностроителей и Российской Академией Наук» (03.06.2003) + Приложение №1, «Между Некоммерческой организацией Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково») и Российской Академией Наук о сотрудничестве в сфере инновационной деятельности», «О сотрудничестве с Автономной некоммерческой организацией «Телекомпания «Очевидное – невероятное 2 и

Обществом с ограниченной ответственностью «Капица и Партнеры» (19.07.2010); «Научно-техническое сотрудничество в инновационной деятельности», сотрудничество ООО «РЖД» и РАН [17];

- Приказ от 08 апреля 2005 г. N107 Об экспертизе учебников (Министерство Образования и науки Российской Федерации) [18];

- Перечни международных, всероссийских и региональных научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ в области естественных и общественных наук на 2002-2003 гг., 2003-2004 гг., 2004-2005 гг., 2005-2006 гг. 2006-2007 гг., 2007-2008 гг. 2008 г., 2011 г., 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2021-2022 гг., составленные Научно-организационным управлением РАН по предложениям отделений РАН; распечатки: «Наука в Сибири»: конференции в феврале (27.02.1998 г.); научные мероприятия сибирского отделения в марте (13.03.1998); научные мероприятия в марте (12.03.1999); научные мероприятия сибирского отделения РАН в апреле (26.03.1999); научные мероприятия СО РАН в сентябре (27.08.1999); научные мероприятия сибирского отделения в октябре (09.10.1998); научные мероприятия СО РАН в декабре (26.11.1999); научные мероприятия СО РАН в апреле (31.03.2000); план научных мероприятий на декабрь (30.12.2001); план научных мероприятий СО РАН в апреле (23.03.2001); научные мероприятия в июле (22.06.2001); «Участие ученых Российской академии наук в крупных международных программах и проектах»; «О создании Межведомственного координационного совета по международному научному и научно-техническому сотрудничеству»; распечатки «26-27 мая 2021 Третий международный Московский академический форум; «Международная конференция «Живая природа Арктики: сохранение биоразнообразия, оценка состояния экосистемы» (30.10.2017-03.11.2017); «Восьмая Российская молодежная Школа «Новое в познании процессов рудообразования» 26-30 ноября 2018 г., Москва, ИГЕМ РАН; распечатки «Проблемы тромбозов при COVID-19 обсудят на международной конференции РАН»; информация о «Выставке научно-технических разработок института Сибирского отделения РАН»; информационное сообщение «Всероссийский научно-методический дистант-семинар Подготовка школьника –

исследователя в современных областях знаний»; Международная энергетическая премия «Глобальная энергия» [19];

- Устав Федерального бюджетного учреждения науки Института народнохозяйственного прогнозирования Российской Академии Наук (25.07.2018 №451) [20];

- сведения об Ассоциации Российский дом международного научно-технического сотрудничества [21];

- информационные распечатки «ФГБУП «Внешнеэкономическое объединение «Академинторг» [22];

- Положение о золотых медалях и премиях имени выдающихся ученых, присуждаемых Российской Академией Наук, списки награждаемых медалями Российской Академии Наук, на оборотной стороне которых изображен логотип Российской Академии Наук; информационные распечатки «Большая золотая медаль им. М.В. Ломоносова», перечень золотых медалей РАН [23];

- распечатки с сайта «Вычислительный центр Дальневосточного отделения Российской академии Наук (Состоялось Общее собрание участников Инновационного кластера авиастроения и судостроения Хабаровского края)» (24.03.2018); «Институт информатики и проблем регионального управления КБНЦ РАН - Кабардино-Балкарский научный центр РАН»; распечатки «Новый Санкт-Петербургский научный центр РАН. Цели, задачи, структура» [24];

- Дипломы Телегина Глеба Сергеевича за исследовательскую работу «Исследование возможностей практического применения магнитогидродинамического эффекта в приливных течениях Баренцева моря» (2021 г.); «профессора Российской Академии Наук» Павловой Галины Валериевны [25];

- Письмо о порядке освобождения научных учреждений и организаций от платы за землю, Государственная налоговая служба Российской Федерации 22 марта 1994 г. N НП-4-02/41н [26];

- Распоряжение Мингосимущества Российской Федерации от 15 апреля 1999 г. N558-р «О праве научных организаций сдавать в аренду временно не используемое имущество» [27];

- Федеральный закон «О внесении изменений и дополнений в федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике», принят Государственной Думой 02.07.1998 г. [28];

- распечатки: «Иностранные члены Российской Академии Наук с 1724 года, Общее собрание. Постановление об избирании иностранных членов РАН №12 от 25.05.2006 [29];

- распечатки: Приказ №445 от 25.07.2018 Об утверждении устава Федерального государственного учреждения науки Института языкознания Российской Академии Наук, Устав Федерального государственного учреждения науки Института языкознания Российской Академии Наук [30];

- программы фундаментальных исследований президиума Российской Академии Наук; Доклад Правительству Российской Федерации Об итогах реализации в 2008 году Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2008-2012 гг. [31];

- статьи об истории Автобазы РАН «Газета Московской региональной организации профсоюза работников Российской Академии Наук» (октябрь, 2004); «Газета Московской региональной организации профсоюза работников Российской Академии Наук» (29.04.2002) [32];

- выписки из ЕГРЮЛ: Федеральное государственное бюджетное учреждение Производственное объединение автомобильного транспорта «Академавтотранс»; Краевое государственное унитарное предприятие «Автобаза Дальневосточного отделения Российской Академии Наук», «Автобаза УД СПб НЦ РАН; «Профком Автобаза РАН», «ФГУП «Автобаза Уральского отделения Российской Академии Наук», ФГБУ «Российская Академия Наук», Ассоциация приборостроительных организаций «Академприбор» Российской Академии Наук, ФГБУ Комбинат питания Российской Академии Наук»; «ФГУП «Академснаб», Распоряжение от 13.10.1997 г. №1474-р (объемы квот) [33];

- копия обращения Президента Российской Академии Наук академика А.М. Сергеева к Президенту Российской Федерации В.В. Путину [34];

- Указ Президента Российской Федерации от 6 мая 2018 года №197 «О праздновании 300-летия Российской Академии Наук», Распоряжения Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2018 года №2518-р и от 2 апреля 2020 №848-р, План основных мероприятий по подготовке и проведению празднования 300-летия Российской Академии Наук, Утвержден Заместителем Председателя Правительства Т. Голиковой, №10514п-П8 от 11 ноября 2020 г.; распечатки «275-летие Российской Академии Наук»; «План мероприятий, приуроченных с 300-летию Российской академии наук на 2021-2024 годы», внутренние распоряжения, предложения [35];

- презентации научного совета Российской Академии Наук по робототехнике, мехатронике «Исследования институтов Российской Академии Наук в области робототехники»; «Научная сессия Общего собрания членов Российской Академии Наук «Вклад экономической науки в развитие космической отрасли» [36];

- распечатки с сайтов Поликлиники Российской Академии Наук и центральной клинической больницы; Санкт-Петербургской больницы Российской Академии Наук, пансионата Российской Академии Наук в Пушкине, больницы Пущинского научного центра Российской Академии Наук; свидетельство о регистрации пансионата Российской Академии Наук «Звенигородский» в качестве юридического лица №33 [37];

- служебные записки №10010-78 от 23.06.2021, №10010-77 от 22.06.2021, №10010-76 от 22.06.2021, №10010-74 от 21.06.2021 [38];

- Постановление Президиума Российской академии медицинских наук №39/а/170 от 21.06.2006, Приложение к Постановлению Президиума Российской академии медицинских наук №39/а/170 от 21.06.2006 [39];

- Постановления Президиума Российской Академии Наук №238 от 15.11.2011, №257 от 29.11.2011 «Об учреждении золотой медали за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний (представление Комиссии по золотым медалям и премиям имени выдающихся ученых, присуждаемым Российской Академии Наук», №27 от 14.02.2012 «О присуждении золотой медали за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний 2012 года», №75 от 29.03.2016 «О присуждении золотой медали за выдающиеся достижения в области пропаганды

научных знаний», №62 от 15.03.2016 «Об экспертной комиссии по присуждению золотой медали за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний и премии РАН за лучшие работы по популяризации науки», №23 от 31.01.2017 г. «О присуждении золотой медали за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний 2017 года», Приложение к Постановлению №257 от 29.11.2011, Приложение к Постановлению №75 от 29.03.2016, Приложение к Постановлению №62 от 15.03.2016; Постановление Президиума Академии Наук Союза ССР от 08.10.1950 г. «Об Институте языкознания АН СССР»; №165 от 23.10.2018 «Об утверждении порядка формирования и реализации программ фундаментальных исследований РАН по приоритетным направлениям, определяемым президиумом РАН, Приложение №1 к Постановлению Президиум Российской Академии Наук от 23.10.2018 №165; №35 от 09.08.2016 «О Положении об Отделении биологических наук ФГБУ Российской Академии Наук, Приложение к Постановлению Президиума Российской Академии Наук от 09.08.2016 №35; «О Положении об Отделении медицинских наук ФГБУ Российской Академии Наук», Приложение к постановлению Президиума Российской Академии Наук от 16.02.2016; Правительство Москвы Президиум Российской Академии Наук Постановление 16.03.1993 г. №228-10 (Утратило силу – Постановление Правительства Москвы от 27.12.2016 г. №950-ПП) «О работах Российской Академии Наук для Москвы и поддержке ученых Московских учреждений академии», Приложение №1 к постановлению правительства Москвы и президиума Российской академии наук от 16.03.1993 г. №228-10; Распоряжение Президиума Российской Академии Наук 15.08.1994 г. №10103-421 «Об использовании товарного знака и знака обслуживания Российской Академии Наук»; Распоряжение Президиума Российской Академии Наук о подготовке Перечня международных, всероссийских и региональных совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ в области естественных и общественных наук на 2010 год №10103-778 (06.10.2009), Приложение к распоряжению Президиума РАН от 06.10.2009 г. №10103-778; - Постановление Президиума Российской Академии Наук «Об организации постоянно действующей выставки достижений Российской Академии Наук», «О

Плане выставочной деятельности Российской Академии Наук на 2006 год (представление научного совета РАН по выставкам)»; «Об утверждении Плана выставочной деятельности Российской Академии Наук на 2007 год (представление научного совета РАН по выставкам)»; Об утверждении Плана выставочной деятельности Российской Академии Наук на 2008 год (представление научного совета РАН по выставкам)»; Об утверждении Плана выставочной деятельности Российской Академии Наук на 2009 год (представление научного совета РАН по выставкам)»; Об утверждении Плана выставочной деятельности Российской Академии Наук на 2010 год (представление научного совета РАН по выставкам)»; Об утверждении Плана выставочной деятельности Российской Академии Наук на 2011 год (представление научного совета РАН по выставкам)»; «Об участии Российской Академии Наук в проекте «Российская научная электронная библиотека»; «О Комиссии по отбору изобретений научных учреждений Российской академии Наук для патентования за границей»; Постановление Президиума Российской Академии Наук «О перечне научных организаций и образовательных организаций высшего образования, в отношении которых РАН осуществляет научно-методическое руководство их научной и научно-технической деятельностью», Перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, в отношении которых РАН осуществляет научно-методическое руководство их научной и научно-технической деятельностью; Распоряжение Президиума Российской Академии Наук №10103-858 от 07.10.2005 «О разработке планов научно-исследовательских работ научных организаций Российской Академии Наук 2006 год [40];

- письма от организаций, испрашивающих разрешения использования логотипа Российской Академии Наук: ОАО «Россети», ФГБУ «Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства», ФГУП Издатцентр «Марка», ГНУ СЗНИИМЭСХ Россельхозакадемии, ФГБУН ИБХ РАН, ФГУП «Почта России», АО «Специальное конструкторско-технологическое бюро по электрохимии с опытным заводом», от губернатора Иркутской области (Второй Байкальский международный экологический водный форум) [41];

- научно-методическое руководство учреждениями Российской Академии Наук (постановления, уставы); информационные распечатки «Научные направления отделений Российской Академии Наук» [42];

- статьи «Член-корреспондент Российской Академии Наук Р.С. Гринберг награжден Всероссийской премией финансистов «Репутация» в номинации «За научный вклад в развитие финансов и экономики России»; «Организация и эффективность научных исследований»: «Организация научных исследований на конкурсной основе», (Академик В.А. Жариков), «Опыт организации социалистического соревнования в научных учреждениях АН СССР» (Академик А.А. Овчинников); «Перезагрузка: Сотрудничество России и США в области биологии» (19.02.2011); «Деятельность Российской Академии Наук в области образования» [43];

- «Информационно-библиотечное обслуживание Российской Академии Наук»; информационные распечатки с сайта www.ras.ru (Библиотека академии Наук); Федеральный закон «О библиотечном деле» (29.12.1994 г.) [44];

- государственное задание на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов (29.12.2015 №9048п-П8); Государственное задание на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (29.12.2017 №9992п-П8); Государственное задание на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (24.12.2019 №11983п-П8) [45];

- распечатки с сайтов «Южный математический институт», ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»; «Лаборатория поверхностных сил», «Санкт-Петербургское отделение Математического Института им. В.А. Стеклова»; «Институт языкознания Российской Академии Наук (1950); Вычислительного центра Дальневосточного отделения РАН [46];

- распечатки с сайтов «Столовая Академии Наук», «Комбинат питания «Президиум Российской Академии Наук Жилищно-коммунальное управление» [47].

На заседании коллегии, состоявшемся 19.08.2021, заявитель дополнительно представил следующие материалы, а также заседание коллегии было перенесено по ходатайству заявителя:

- распечатка обложки «Путеводитель по фонду справочно-библиографического отдела библиотеки Российской Академии Наук» Вып.1, Российская Академия Наук 1724-1991 г. [48].

На заседании коллегии, состоявшемся 10.09.2021, заявитель дополнительно представил следующие материалы:

- ходатайство о сокращении перечня товаров и услуг, в отношении которого

испрашивается регистрация товарного знака №118722 «» в качестве общеизвестного товарного знака, а именно исключением услуг 39 класса МКТУ «транспортные услуги; прокат автомобилей, гаражей, складов» и услуг 42 класса МКТУ «рестораны; кафе; столовые; гостиницы» [49];

- справка «Сведения за 1998 год о Медицинском объединении УД РАН» [50];

- распечатки о ЦКБ РАН (www.ckbran.ru) [51];

- распечатки о Российской Медицинской Академии Непрерывного Профессионального Образования (Министерства Здравоохранения Российской Федерации) [52];

- дополнительная информация относительно 35 класса МКТУ [53];

- распечатки КонсультантПлюс «Постановление Правительства РФ от 23.1.1996 №1414 (изм. от 30.12.2000) «Об утверждении Федеральной целевой научно-технической программы на 1996-2000 годы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники гражданского назначения» [54];

- распечатки из книг «Приборостроительные организации ассоциации «Академприбор» [55];

- распечатки с сайта <http://www.spbiiran.ru/> Санкт-Петербургский Институт Истории Российской Академии Наук» [56];

- распечатки с сайта <http://www.rasl.ru/> Библиотеки Академии Наук [57];

- распечатки «Библиотека. Архивы Российской академии наук»; «Российская Академия Наук. Электронная библиотека «Научное наследие России» (Н.Е. Каленов (БЕН РАН)); «Путеводитель по фонду справочно-библиографического отдела

библиотеки Российской Академии Наук. Вып.1 Российская академия наук 1724-1991 гг.»; распечатки «Научная библиотека Музея антропологии и этнографии Российской Академии наук» [58].

Изучив материалы дела и заслушав лиц, участвующих в рассмотрении заявления, коллегия установила следующее.

Правовая база для рассмотрения заявления, с учетом даты (01.03.2021) его подачи, включает Парижскую конвенцию по охране промышленной собственности от 20.03.1883 (далее – Парижская конвенция), Кодекс, Административный регламент ОИ.

В соответствии со статьей 6 bis (1) Парижской конвенции по решению компетентного органа страны регистрации или страны применения товарного знака он может быть признан в этой стране общеизвестным в качестве знака лица, пользующегося преимуществами данной конвенции.

Согласно требованиям, установленным пунктом 1 статьи 1508 Кодекса, по заявлению лица, считающего используемое им в качестве товарного знака обозначение общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком, по решению федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности такое обозначение может быть признано общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком, если это обозначение в результате интенсивного использования стало на указанную в заявлении дату широко известным в Российской Федерации среди соответствующих потребителей в отношении товаров заявителя.

В соответствии с абзацем первым и подпунктом 3 пункта 17 Административного регламента ОИ исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления государственной услуги, подлежащих представлению заявителем:

3) подтверждающие общеизвестность товарного знака или обозначения материалы (далее - материалы), в том числе заявитель имеет право представить в Роспатент документы, содержащие следующие сведения:

- об интенсивном использовании товарного знака или обозначения, в частности, на территории Российской Федерации. При этом по инициативе заявителя указываются: дата начала использования товарного знака, перечень населенных пунктов, где производилась реализация товаров, в отношении которых осуществлялось использование товарного знака или обозначения; объем реализации этих товаров; способы использования товарного знака или обозначения; среднегодовое количество потребителей товара; положение изготовителя на рынке в соответствующем секторе экономики и тому подобные сведения;

- о странах, в которых товарный знак или обозначение приобрели широкую известность;

- о произведенных затратах на рекламу товарного знака или обозначения (например, годовые финансовые отчеты).

- о стоимости (ценности) товарного знака в соответствии с данными, содержащимися в годовых финансовых отчетах;

- о результатах опроса потребителей товаров по вопросу общеизвестности товарного знака или обозначения, проведенного специализированной независимой организацией, которые могут быть оформлены с учетом рекомендаций, размещенных на интернет-сайте Роспатента.

При анализе товарного знака по свидетельству №118722 «



» на предмет возможности признания его общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком с 08.02.1999 на имя ФГБУ «Российская Академия Наук» (далее – заявитель), в отношении товаров 09 класса МКТУ «приборы для научных целей», 16 класса МКТУ «печатная продукция», услуг 35 класса МКТУ «изучение рынка, маркетинг, реклама, организация выставок с целью рекламы, помощь в управлении промышленными и коммерческими операциями, экспортно-импортные операции» 36 класса МКТУ «банковские операции, финансовые операции, коммерческое посредничество, сдача в аренду недвижимого имущества», 39 класса МКТУ «транспортные услуги, прокат автомобилей, гаражей, складов», 41 класса МКТУ «издательская деятельность, обучение специалистов,

повышение квалификации, библиотеки, обеспечивающие выдачу литературы, проведение симпозиумов, семинаров, конференций, совещаний», 42 класса МКТУ «научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, исследования в области гуманитарных наук, технические исследования, профессиональные консультации, не связанные с деловыми операциями, составление программ для вычислительных машин, информационное обслуживание, включенное в 42 класс, редактирование, служба перевода, юридические службы, дома отдыха, пансионаты, гостиницы, рестораны, кафе, столовые, медицинские услуги», установлено следующее.

Российская академия наук учреждена по распоряжению императора Петра I Указом правительствующего Сената от 28 января (8 февраля) 1724 года. Российская академия наук является правопреемником Академии наук СССР и воссоздана Указом Президента РСФСР от 21.11.1991 N 228 «Об организации Российской академии наук» как высшее научное учреждение России (Приложение [1]).

Российская Академия Наук осуществляет свою деятельность на основании Устава, являющимся основным документом, регламентирующим деятельность Российской Академии Наук.

В настоящее время действует Устав федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия Наук», утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.06.2014 г. №589 «Об Утверждении Устава федерального государственного учреждения «Российская Академия Наук».

Российская Академия Наук является государственной академией наук, организацией науки, осуществляющей научное руководство научными исследованиями в Российской Федерации и проводящей научные исследования. Российская Академия Наук имеет юридический статус федерального государственного бюджетного учреждения.

Российская Академия Наук строится по научно-отраслевому и территориальному принципам. В структуру Российской Академии Наук входят отделения по областям и направлениям науки, региональные отделения и

региональные научные центры Российской Академии Наук: (региональные отделения РАН) Дальневосточное, Сибирское и Уральское отделения, (отделения по областям и направлениям) отделения физических наук; нанотехнологий и информационных технологий; энергетики, машиностроения, механики и процессов управления; химии и наук о материалах; биологических наук; физиологических наук; наук о земле; общественных наук; глобальных проблем и международных отношений; историко-филологических наук; медицинских наук; сельскохозяйственных наук.

В ходе реформы системы российских государственных академий наук в сентябре 2013 года на основании Федерального закона от 27.09.2013 № 253-ФЗ (ред. от 19.07.2018) «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» к Академии присоединены Российская академия медицинских наук и Российская академия сельскохозяйственных наук.

В 2024 году Академия отметит свое 300-летие. Президент России В.В. Путин издал Указ «О праздновании 300-летия Российской академии наук» (№ 197, от 6 мая 2018 года). За 300 лет лауреатами Нобелевской премии стали академики: Петербургская академия наук 1724-1917, И.П. Павлов, медицина, 1904, первый российский нобелевский лауреат Академии наук СССР 1925-1991, И.Е. Тамм, физика, 1958, И.М. Франк, физика, 1958, П.А. Черенков, физика, 1958, Л.Д. Ландау, физика, 1962, Н.Г. Басов, физика, 1964, А.М. Прохоров, физика, 1964, М.А. Шолохов, литература, 1965, Л.В. Канторович, экономика, 1975, А.Д. Сахаров, мира, 1975, П.Л. Капица, физика, 1978, А.И. Солженицын, литература, 1970 (избран действительным членом РАН в 1997 году), Российская академия наук с 1991, Ж.И. Алфёров, физика, 2000, А.А. Абрикосов, физика, 2003, В.Л. Гинзбург, физика, 2003 (Приложение [23, 35, 40]).

Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам 15.07.1994 г. зарегистрировал товарный знак и знак обслуживания (свидетельство №118722), правообладателем которого является ФГБУ «Российская Академия Наук».

В 1994 г. было выпущено Распоряжение Президиума Российской Академии Наук №10103-421 от 15.08.1994 г. «Об упорядочении использования товарных знаков». В соответствии с данным распоряжением организации, находящиеся в ведении Российской Академии Наук, начали использование зарегистрированного товарного знака. Организации, начавшие использование зарегистрированного товарного знака, представлены в Перечне предприятий учреждений и организаций, Утвержденном Председателем Правительства Российской Федерации В.С. Черномырдиным, Постановление Правительства от 17.07.1996 г. №826 (Приложение [15]).

Использование зарегистрированного товарного знака началось при осуществлении научно-издательской деятельности задолго до регистрации

товарного №118722 «» (Вестник РАН, журнал №8, 1982 г., с.34; Вестник РАН, журнал 33 1989 г., стр.45), а также на оборотной стороне медалей в соответствии с Уставом Российской Академии Наук в пределах своей компетенции увековечивает память выдающихся ученых – членов Российской академии Наук, учреждает и присуждает медали и премии за выдающиеся научные и научно-технические достижения, в том числе, золотые медали и премии имени выдающихся ученых, медали с премиями для молодых ученых и студентов высших учебных заведений (Приложение [11, 23]).

Следует отметить, что товарный знак №118722 «» широко используется:

- при осуществлении научно-издательской деятельности, издании научных журналов и научных трудов, в которых публикуются результаты исследований ученых и научных коллективов Российской Академии Наук, это не только отчет о работе научных учреждений и показатель уровня академической науки это, по существу, завершающий этап исследования и, вместе с тем, первый шаг к практическому использованию достижений науки (Приложение [3]);

- при проведении ежегодного всероссийского фестиваля науки «Nauka0+», заявитель является соорганизатором и партнером указанного фестиваля (Приложение [4]); всероссийский фестиваль науки «Nauka0+» проводится ежегодно с октября по ноябрь в 80 регионах нашей страны на более чем 400 площадках с 2013 года.

Кроме того, 2019 год провозглашен Генеральной ассамблеей ООН Международным годом Периодической таблицы химических элементов. Это масштабное событие посвящено 150-летию открытия Периодического закона химических элементов великим русским ученым Д.И. Менделеевым.

Также, заявитель совместно с Фондом поддержки культурных и образовательных проектов «Русский глобус» участвует в проекте «Дигитека», который реализуется в рамках научно-просветительской программы «Всенаука». Цель проекта «Дигитека» выявить лучшие научно-популярные книги по ключевым темам, определяющим современную научную картину мира, и обеспечить свободный/бесплатный доступ к этим книгам для широкой аудитории.

Кроме того, одной из основных целей деятельности заявителя является организация и проведение фундаментальных исследований, направленных на получение новых знаний о законах развития природы, общества, человека и способствующих технологическому, экономическому, социальному и духовному развитию России. В своей деятельности Российская Академия Наук руководствуется также следующими целями: всемерное содействие развитию науки в России; укрепление связей между наукой и образованием, участие в образовательной деятельности; повышение авторитета знаний и науки, статуса и социальной защищенности работников науки и образования (Приложение [1, 42]).

За годы существования Российской Академии Наук российскими учеными внесен неоценимый вклад в мировую науку.

Вместе с тем, из представленных материалов, заявитель имеет разветвленную сеть библиотек, которые помимо старейших научных центров (г. Санкт-Петербург и г. Москва) имеются в таких городах как: Владивостоке, Екатеринбурге, Казани,

Красноярске, Новосибирске, в Московской и Челябинской областях (Приложение [44, 48, 57, 58]).

Библиотека Академии наук была основана в 1714 году царем Петром I, деятельность библиотек Российской Академии Наук направлена на совершенствование информационно-библиотечного обеспечения исследований Российской Академии Наук. Наряду с непосредственным обслуживанием читателей, комплектованием книжных фондов, информационно-библиографической работой библиотеки заявителя вели исследования в области библиотековедения и библиографоведения, истории книги и библиотечного дела, совершенствования информационно-библиотечной технологии, текущей и ретроспективной библиографии.

Научная деятельность Библиотеки Российской Академии Наук велась по пяти направлениям: исследование актуальных проблем библиотековедения и библиографоведения; разработка и внедрение современной библиотечной информационной технологии; разработка проблем безопасности Библиотеки Российской Академии Наук и сохранности библиотечных фондов; исследование истории фондов Библиотеки Российской Академии Наук на основе методов источниковедческого, кодикологического, библиографического и книговедческого анализа с применением средств вычислительной техники; научно-методическая работа.

Информационно-библиотечное сопровождение фундаментальных исследований Российской Академии Наук обеспечивается 6-ю центральными научными библиотеками Российской Академии Наук (Центральная Научная Библиотека (ЦНБ): Библиотека Академии Наук (БАН), Библиотека по Естественным Наукам (БЕН), Фундаментальная Библиотека Институт научной информации по общественным наукам (ФБ ИНИОН), Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения (ГПНТБ СО), Центральная научная библиотека Уральского отделения (ЦНБ УрО), Центральная Научная Библиотека Дальневосточного отделения (ЦНБ ДВО)) и библиотеками из сетей Централизованная библиотечная система (ЦБС), а также 2 институтами

информации: Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) и Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН). Информационно-библиотечный совет заявителя осуществляет научно-организационную координацию их работы.

Основные показатели работы Библиотеки Российской Академии Наук:

Сеть Библиотек заявителя на 01.01.1994 г. – Всего Библиотек (368) - Книжные фонды – поступило 1 846 460, состоит на 01.01.1994 г. – 61 617 096, Международный книгообмен (МКО) получено - 147 488, отправлено – 148 334, выдано литературы – 20 005 944, количество читателей 203 701, Межбиблиотечный абонемент (МБА) получено 90 002, выдано – 135 060, тематические выставки – 1431;

Сеть библиотек заявителя на 01.01.1995 - Всего (398 библиотек) - Книжные фонды – поступило на 1994 год – 1 004 067, состоит на 01.01.1995 г. – 59 375 344, количество читателей 213 254, выдано литературы – 19 738 230, МКО – получено – 134 055, отправлено – 200 179, МБА - получено 85 185, выдано – 145 049, тематические выставки – 1522;

Сеть библиотек заявителя на 01.01.1996 - Всего (383 библиотек) - Книжные фонды – поступило на 1995 год – 900 298, состоит на 01.01.1996 г. – 60 024 886, количество читателей 203 557, выдано литературы – 18 808 372, МКО – получено – 140 248, отправлено – 108 218, МБА - получено 87 030, выдано – 138 454, тематические выставки – 1 447;

Сеть библиотек заявителя на 01.01.1997 - Всего (359 библиотек) - Книжные фонды – поступило в 1997 год – 676 594, состоит на 01.01.1997 г. – 47 155 631, количество читателей 168 859, выдано литературы – 16 242 577, МКО – получено – 73 155, отправлено – 96 937, МКА - получено 78 806, выдано – 114 049;

Сеть библиотек заявителя на 01.01.2008 - Всего (301 библиотек) - Книжные фонды – поступило в 2007 год – 641 395, состоит на 01.01.2008 год – 64 917 797, количество читателей 183 496, выдано литературы – 10 195 644, МКО – получено – 69 300, отправлено – 80 178, МКА - получено 50 684, выдано – 108 576;

Сеть библиотек заявителя на 01.01.2009 - Всего (277 библиотек) - Книжные фонды – поступило в 2008 год – 799 065, состоит на 01.01.2009 год – 65 116 606, количество читателей 179 345, выдано литературы – 861 894, МКО – получено – 60 548, отправлено – 76 226, МКА - получено 34 311, выдано – 94 583;

Сеть библиотек заявителя на 01.01.2010 - Всего (281 библиотек) - Книжные фонды – поступило в 2009 год – 669 312, состоит на 01.01.2010 год – 65 162 410, количество читателей 174 381, выдано литературы – 9 054 950, МКО – получено – 53 966, отправлено – 79 159, МКА - получено 37 564, выдано – 91 155.

Сеть библиотек заявителя на 01.01.2011 - Всего (281 библиотек) - Книжные фонды – поступило в 2010 год – 680 149, состоит на 01.01.2011 год – 65 373 783, количество читателей 174 862, выдано литературы – 8 641 805, МКО – получено – 48 825, отправлено – 68 622, МКА - получено 30 873, выдано – 93 984;

Сеть библиотек заявителя на 01.01.2012 - Всего (281 библиотек) - Книжные фонды – поступило в 2011 год – 638 361, состоит на 01.01.2012 год – 65 601 238, количество читателей 172 189, выдано литературы – 7 807 325, МКО – получено – 42 647, отправлено – 59 945, МКА - получено 26 751, выдано – 68 765;

Сеть библиотек Российской Академии наук на 01.01.2013 - Всего (281 библиотек) - Книжные фонды – поступило в 2012 год – 525 151, состоит на 01.01.2013 год – 62 655 239, количество читателей 161 535, выдано литературы – 7 023 899, МКО – получено – 39 879, отправлено – 50 831, МКА - получено 24 102, выдано – 83 725.

Помимо фундаментальных исследований Российской Академии Наук уделяется большое внимание и другим видам научной деятельности. На всех этапах своей истории, практически со времени основания, заявитель уделял большое внимание издательской деятельности - одной из важнейших функций Академии по выполнению ее основных, уставных задач (Приложение [3, 11, 12, 18, 43]).

Академия призвана содействовать развитию отечественной промышленности, особенно наукоемких ее отраслей. На основе принципиально новых технических решений и технологий, предлагаемых учеными Академии, может быть организован выпуск новой продукции, конкурентоспособной на внутреннем и внешнем рынках.

Именно для достижения этой цели заявителем ведется инновационная деятельность. Так, образование в обществе становится главным поставщиком новой производительной силы – класса технических и научных специалистов. Финансовые и интеллектуальные инвестиции в сферу образования Российская Академия Наук рассматривает как главнейший аспект своей долгосрочной инновационной политики.

Вместе с тем, как следует из представленных материалов дела, ценнейшее собрание различных по своему многообразию экспонатов, собираемых в музеях Академии с 1724 г. - года передачи Петром I в ведение Академии Наук первого государственного музея «Кунсткамера» - создавало прочную основу для научной деятельности ученых Академии и сыграло огромную роль в развертывании ее работ (Приложение [8]).

Вместе с тем, издательская деятельность - одна из важнейших функций Российской Академии Наук по выполнению ее основных, уставных задач.

Издательской деятельностью заявителя руководит Президиум Российской Академии Наук. От его имени издательскую деятельность координирует Научно-издательский совет заявителя, возглавляемый вице-президентом Российской Академии Наук, курирующим издательскую деятельность.

Во все периоды развития издательской деятельности заявителя основу ее книжных программ всегда составляли собрания сочинений, серийные и продолжающиеся издания.

С учетом мировых тенденций, состояния и специфики академического книгоиздания Научно-издательским советом заявителя были разработаны «Концепция развития научно-издательской деятельности Российской Академии Наук до 2025 года» и Программа реорганизации и комплексной модернизации общеакадемического издательско-полиграфического и книгораспространительского комплекса Российской Академии Наук». Эти документы определяют приоритеты в развитии издательской деятельности:

– обеспечение потребностей Российской Академии Наук не столько по масштабам публикаций, но и прежде всего по оперативному отражению на

страницах академических журналов и книг основных приоритетных достижений академической науки, направлений модернизации экономики страны;

- освоение технологий, обеспечивающих резкий рост участия российских ученых в международных базах данных, рост цитируемости публикаций и т.д., то есть показателей, по которым сегодня во многом определяется как авторитет ученого, так и отечественной науки;

- стремление к минимизации затрат заявителя на научно-издательскую деятельность с целью все большей и большей концентрации средств на научных разработках.

Обширный универсальный издательский репертуар заявителя современного периода с точки зрения их формы, содержания, структуры и качества характеризуют такие издания как академические Полные собрания сочинений (эта группа изданий содержит все варианты известных научно выверенных текстов, отличается максимально возможным научно-справочным аппаратом, включает обширные комментарии); многотомники, общеакадемические открытые серии, такие как «Наука. Мировоззрение. Жизнь», «Классики науки», «Научное наследство» (нумерованные тома), Литературное наследство и др.; Закрытые серии - «Свод памятников архитектуры и монументального искусства России» (количество томов соответствует числу регионов), «библиотека трудов академика В. И. Вернадского» (17 томов), «библиотека литературы Древней Руси» (17 томов) и др.; периодические серийные издания; продолжающиеся нумерованные серии; неперiodические открытые серии - «Памятники» (такие как «Памятники исторической Мысли», «философской» и «экономической Мысли», «чтения» (такие как «Гагаринские чтения», «Шекспировские», «Дантовские», «Федоровские»)) (Приложение [11, 12]).

Также, как следует из материалов дела, с 1728 года своей издательской деятельности заявитель уделяет постоянное внимание выпуску продолжающихся изданий (нумерованных или датированных, в редких случаях и нумерованных и датированных). Выходили и выходят в настоящее время труды научных учреждений, известия, записки, летописи, бюллетени, словари и др. (Приложение [11, 12]).

Тематика неперiodических моноизданий охватывает практически все направления фундаментальной науки, образования и культуры.

Суммарный объем выпуска научной литературы в системе Российской Академии Наук составил: в 1986 г. – 2470 изданий, 1987 г. – 2377 изданий, 1988 года – 2483 изданий; 1989 г. – 2143 изданий, 1990 г. – 2028 изданий, 1991 г. – 1620 изданий, 1992 г. – 1253 изданий, 1993 г. – 1148 изданий, 1995 г. – 531 изданий, 1996 г. – 442 издания, 1997 г. – 503 издания, 1999 – 2464 издания, 2001 г. – 9926 изданий, 2002 г. – 11844 изданий, 2003 г. – 8954 издания, 2004 г. – 9037 издания, 2008 г. 8000 изданий, 2007 г. – 13113 изданий, 2009 г. – 12656 изданий, 2012 г. - 107000 изданий, в 2001-2009 гг. совокупный объем выпуска научных трудов, общеакадемических (под грифом Российской Академии Наук) – 111100 изданий, за 2008–2012 гг. – 107000 изданий.

Вместе с тем, как следует из представленных материалов, основным видом публикации итогов исследований и важнейших научных достижений являлись академические журналы. Так, в последние годы в системе Российской Академии Наук издавалось более 270 научных и научно-популярных журналов, из них под грифом Российской Академии Наук – около 170. Более 100 журналов учреждены и издавались региональными отделениями заявителя, научными центрами Российской Академии Наук и непосредственно академическими организациями (самостоятельно, в сторонних издательствах, за рубежом). Из региональных отделений заявителя лидирует Сибирское отделение, выпускающее 26 журналов под грифом отделения (все они в перечне Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК) и 13 журналов институтов Сибирское отделение Российской Академии Наук, которые учреждены ими и ими же финансируются (Приложение [11]).

Как следует из представленных материалов дела, на сегодняшний день уже открыт свободный доступ организациям заявителя к электронному массиву всех журналов Российской Академии Наук до 2006 г. включительно с «добавлением» ежегодно массивов последующих лет; планируется открыть свободный доступ для всех ученых страны.

Кроме того, в соответствии с представленными материалами дела, в 1944 году произошло величайшее событие в истории отечественной медицинской науки и здравоохранения: при Народном Комиссариате здравоохранения Союза ССР была учреждена Академия Медицинских Наук СССР, уникальное государственное учреждение, воплотившее в себе высшую форму организации медицинской науки, ее головной орган, координирующий разработку важнейших проблем диагностики, лечения и профилактики болезней человека (Приложение [37, 50, 52]).

В декабре 1944 года была проведена первая Учредительная сессия Академии медицинских наук СССР (АМН СССР). Первым Президентом Академии медицинских наук Союза Советских Социалистических Республик (АМН СССР) был избран Николай Нилович Бурденко - основоположник советской хирургии, блестящий клиницист-новатор, организатор военно-полевой хирургии (Приложение [50, 52]).

Начиная с 1945 года и до настоящего времени, практически ежегодно, проводятся сессии, посвященные актуальным вопросам медицины, улучшению медицинского обслуживания и охраны здоровья населения страны при особом внимании внедрения научных достижений в практику здравоохранения. Всего в систему Академии медицинских наук СССР вошли 25 институтов и самостоятельных лабораторий клинического, медико-биологического и гигиенического профиля. Уже в 1945 году в этих учреждениях работало свыше 150 докторов и около 350 кандидатов наук.

После окончания войны главной задачей заявителя стало участие в ликвидации медико-санитарных последствий войны.

Таким образом, как следует из представленных материалов, с 1953 по 1960 годы президентом АМН СССР являлся выдающийся советский клиницист академик Академии Наук (АН) и Академии Медицинских Наук СССР (АМН СССР) Бакулев Александр Николаевич. Занимая ответственный пост, А.Н. Бакулев пристально следил за развитием медицинской науки и всеми силами содействовал ее прогрессу. В этот период Академия возглавила научно-исследовательскую деятельность в новых направлениях медицины. В ее системе начали создаваться такие научные

учреждения, как Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов в Москве, Институт медицинской радиологии в Обнинске, Институт геронтологии в Киеве, Всесоюзный научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков в Москве.

Также, с 1960 по 1968 годы и с 1977 по 1987 годы возглавлял АМН СССР Академик АМН СССР Блохин Николай Николаевич - выдающийся советский онколог, специалист по вопросам военно-полевой, пластической и восстановительной хирургии, травматологии, организации медицинской науки. В течение 18 лет Н.Н. Блохин руководил Академией медицинских наук СССР, являясь ее президентом. За эти годы при его участии были созданы Сибирское отделение (г. Новосибирск) и его Восточно-Сибирский филиал (г. Иркутск), Кардиологический (г. Москва), Радиационной медицины (г. Киев), Томский научные центры и ряд крупных учреждений в районах Сибири и Дальнего Востока. Под руководством Н.Н. Блохина стали организовываться генетические группы и лаборатории, а затем был создан и Институт медицинской генетики (Приложение [37, 39, 40, 50, 51, 52]).

Кроме того, с 1968 по 1977 годы Президентом АМН СССР являлся крупный советский ученый, специалист в области теоретической медицины и биологии, прикладных вопросах микробиологии, эпидемиологии и иммунологии - академик АМН СССР Тимаков Владимир Дмитриевич. В период работы Владимира Дмитриевича на этом посту успехи медицинской науки позволили обеспечить значительное повышение уровня состояния здоровья населения, снижение заболеваемости, ликвидацию ряда распространенных ранее инфекционных болезней, резкое сокращение показателей общей и детской смертности, значительное увеличение продолжительности жизни людей (Приложение [37, 39, 40, 50, 51, 52]).

Помимо этого, с 1987 по 2006 годы возглавлял АМН СССР выдающийся клиницист-инфекционист, эпидемиолог, академик АМН СССР Покровский Валентин Иванович. Работая президентом АМН, В.И. Покровский показал себя крупным организатором медицинской науки и здравоохранения. Он осуществил ряд важных мероприятий по дальнейшей перестройке руководства медицинской наукой,

повышению ее эффективности. Внес значительный вклад в сохранение Академии медицинских наук как единого органа по управлению научными медицинскими исследованиями в России. Не только сохранил, но и приумножил потенциал Академии. В ее состав вошли крупные научные центры (акушерства, гинекологии и перинатологии; гематологический; Институт туберкулеза и др.). Созданы Северо-Западное отделение Академии медицинских наук, Восточно-Сибирский научный центр. В.И. Покровский организовал службу диагностики и профилактики ВИЧ-инфекции. Им диагностированы первые случаи заболевания в стране. Благодаря организаторскому таланту В.И. Покровского создана сеть достаточно хорошо оснащенных лабораторий по выявлению больных, налажен учет больных, разработаны противоэпидемические мероприятия, высказаны научно обоснованные предположения о возможности распространения ВИЧ-инфекции в России (Приложение [37, 39, 40, 50, 51, 52]).

В 1992 году Академия медицинских наук преобразована в Российскую Академию Медицинских Наук (РАМН). Отделение медицинских наук заявителя - это центр ученых, имеющих свои школы, талантливых специалистов Российской Федерации, занятых в самых приоритетных направлениях науки: генетике, акушерстве и гинекологии, кардиологии и кардиохирургии, эндокринологии, трансплантации органов и тканей, онкологии, педиатрии, биотехнологии, фармакологии, фармацевтике, а также в профилактических направлениях медицины и здравоохранения (Приложение [37, 39, 40, 50, 51, 52]).

В 2006 году Президентом РАМН был избран российский хирург-онколог академик Российской Академии Наук и РАМН Давыдов Михаил Иванович. Максимальные консолидированные усилия РАМН под руководством Михаила Ивановича сосредоточены на решении стратегических проблем в области онкологии, кардиологии, педиатрии, материнства и детства, внедрении нанотехнологий, развитии фундаментальных отраслей медицинской науки.

С 2011 по 2013 год РАМН возглавляет крупный российский эндокринолог академик Российской Академии Наук и РАМН Дедов Иван Иванович. И.И. Дедов - лидер отечественной эндокринологии, руководитель масштабных

исследовательских программ по ключевым проблемам современной эндокринологии. При непосредственном участии Ивана Ивановича была создана и реализуется государственная целевая программа. В ее рамках создана эндокринологическая и диабетологическая российская служба, сильно изменившая ситуацию в России в области сахарного диабета. Создан Госреестр людей, заболевших сахарным диабетом, в Российской Федерации. В первый раз в стране была внедрена система контрольных исследований заболевания, его осложнений и их фактическая распространенность. Это позволяет сделать реальную оценку медицинской помощи (и улучшить ее) больным диабетом в конкретных городах и поселках. Являясь крупным организатором здравоохранения и науки, академик Дедов И.И. большое внимание уделяет подготовке кадров и внедрению новейших технологий.

В 2013 году Правительством Российской Федерации было принято решение о реформировании Российской Академии Наук. В рамках реорганизации системы российских государственных академий Российская Академия Медицинских Наук волилась в Российскую Академию Наук в качестве отделения медицинских наук заявителя. Президент РАМН, академик Иван Иванович Дедов утвержден в качестве вице-президента Российской Академии Наук.

За время существования РАМН был создан мощный комплекс научно-исследовательских учреждений клинического, теоретического и профилактического профиля, среди которых такие крупнейшие в мире медицинские центры, как онкологический, кардиологический, акушерства, гинекологии и перинатологии, эндокринологии, хирургический и др. В настоящий момент под научно-методическим руководством Отделения медицинских наук заявителя находятся 40 научно-исследовательских учреждений, персональный состав Отделения медицинских наук насчитывает 460 членов академии Российской Академии Наук, из них 207 академиков Российской Академии Наук и 253 член-корреспондентов Российской Академии Наук.

Учреждения, входящие в Отделение Медицинских Наук заявителя: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-

исследовательский институт глазных болезней» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии имени А.Б. Зборовского» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр психического здоровья» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (СКМ); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Иркутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (СМБН); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

«Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» (СМБН); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» (СМБН); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича» (СМБН); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Якутский научный центр комплексных медицинских проблем» (СМБН); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии» (СМБН); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт морфологии человека» (СМБН); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт нейронауки и медицины» (СМБН); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии» (СМБН); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (СМБН); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П.К. Анохина» (СМБН); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (СМБН); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. И.П. Чумакова РАН» (СПМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе» (СПМ); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (СПМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» (СПМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний» (СПМ);

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова» (СПМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» (СПМ); Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» (СПМ).

Кроме того, как следует из материалов дела, в состав заявителя входит Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Центральная клиническая больница Российской Академии Наук (ЦКБ РАН) - крупнейшая многопрофильная клиника в структуре Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Приложение [37, 39, 40, 50, 51, 52]).

В состав ЦКБ РАН входит стационар с Лечебно-диагностическим центром (ЛДЦ) в Ясенево и Консультативно-диагностический центр ЦКБ РАН на Ленинском проспекте. Больница обеспечена всем необходимым для профилактики, диагностики и лечения как в амбулаторно-поликлинических условиях, так и в условиях стационара. Коечный фонд составляет 400 коек. В стационар ЦКБ РАН входят 17 отделений хирургического и терапевтического профиля, 4 специализированных центра по профилям: кардиология, неврология, тазовая хирургия, травматология и ортопедия. Имеется отделение гравитационной хирургии крови, кабинет аллергологии и иммунопатологии. Стационар оснащен новейшим медицинским оборудованием. Операционный блок включает в себя 14 операционных. В диагностических отделениях стационара выполняются лабораторные, ультразвуковые, рентгенологические, эндоскопические исследования, функциональная диагностика, МРТ, КТ, ангиография, радионуклидная диагностика.

В условиях дневного стационара выполняются оперативные вмешательства (по офтальмологии, гинекологии, травматологии-ортопедии, оториноларингологии).

На базе Клинико-диагностического Центра работает Стоматологический Центр. Пациентам оказываются все виды стоматологических услуг - от лечения кариеса и

заболеваний десен до внутрикостной имплантации. Служба располагает собственной зубопротезной лабораторией.

В ЦКБ РАН работает команда высококвалифицированных специалистов, среди которых доктора и кандидаты медицинских наук, профессора, сотрудники кафедр ведущих медицинских ВУЗов страны. ЦКБ РАН – клиническая база 12 кафедр университетов и институтов. Процесс профессионального совершенствования образования врачей идет непрерывно. Специалисты клиники обучаются на курсах тематического усовершенствования и повышения квалификации, состоят в профессиональных медицинских сообществах, выступают с докладами на международных конференциях и симпозиумах (Приложение [38, 39, 49, 50, 51]).

Кроме того, активно развивается научное направление в деятельности ЦКБ РАН. Сотрудники ЦКБ РАН участвуют в прикладных и фундаментальных научных исследованиях в различных областях медицины. Результаты исследований успешно применяются в клинической практике.

На 1996 год бюджет финансирования Медицинского объединения Российской Академии Наук (МО РАН) был предусмотрен в размере 64,5 миллиардов рублей. Штатная численность лечебно-профилактических и санитарных учреждений МО РАН оставляла 7890 единиц, фактически работало 4300 человек, из них 2900 врачей и средних медицинских работников. На конец 1996 года в лечебно-профилактических учреждениях на медицинском обслуживании состоит 167157 человек, из них 13882 детей. На капитальный ремонт Лечебно-профилактического учреждения Медицинского объединения Российской Академии Наук (ЛПУ МО РАН) выделено и израсходовано 2,315 миллиардов рублей. На закупку медицинского оборудования заявителю было выделено 892000 долларов США. Были закуплены стоматологическое, рентгеновское оборудование и другое медицинское оснащение (Приложение [38, 39, 49, 50, 51]).

Помимо этого, на 1997 год в структуру Медицинского объединения Управления делами Российской Академии Наук входят 28 лечебно-профилактических учреждений, из них 5 больниц с поликлиниками, 3 больницы, 4 поликлиники 7 амбулаторий, 2 самостоятельных здравпункта, 4 санатория и 2 дома-пансионата

ветеранов науки и центральная аптека. Объем бюджетного финансирования на 1997 год - лечебно-профилактическим учреждениям был утвержден в сумме 80,4 миллиарда рублей. Штатная численность лечебно-профилактических и санитарных учреждений МО РАН в 1997 г. составляла 7945 единиц, фактически работало 4450 человек, из них 2940 врачей и средних медицинских работников. На конец 1997 года в лечебно-профилактических учреждениях на медицинском обслуживании состоит 163447 человек, из них 13685 ребенка до 14 лет и 2290 подростков в возрасте 15-17 лет. На капитальный ремонт ЛПУ МО РАН выделено и израсходовано 1,47 миллиардов рублей. На закупку медицинского оборудования заявителю было выделено 33000 долларов США. Были закуплены расходные материалы для томографа и дыхательная аппаратура.

Вместе с тем, Больница Пущинского Научного Центра РАН (БПНЦ РАН) является ведомственным учреждением, созданным для осуществления медицинского обслуживания работников организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования, и членов их семей путем оказания медицинской помощи, проведения лечебных, лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий. Так же, БПНЦ РАН на основании Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», оказывает медицинскую помощь застрахованным лицам в рамках программы государственных гарантий по полису обязательного медицинского страхования.

Функции и полномочия учредителя и собственника, закрепленного за Больницей имущества от имени Российской Федерации, осуществляет Министерство науки и высшего образования, в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

В БПНЦ РАН была создана система здравоохранения, позволяющая в завершенном виде от первичной доврачебной помощи до реабилитации, оказывать как плановую, так и экстренную стационарную и амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь взрослым и детям. В штате больницы находятся 395 человек (91 сотрудник имеет высшую и первую квалификационную категорию), из них:

врачей - 81 человек, средних медицинских работников - 130 человек, младших медицинских работников - 9 человек.

БПНЦ РАН осуществляет свою деятельность на основании следующих основных юридических документов: 1. Устав, 2. Лицензия на осуществление медицинской деятельности ФС-99-01-009689 от 17.10.2019 г., предоставленная бессрочно Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Кроме того, Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук, создано в соответствии с Постановлением Президиума Академии наук СССР от 08.04.62 г. № 39-481 как Ленинградская клиническая больница с поликлиникой.

На основании Постановления Президиума РАН от 26.12.2000 г. № 297 наименование Больницы изменено на Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук (статус государственного учреждения).

В соответствии с постановлением Президиума РАН от 18 декабря 2007 года № 274 «О переименовании организаций, подведомственных Российской академии наук» наименование Больницы изменено на Учреждение Российской академии наук Санкт-Петербургская клиническая больница РАН.

Распоряжением Президиума РАН от 2.12.2011 г. № 10115-1073 «О внесении изменений в уставы организаций, подведомственных Российской академии наук» изменен тип и наименование с Учреждения Российской академии наук Санкт-Петербургская клиническая больница РАН на Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук.

В соответствии с Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 2591-р Больница передана в ведение Федерального агентства научных организаций.

Ключевые направления СПБ больницы заявителя являются:

- медицинская деятельность, включающая оказание медицинской помощи, в том числе первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, экстренной и неотложной, паллиативной медицинской помощью по онкологии, терапии, проведение медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз, медицинской экспертизы качества медицинской помощи, профессиональной пригодности, временной нетрудоспособности, медицинской, социальной и профессиональной реабилитации больных в амбулаторных или стационарных условиях;

- научно-исследовательские работы медико-биологической направленности по усовершенствованию и разработке способов, методов и методик медицинских технологий диагностики, консервативного и оперативного лечения, профилактики заболеваний и реабилитации человека после деятельности в экстремальных условиях, а также по усовершенствованию и разработке медицинских изделий, устройств и приборов медицинского назначения;

- научно-исследовательские работы по созданию новых лекарственных препаратов, проведение клинических испытаний и апробации лекарственных препаратов. Клинические испытания лекарственных препаратов, разработка, апробация, внедрение и испытание медицинских изделий, медицинской аппаратуры и технологий. Медико-биологические и клинические испытания парфюмерно-косметической продукции;

- оказание услуг по проведению выставок, семинаров, конференций, симпозиумов, съездов, заседаний, медицинских советов и общих собраний;

- изучение и анализ здоровья населения, разработка (участие в разработке) программ мероприятий по профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний. Использование принадлежащих Больнице исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и распоряжение ими в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Вместе с тем, в марте 1946 года Постановлением Совнаркома больница и ночной санаторий Министерства путей сообщения были переданы Академии наук СССР. 16 апреля 1946 года президентом Академии наук СССР академиком С.И.

Вавиловым было издано Распоряжение № 210 об организации на базе больницы и ночного санатория МПС СССР поликлиники и больницы, именуя их в дальнейшем: «Поликлиника №1 и лечебный стационар АН СССР» по адресу: Москва, Сретенский бульвар, дом 6/1, строение 2. Таким образом, поликлиника со стационаром была размещена в построенном еще до революции на рубеже веков в 1899 - 1902 годах архитекторами Н.М. Проскуриным и А.И. фон Гогеном доме для Страхового общества «Россія». Тогда немногочисленный в начале своей деятельности коллектив медицинских работников делал все возможное для обеспечения ученых Академии наук необходимой медицинской помощью. А в 1959 году, в связи с окончанием строительства и ввода в эксплуатацию здания для клинической больницы АН СССР по ул. Фотиевой, поликлиника стала самостоятельным амбулаторно-поликлиническим учреждением. Сегодня Поликлиника №1 Российской Академии Наук уже не позиционирует себя как исключительно ведомственное учреждение. Поликлиника №1 ориентируется на широкий круг пациентов, где могут получить медицинскую помощь все, кто заботится о своем здоровье и предпочитает это делать в проверенных временем медицинских учреждениях. Поликлиника активно работает в системе Добровольного медицинского страхования и по платным услугам. В Поликлинике №1 можно получить весь комплекс современных амбулаторно-поликлинических, диагностических как общепрофильных, так и стоматологических услуг.

Кроме того, обеспечение деятельности верховной власти и властных структур России требовало создания лечебного комплекса объединяющего все медицинские направления в одном месте. Распоряжение Совета министров СССР № 2918 от 25 марта 1947 года положило начало строительству Загородной Кремлевской больницы.

В сентябре 1960 года Кунцевский район Московской области был присоединён к г. Москве и Загородная больница переименована в «Центральную клиническую больницу Четвёртого главного управления при Министерстве здравоохранения СССР». В первой половине 1960-х годов введены в эксплуатацию основные корпуса

больницы: Поликлинический, Лабораторный, Детский, Главный, Радиологический, Патологоанатомический, Аптека.

В 1968 году больница могла принять одновременно 1325 пациентов и продолжала расширяться. За первые 10 лет в ЦКБ впервые в СССР были открыты специализированные отделения кардиологии, гемодиализа, ультразвукового, эндоскопического и ангиографического методов диагностики и лечения.

За заслуги в организации высококвалифицированной профилактической и лечебной помощи в 1971 году Центральной клинической больнице был присужден Орден Трудового Красного Знамени.

Многопрофильная Центральная Клиническая Больница занимает первое место в Европе по составу специализированных отделений и оказывает медицинскую помощь по направлениям: Акушерство и гинекология; Аллергология; Анестезиология и реанимация; Гастроэнтерология; Гематология; Гипербарическая оксигенация; Гирудотерапия; Гнойная хирургия; Гравитационная хирургия; Дерматовенерология; Диагностика иммуногистохимическая и молекулярно-генетическая; Диагностика клинической нейрофизиологии; Диагностика лабораторная; Диагностика морфологическая; Диагностика радионуклидная и позитронно-эмиссионная томография; Диагностика рентген, компьютерная и магнитно-резонансная томография; Диагностика ультразвуковая; Диагностика функциональная; Инфектология; Кардиология; Кардиохирургия; Колопроктология; Лаборатория клеточных технологий; Лаборатория тканевой инженерии; Лазерная терапия; Лечебная физкультура; Лечебное питание; Лучевая терапия; Мануальная терапия; Неврология, включая больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения; Нейрохирургия; Нефрология; Онкология; Оториноларингология; Офтальмология; Психиатрия; Пульмонология; Ревматология; Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение; Рефлексотерапия; Скорая медицинская помощь; Сосудистая хирургия; Стоматология; Сурдология; Терапия; Трансплантология; Урология; Физиотерапия и грязелечение; Хирургия детская; Эндокринология; Эндоскопия; Паллиативная медицинская помощь (Приложение [37, 39, 40, 50, 51, 52]).

Также, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Российская Медицинская Академия непрерывного профессионального образования - крупнейший учебный, научный и методический центр дополнительного и послевузовского профессионального образования кадров здравоохранения Российской Федерации. В составе Академии 5 факультетов и 1 центр: хирургический, терапевтический, педиатрический, стоматологический, профилактической медицины и организации здравоохранения и академический образовательный центр фундаментальной и трансляционной медицины. В структуру заявителя входят более 100 кафедр, научно-исследовательский центр, клиника, фундаментальная библиотека, отдел патентной и изобретательской работы и другие подразделения. Более 90% лиц, занимающих должности профессорско-преподавательского состава, имеют ученые степени докторов и кандидатов наук. В Российской Академии Наук работают 4 академика Российской Академии Наук, 20 академиков Российской Академии Наук, 13 членов – корреспондентов Российской Академии Наук, 21 заслуженный деятель науки Российской Федерации, 48 заслуженных врачей Российской Федерации, 20 заслуженных работников высшей школы, 14 лауреатов Государственной Премии и Премии Правительства Российской Федерации.

РАМН осуществляет образовательную деятельность в соответствии с установленными государственными требованиями к подготовке граждан в системах дополнительного и послевузовского профессионального образования и имеющейся лицензией на образовательную деятельность.

Заявитель располагает отработанными технологиями и опытом подготовки врачей в области высоких технологий, а так же подготовки врачей первичного звена здравоохранения.

Научно–исследовательская деятельность заявителя направлена на повышение качества медицинской помощи, совершенствование послевузовского и дополнительного профессионального образования кадров здравоохранения, разработку современных подходов к лечению, профилактике, диагностике заболеваний.

На основе целенаправленной организации учебного процесса, выбора форм, методов и технологий обучения заявитель создает необходимые условия для освоения гражданами программ обучения в системах дополнительного и послевузовского профессионального образования.

Так, из представленных материалов дела, в состав Медицинского центра Управления делами Российской Академии Наук входят: Диспетчер скорой неотложной помощи; Помощь на дому; Приёмное отделение; Регистратура диспансерного отделения; Регистратура поликлиники; Справочная; Стационар; Филиал больницы РАН в г. Троицке (Амбулатория больницы РАН в пос. Нейтрино); Филиал ЦКБ РАН Махачкалинская амбулатория; Филиал ЦКБ РАН Нижегородская амбулатория; Филиал ЦКБ РАН Нижнеархызская амбулатория; Филиал ЦКБ РАН Ростовский здравпункт; Платные услуги: Стоматологическое отделение; Амбулатория Института программных систем; Амбулатория Карельского научного центра; Амбулатория РАН в г. Таруса; Больница Института биологии внутренних вод; Больница Института мозга человека; Больница Кольского научного центра; Больница Научного центра РАН в Черноголовке; Больница Пущинского научного центра; Больница РАН в г. Троицке; Дирекция; Лечебно-санаторный отдел; Московский Дом-пансионат ветеранов науки РАН; Отдел подготовки медицинских кадров и прикрепления контингента; Отдел реализации путевок; Планово-экономических отдел; Поликлиника Уфимского научного центра; Поликлиника № 1 (г. Санкт-Петербург); Поликлиника № 2 ЦКБ РАН; Поликлиника № 3 ЦКБ РАН; Поликлиника Казанского научного центра; Приёмное отделение; Санаторий «Узкое»; Санаторий им. А.М. Горького; Санкт-Петербургская клиническая больница РАН; Санкт-Петербургский Дом-пансионат ветеранов науки; Стационар «Успенское»; Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральная аптека» Российской академии наук; Центральная клиническая больница РАН; Регистратура; помощь на дому; Стоматологическое отделение поликлиники № 3.

Вместе с тем, как следует из представленных материалов дела, в состав отделений заявителя входят отделения, связанные с приборостроением, такие как:

- с 1981 г. в Российской академии наук действует Научный совет по робототехнике и мехатронике. Совет является признанной площадкой для обмена информацией о достижениях отечественной робототехники. В состав Совета входят специалисты Российской академии наук; вузов; отраслевых НИИ; предприятий, связанных с производством робототехники; конечных потребителей (центры робототехники федеральных министерств и ведомств). Специалисты робототехники заявителя входят в состав экспертных советов в области робототехники в составе различных министерств и ведомств (Министерство образования и науки Российской Федерации, Фонд перспективных исследований, Российский фонд фундаментальных исследований и другие). В 2015 г. была принята и выполняется Программа Президиума Российской Академии Наук «Актуальные проблемы робототехники». Цель программы: проведение фундаментальных исследований в актуальных областях робототехники в России с целью создать научные предпосылки для расширения отечественного производства и применения роботов. Задачи исследований: Повышение эффективности применения роботов; Повышение автономности применения роботов; Расширение функциональных возможностей роботов; Создание роботов и их компонентов на основе новых физических принципов, использование биологических прототипов; Междисциплинарные исследования в области робототехники. Робототехника является быстроразвивающимся междисциплинарным направлением, востребованным во многих сферах человеческой деятельности и ставящим новые фундаментальные проблемы перед различными областями науки. Прорывными направлениями развития робототехники являются: повышение автономности роботов, создание мини-роботов, в том числе на новых принципах перемещения (вибророботы, змееподобные роботы, биороботы и др.), интеллектуализация роботов, групповое применение роботов. Академические институты проводят фундаментальные и прикладные исследования по широкому спектру перспективных направлений робототехники и имеют существенный научный задел. Они обладают научными кадрами высокой квалификации и могут возглавить фундаментальные и поисковые исследования по актуальным проблемам робототехники. Это позволяет активно

использовать их потенциал в развитии отечественной робототехники, в том числе военного, специального и двойного назначения (Приложение [36]);

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук (ИАП РАН) создан в 1977 г. как головная организация Научно-технического объединения Академии наук СССР. В штате 60 научных сотрудников, среди них 15 докторов наук и 27 кандидатов наук. Общая численность – 132 человека. ИАП РАН входит в состав Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской Академии Наук (ОНИТ РАН). Разработка методов, приборов и технологий осуществляется по следующим основным направлениям: Методы и приборы диагностики поверхности, элементного и структурного анализа веществ и соединений; Методы и приборы нанотехнологии и нанодиагностики. Наноструктуры; Методы и приборы для исследований в науках о жизни и медицине. Микро- и наносистемная техника, нанобиотехнология; Информационные технологии, системы автоматизации, математическое моделирование в научном приборостроении. Приборы для научных исследований и массовых анализов в медицине, биологии, биотехнологии, экологии, физике, химии, нанотехнологиях. Практически все приборы не имеют отечественных аналогов. Институт располагает собственной производственной базой для изготовления единичных образцов своей продукции. Серийное производство приборов осуществляется Экспериментальным заводом научного приборостроения Российской Академии Наук (г. Черноголовка) и ОАО «Научные приборы». ИАП РАН реализовал такие приборы, как: «Настольный аналитический комплекс времяпролетный масс-спектрометр МХ-5310 – жидкостный хроматограф милихром А-02», «Аналитические системы на основе микрофлюидных чипов», «Анаэростат АЭ-01», «Акустический фильтр» и другие;

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологический институт научного приборостроения Сибирского отделения заявителя - Институт был основан в 1962 году в составе Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской Академии Наук в качестве Специального конструкторского бюро научного

приборостроения (СКБ НП). В 1968-1972 годах входил в состав СКБ НП Института автоматики и электрометрии. В 1991 году СКБ НП преобразован в Конструкторско-технологический Институт научного приборостроения СО АН СССР (СО РАН). Основными направлениями научной деятельности института являются лазерные технологии и прецизионные системы высокого разрешения, интеллектуальные проблемно-ориентированные системы неразрушающего контроля, системы технического зрения, оптика трехмерных объектов, измерительные технологии. Институтом создано большое число конкурентоспособных уникальных единичных и мелкосерийных наукоемких систем и устройств. Высококвалифицированный персонал, экспериментальная база и действующее опытное производство позволяют Институту в сжатые сроки выполнять Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) по созданию образцов принципиально новой конкурентоспособной техники на основе оптических, лазерных и информационных технологий, осуществлять изготовление, поставку, монтаж «под ключ» и гарантийное обслуживание разработанных систем и приборов. В Институте действует четыре комплексных лаборатории, укомплектованных научными, инженерными и конструкторскими кадрами. На базе КТИ НП СО РАН функционирует Центр коллективного пользования (ЦКП СО РАН) по стандартизации СО РАН. В составе Центра ведет активную деятельность испытательно-техническая лаборатория (ИТЛ). Создан филиал кафедры Сибирская государственная геодезическая академия (СГГА), специализирующийся на оптических измерительных технологиях. Лидирующая роль КТИ НП СО РАН в областях оптики трехмерных объектов, фундаментальных основ оптических измерений, разработки уникальных оптоэлектронных измерительных и лазерных автоматических систем признана и закреплена в Постановлении Президиума СО РАН №365 от 13.10.2011 по итогам комплексной проверки деятельности института за период 2006-2010 гг. Лидирующая роль института подтверждается разработкой и внедрением в эксплуатацию за последние пять лет более десятка технологий и приборных систем мирового уровня в интересах ведущих зарубежных стран и для отечественных базовых отраслей. КТИ НП СО РАН является лидером по разработке

уникальных, современных и конкурентоспособных систем технического зрения, лазерных систем и комплексов для ключевых заводов Топливной компании «ТВЭЛ» Росатома, для подразделений АК «АЛРОСА», для ОАО «РЖД», для крупных производственных объединений оптико-механической и аэрокосмической отраслей (ФГУП «ПО «УОМЗ», «Урал-Геофизика», ФГУП «НПП «Геофизика-космос», ОАО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнева»).

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук - (НТЦ УП РАН) создан в 1997 г. переименованием Центрального конструкторского бюро уникального приборостроения Российской Академии Наук (ЦКБ УП РАН) и является преемником и дальнейшим развитием ЦКБ УП РАН, созданное в 1957 г., являлось первенцем научного приборостроения АН СССР и второй за всю историю заявителя общеакадемической организацией научного приборостроения после Инструментальной палаты Петербургской академии наук, основанной в 1726 г. и существовавшей до 1849 г. За годы своей деятельности НТЦ УП РАН на базе проведенных фундаментальных и прикладных исследований в области информационных технологий, научного приборостроения и оптики разработал около 200 типов научных приборов и информационных систем (в том числе высшей категории сложности), выпустил и внедрил в исследовательскую практику более 3000 приборов, ряд которых имеет мировой приоритет. НТЦ УП РАН располагает высококвалифицированными научными кадрами, докторами и кандидатами физико-математических и технических наук, работы которых в области информационных технологий, оптики и научного приборостроения имеют приоритетный характер. Проводит обучение в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации – Физика и астрономия. Действует диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности - «приборы и методы экспериментальной физики» (физико-математические и технические науки). Осуществляет фундаментальные, поисковые и прикладные исследования в области разработки приборов и систем измерения, анализа, управления и мониторинга, основанных на оптических и иных физических принципах по следующим

приоритетным направлениям: разработка научных приборов и систем; оптические, акустические и акустооптические технологии; оптическая спектрометрия УФ, видимого, ИК и терагерцевого диапазонов; лазеры и лазерные системы для научных исследований и технологий; разработка систем распознавания образов; медицинские и физиотерапевтические технологии и устройства. Издаёт Международный научный журнал «Физические основы приборостроения» (Physical Bases of Instrumentation) ISSN 2225-4293, включенный в перечень рецензируемых научных изданий. Организует ежегодную Международную конференцию «Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации» (ARMIMP). Основные научные направления конференции: Методы математического моделирования физических процессов в оптике и радиолокации, R-функции, атомарные функции, вейвлеты, фракталы и хаос; Генерирование, излучение, распространение сверхширокополосных сигналов и сверхкоротких импульсов; Физические основы приборостроения. Проводит ежегодную Выставку-семинар «Современные приборы для физических исследований». Основной тематикой является разработка приборов и технических систем для оптики, спектроскопии, радиотехники, передачи, хранения и обработки сигналов. Обсуждаются современные достижения в приборостроении и разработке технических систем. В рамках Выставки-семинара проводится пленарное заседание и круглый стол. Опытный участок выполняет токарную и фрезерную обработку лёгких сплавов. Габариты изделий для токарной обработки - 250 мм, для фрезерной - 400×200 мм. Класс точности h6-h9. Производство штучное и мелкосерийное.

- Ассоциации приборостроительных организаций «АКАДЕМПРИБОР» Российской Академии Наук - Ассоциация «Академприбор» была образована в середине 1991 г. с целью сохранения от полного разрушения отрасли научного приборостроения, созданной в Академии за многие предыдущие годы. Основные задачи Ассоциации - это разработка и изготовление приборов и средств автоматизации научных исследований для нужд Академии наук и народного хозяйства, а также организация и проведение крупных совместных проектов по созданию оборудования и комплексов для фундаментальных исследований.

Образование Ассоциации активно поддержал и всемерно содействовал ее успешной работе вицепрезидент Российской Академии Наук, академик О.М. Нефедов, осуществлявший все прошедшие годы руководство Ассоциацией, будучи Председателем Научного совета Российской Академии Наук по научному приборостроению. В состав Ассоциации вошли ведущие конструкторские и производственные организации Москвы и Московской области: ЦКБ уникального приборостроения (НТЦ УП), ОКБ Института физики Земли (ныне КБ «Геофизприбор»), ОКБ океанологической техники (ОКБ ОТ), СКБ Института радиотехники и электроники (СКБ ИРЭ), СКБ ИВТАН - сейчас Научно-технологический центр энергосберегающих процессов и установок Объединенного института высоких температур (НТЦ ЭПУ ОИВТ), СКБ ВИНТИ, НПО «Биоприбор» - Институт биологического приборостроения (ИБП), Экспериментальный завод научного приборостроения (ЭЗНП) и ряд других организаций. Позднее в Ассоциацию вошла Отраслевая лаборатория «Оптическая поляриметрия», а в 2000 г. - Институт аналитического приборостроения Российской Академии Наук (ИАНП РАН). Первым Председателем Совета директоров Ассоциации был избран руководитель ЦКБ УП, профессор И.Н. Сисакян, возглавлявший Ассоциацию с 1991 г. до своей кончины в ноябре 1995 г. Начиная с 1993 г. Президиум Российской Академии Наук начал осуществлять небольшое по объему финансирование целевой Программы научного приборостроения и укрепления приборной базы исследовательских институтов Российской Академии Наук. Данная Программа фактически решила двойную задачу: с одной стороны - предоставила институтам академии средства на приобретение новых разработок приборостроительных организаций, с другой - поддержала этими заказами самих приборостроителей. В 1998 г. функции формирования целевой Программы были полностью возложены на Ассоциацию «Академприбор», в соответствии с чем Ассоциация ежегодно подготавливает Перечень приборов и средств автоматизации для научных исследований, подлежащих финансированию из централизованного фонда РАН. В рамках этого финансирования организациями Ассоциации был создан целый ряд приборов, с характеристиками зачастую превышающими мировой

уровень. Среди этих работ следует отметить: Конфокальный лазерный сканирующий микроскоп с субмикронным разрешением для проведения технологических исследований в микроэлектронике (СКБ ИРЭ); Семейство оригинальных акустооптических спектрометров с рекордным спектральным разрешением (НТЦ УП); Комплект сейсмоприемников электронных широкополосных КСЭШ-Р для проведения фундаментальных геофизических исследований (КБ «Геофизприбор»); Притопленную автономную буйковую станцию для проведения гидрофизических исследований в акваториях мирового океана (ОКБ ОТ); Спектрометр для анализа состояния биоткани, предназначенный для ранней диагностики новообразований (НТЦ ЭПУ ОИВТ); Высокочувствительный титрационный дифференциальный калориметр, предназначенный для изучения термодинамических свойств белков и пептидов (ИБП); Многоцелевые установки для роста кристаллов из расплава (ЭЗНП); Унифицированный комплекс приборов высокоэффективного капиллярного электрофореза «Нанофор» (ИАНП). В 1999–2000 гг. Ассоциация «Академприбор» консолидировала усилия всех своих ведущих организаций на выполнение двух работ по государственным контрактам с Министерством промышленности, науки и технологий Российской Федерации, в результате чего были созданы уникальные исследовательские комплексы: оптический спектрополяриметр и подводная обсерватория. Спектрополяриметр предназначен для исследования нестационарных химических, биологических и биотехнологических процессов. По функциональным возможностям, быстродействию и разрешению спектрополяриметр значительно превосходит зарубежные аналоги. Подводная обсерватория представляет собой комплекс уникальных океанологических измерительных приборов, служащих для изучения геофизических и геохимических процессов в придонном слое мирового океана на глубинах до 6000 метров. Данная обсерватория наряду с гидроакустической навигационной системой (ОКБ ОТ) находит широкое применение в исследованиях Федеральной комплексной программы «Мировой океан» и в рамках научно-технического сотрудничества между Россией и Индией. Ход выполнения этих работ, так же как и работ по целевой Программе научного

приборостроения, регулярно рассматривался на заседаниях Научно-технического совета Ассоциации «Академприбор», к участию в которых привлекаются в качестве экспертов ведущие специалисты по рассматриваемым проблемам. Необходимо отметить проводимые Ассоциацией «Академприбор» работы по созданию систем безопасности особо важных промышленных объектов Российской Федерации, таких, например, как Саяно-Шушенская и Зейская ГЭС, находящихся в критических зонах. Ассоциация участвует в разработке опытных образцов унифицированного автоматизированного оборудования для сетей сейсмологического наблюдения геофизической службы РАН в рамках Программы по развитию Федеральной системы сейсмических наблюдений. В рамках Программы РАН «Наука – городу» создана сеть геофизического контроля г. Москвы для сбора данных по геоэкологической обстановке и для выявления техногенных сейсмических источников повышенной активности в мегаполисе. Ассоциация «Академприбор» успешно участвует в Международной программе комплексного научно-технического сотрудничества России и Индии, в частности по геофизическим инструментам и морскому приборостроению. Участники Ассоциации «Академприбор» активно развивают международные связи, выполняют работы по контрактам с зарубежными странами (Китай, Индия, США, Япония и др.). Приборостроительные организации Ассоциации участвовали в экспозиции РАН на Международной выставке «Научное приборостроение 2000» в Москве, а также в других отечественных и зарубежных выставках. Развитие фундаментальной науки неразрывно связано с проведением экспериментальных исследований, требующих соответствующего современного приборно-методического обеспечения. Потенциал приборостроительных организаций Ассоциации «Академприбор» позволяет создавать такое обеспечение в существенно большем объеме, нежели это предусматривается финансированием из централизованного фонда РАН, составляющего 10 000 000 – 12 000 000 рублей в год. Так, предполагаемый объем заявок на 2002 г. от институтов Российской Академии Наук на продукцию организаций «Академприбор» превышает 140 000 000 рублей (Приложение [33, 55]);

- Лаборатория поверхностных сил ИФХЭ РАН (исходное название – лаборатория тонких слоев Коллоидно-электрохимического института АН СССР) была основана в 1935 году крупнейшим физикохимиком 20-го века, заложившим основы современной науки о коллоидах и поверхностях, Борисом Владимировичем Дерягиным. Всемирную известность лаборатории принесли труды академика Б.В. Дерягина, его сотрудников и учеников по развитию теории поверхностных сил, теории устойчивости коллоидов и тонких пленок (ДЛФО), теории обратимой коагуляции дисперсных систем, теории растворов, статистической теории фазовых переходов первого и второго рода, теории конденсации паров, морозного пучения грунтов, теории образования двойного слоя при контакте твердых тел (ДМТ), теории диффузиофореза, термофореза и капиллярного осмоса, теории смачивания. В лаборатории был выполнен ряд блестящих экспериментальных работ, вошедших в историю науки: первые прямые измерения дальнodelействующих поверхностных сил; измерения изотерм расклинивающего давления смачивающих пленок; обнаружено существование граничных фаз жидкостей; обнаружена эмиссия быстрых электронов и рентгеновских лучей при нарушении адгезионного контакта.

За время существования лаборатории в ней работало много известных ученых, внесших огромный вклад в развитие физической химии поверхностных явлений. Многие из них позднее сами возглавили лаборатории физико-химического профиля, в том числе и в Институте физической химии. Академик Б.В. Дерягин являлся бессменным руководителем лаборатории с момента ее создания и до 1988 г. С 1989 по 1995 год лабораторию возглавлял д.х.н. В.М. Муллер. В настоящее время лабораторией заведует д.ф.-м.н. А.М. Емельяненко. Сейчас в лаборатории поверхностных сил работают научные сотрудники, имена многих из них хорошо известны не только в России, но и за рубежом. В их числе 1 академик РАН и 5 докторов наук.

Основными направлениями исследований на сегодняшний день являются: Исследования дальнodelействующих поверхностных сил в пленках водных и неводных растворов. Развитие теории не-ДЛФО сил, в том числе фононной и адсорбционной составляющих расклинивающего давления, сольватных сил;

Изучение структуры граничных фаз и тонких жидких слоев; Исследование фазовых состояний и фазовых переходов в двух- и трехмерных системах; Исследование процессов смачивания и растекания методами реального эксперимента и численного моделирования. Изучение переходной зоны между объемной жидкостью и смачивающей пленкой. Развитие автоматизированных методов измерения поверхностного натяжения жидкостей и краевых углов смачивания; Развитие статистической механики газов и жидкостей для решения проблемы фазовых переходов 1 и 2 рода, обобщение статистической механики на случай неравновесных процессов, развитие теории растворов; Коллективные аспекты стохастических и неравновесных явлений на границах раздела фаз, в том числе развитие кинетической теории диффузии молекул и динамики молекулярной и диссоциативной химической адсорбции/десорбции; Создание экстремальных состояний смачивания на поверхности различных материалов, в том числе, супергидрофобного, супергидрофильного, получение поверхностей с градиентным и переключаемым смачиванием; Применение супергидрофобных покрытий для придания новых уникальных свойств материалам, таких как, теплостойкость, стойкость к обледенению, к коррозии, к износу и т.д.;

- Южный математический институт - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук» (ЮМИ ВНЦ РАН) объединяет научных работников Юга России, ведущие фундаментальные, поисковые и прикладные исследования, в том числе междисциплинарные, направленные на получение и распространение новых знаний о законах развития природы, общества, человека в области математики и математического моделирования.

Южный математический институт: создан в 1996 г. как Институт прикладной математики и информатики (Постановление Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 10.07.1996 г. № 171); в 2001г. передан в ведение заявителя (Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2001 № 539 и Распоряжение Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 15.08.2001 № 195-р); в 2008 г. переименован в Учреждение Российской академии наук Южный

математический институт Владикавказского научного центра Российской Академии Наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания (Постановление Президиума РАН от 11 марта 2008 г. № 91); в 2011г. переименован в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный математический институт Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания (Постановление Президиума РАН от 13 декабря 2011г. №262); в 2013г. Институт передан в ведение Федерального агентства научных организаций (ФАНО России) (Федеральный закон от 27 сентября 2013 г. №253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. №2591-р); в 2015 г. Институт реорганизован в форме присоединения к Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Владикавказскому научному центру Российской академии наук (Приказ Федерального агентства научных организаций от 30 сентября 2015 г. № 493 «О реорганизации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Владикавказского научного центра Российской академии наук»).

Основные научные направления: линейные и нелинейные операторы в функциональных пространствах; упорядоченные пространства и мажорируемые операторы; синтетические методы алгебры, анализа и математической логики; выпуклый анализ, теория оптимизации и теория приближений; дифференциальная геометрия; комплексный анализ; дифференциальные и интегральные уравнения; численные методы; математическое и компьютерное моделирование; создание математических моделей социальных, биологических и природных процессов, обуславливающих механизмы и риски адаптации хозяйственных и социальных практик традиционного общества к изменяющимся условиям жизни; математическое моделирование социальных процессов в полиэтническом обществе в условиях нестабильной экономики; решение гидроаэродинамических задач тепломассопереноса в окружающей среде, техносфере, биосфере;

междисциплинарные психолого-педагогические исследования, разработка новых образовательных технологий.

- Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова РАН (ПОМИ РАН) - математический институт в составе заявителя. Институт организован в апреле 1940 года как отделение Математического института им. В.А. Стеклова (МИАН), в связи с переездом основанного Владимиром Андреевичем Стековым МИАН в Москву. До 1992 года институт именовался «Ленинградское отделение математического института имени В.А. Стеклова», известен как ЛОМИ. С 1995 года, несмотря на сохранённое в силу исторических традиций слово «отделение» в своём названии, ПОМИ является самостоятельным институтом в составе Российской академии наук. Первый директор ПОМИ РАН — советский, российский учёный, математик и физик-теоретик, академик Людвиг Дмитриевич Фаддеев. Он возглавлял институт с 1976 по 2000 годы. Л.Д. Фаддеев также организовал в Санкт-Петербурге новый институт Российской Академии Наук, Международный математический институт им. Леонарда Эйлера (ММИ), который с 1996 года входит в состав ПОМИ на правах отдела.

Фундаментальные поисковые исследования по теоретической математике и математическим моделям теоретической физики: математическая логика и теория алгоритмов; алгебра; теория чисел; геометрия и топология; математический анализ; теория вероятностей и математическая статистика; математические проблемы механики сплошных сред, квантовой физики, геофизики и сейсмологии.

Издаёт журналы «Записки научных семинаров ПОМИ» (до 1992 года «Записки научных семинаров ЛОМИ»). В помещении ПОМИ размещается редакция журнала Отделения математики РАН «Алгебра и анализ». За рубежом публикуются английские переводы обоих журналов (Приложение [46]).

Вместе с тем, Институтом космических исследований Российской Академии наук (ИКИ РАН) совместно с Российским Федеральным ядерным центром (г. Саров, Россия) изготовлен телескоп ART-XC - сокращение сочетания «Astronomical Roentgen Telescope - X-ray Concentrator» («Астрономический рентгеновский телескоп концентратор рентгеновских лучей»). Также в проекте участвует Центр

космических полетов им. Маршалла, НАСА, США (NASA Marshall Space Flight Center, MSFC). Создатель и первый научный руководитель телескопа, доктор физ.-мат. наук Михаил Павлинский (1959-2020), ИКИ РАН. С сентября 2020 года телескоп носит имя М.Н. Павлинского. С октября 2020 года научным руководителем телескопа является доктор физ.-мат. наук, профессор РАН Александр Лутовинов.

Задачи программы ART-XC получить рекордно глубокую карту всего неба в диапазоне энергий 4-12 кэВ и карты областей полюсов эклиптики в диапазоне энергий 4-30 кэВ. В этом диапазоне поглощение в межзвездной среде меньше влияет на регистрируемый поток излучения по сравнению с более низкими энергиями. В сочетании с хорошим угловым разрешением телескопа это позволит уверенно регистрировать и локализовывать жесткие рентгеновские источники по всему небу. В частности, можно будет обнаружить более тысячи активных ядер галактик, в том числе несколько тысяч активно растущих сверхмассивных черных дыр, скрытых от нас в других диапазонах длин волн толстым «коконом» из пыли и газа, который окружает аккреционный диск. Впервые получить большую выборку аккрецирующих белых карликов в нашей Галактике и измерить их массы и другие характеристики. Регистрировать транзиентные рентгеновские источники (объекты с переменной яркостью) на небе, среди которых могут оказаться объекты новых типов.

Кроме того, Институтом космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН) - ведущей организацией заявителя по исследованию космоса в интересах фундаментальной науки, разработан Детектор эпитепловых нейтронов высокого разрешения (FRIEND) - нейтронный детектор, который является частью полезной нагрузки прибора на борту орбитального аппарата Trace Gas Orbiter (TGO), запущенного на Марс в Марте 2016 г. Этот инструмент в настоящее время отображает уровни водорода на максимальной глубине 1 м (3 фута 3 дюйма) под поверхностью Марса, что позволяет выявить распределение льда на мелководье. Этот инструмент имеет улучшенное разрешение в 7,5 раз по сравнению с тем, которое Россия предоставила орбитальному аппарату НАСА 2001 Mars Odyssey. FRIEND может предоставить информацию, находясь на орбите Марса, присутствие

водорода в форме воды или гидратированных минералов в верхних 1 м (3 фута 3 дюйма) поверхности Марса. Места, где находится водород, могут указывать на отложения водяного льда, которые являются одним из ключевых ингредиентов для жизни. Картирование грунтового льда также может быть полезно для будущего использования ресурсов (ISRU) и миссий с экипажем. FRENД также имеет дозиметр для мониторинга радиационной обстановки на своей орбите вокруг Марса. Основная научная цель прибора - выполнить картографирование с высоким пространственным разрешением потоков надтепловых и быстрых нейтронов с поверхности Марса. FRENД будет работать совместно и дополнять орбитальные и наземные данные, измеренные прибором Dynamic Albedo of Neutron (DAN) на марсоходе Curiosity, ADRON-RM на марсоходе ExoMars и ADRON-EM на Kazachok. Вторая цель FRENД - использовать свой дозиметр для измерения дозы излучения на орбите TGO от энергичной частицы галактических космических лучей и солнечных вспышек. Данные будут использованы для оценки уровней облучения космических аппаратов и обеспечения радиационной безопасности межпланетных полетов с экипажем.

FRENД использует унаследованную технологию, разработанную Российским институтом космических исследований и полет на детекторе нейтронов высоких энергий (HEND) на Mars Odyssey; ртутный гамма- и нейтронный спектрометр (MGNS) на VeriColombo; детектор нейтронов для исследования Луны (LEND) на лунном разведывательном орбитальном аппарате и динамическая альбеда нейтронов (DAN) на марсоходе Curiosity. Ключевыми компонентами этого инструмента являются четыре детектора, содержащие гелий-3 для нейтронов с энергией от 0,4 кэВ до 500 кэВ и сцинтиллятор на основе стильбена для нейтронов высоких энергий до 10 МэВ. Каждый из четырех детекторов считает нейтроны независимо, для повышения надежности. Все пять детекторов заключены в коллиматор, который улучшает разрешение в 7,5 раз по сравнению с разрешением, которое Россия внесла в орбитальный аппарат NASA Mars Odyssey. Главный исследователь - Митрофанов Г.И., из Российского института космических исследований (ИКИ). Митрофанов также является руководителем отдела детекторов нейтронов ADRON-RM и ADRON-EM компании ExoMars.

Вместе с тем, Вычислительный центр им. А.А. Дородницына Российской академии наук Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук (ВЦ РАН) был создан в 1955 году академиком А.А. Дородницыным. В 2015 г. ВЦ РАН реорганизован путем присоединения в качестве подразделения к Федеральному исследовательскому центру «Информатика и управление» Российской академии наук. ВЦ РАН проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области вычислительной и прикладной математики, информатики и информационно-телекоммуникационных технологий.

Основными направлениями научных и прикладных исследований ВЦ РАН являются: вычислительная гидроаэродинамика; вычислительная математика и математическая физика; математическое моделирование климатических, экологических процессов и других нелинейных явлений; механика твердого деформируемого тела; распознавание образов и анализ изображений; автоматизированное проектирование; теория оптимизации, линейное и нелинейное программирование; аналитическая механика и устойчивость движения по Ляпунову; динамика твердых тел; космическая динамика; интерактивная оптимизация, теория принятия решений; параллельные вычисления; искусственный интеллект, экспертные системы, прикладные интеллектуальные системы; математическое моделирование экономических процессов; разработка систем математического обеспечения.

Вычислительный центр издает научные труды (монографии, сборники статей, препринты) по вышеуказанным направлениям. С 1960 года под эгидой Вычислительного центра выпускается один из самых престижных научных журналов «Журнал вычислительной математики и математической физики». Журнал переводится на английский язык и хорошо известен во всем мире. Сотрудники ВЦ РАН публикуют свои научные результаты также во многих других отечественных и зарубежных научных изданиях. В Вычислительном центре существует Отдел аспирантуры (Приложение [24]).

Также, из представленных материалов заявки следует, что в состав отделений заявителя входят такие отделения, как:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук - является структурным звеном заявителя и входит в состав Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук. Институт был создан в 1991 г, как реализация идеи интеграции науки и образования в области конструкторско-технологической информатики. Более 19 лет Институт возглавлял член-корреспондент РАН Соломенцев Юрий Михайлович, ректор, а позднее Президент МГТУ СТАНКИНа. В настоящее время директор Института - д.т.н., Шептунов Сергей Александрович. Первоначально основной научно-исследовательской и организационной задачей Института явилось создание научных школ по принципиально новым направлениям в области информатики: конструкторско-технологическая информатика; оптимизация технологической среды с учетом функциональной интеграции этапов жизненного цикла изделия при использовании CALS (ИПИ) - технологий. Основная цель Института сейчас - это организация и проведение фундаментальных, прикладных научных исследований и подготовка научных кадров в области конструкторско-технологической информатики для решения актуальных научно-технических и социально-экономических проблем. Институт успешно занимается решением как фундаментальных и прикладных научных задач, так и выступает в качестве участника крупномасштабных научно-технических проектов. Институт работает по разработанной им схеме привлечения необходимых научных кадров и специалистов других Институты для выполнения конкретных текущих задач, получившей поддержку в Отделении. В том числе, обучая молодых специалистов, Институт имеет возможность привлечения к проектам молодые научные кадры, осуществляя таким образом их практическую подготовку (Приложение [36, 54]).

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологический институт вычислительной техники Сибирского отделения Российской академии наук - КТИ ВТ СО РАН образован в 1981 году на базе СКБ прикладной геофизики как СКБ вычислительной техники (СКБ ВТ) СО АН СССР. В 1986 г. в рамках СКБ ВТ было создано Отделение электронного приборостроения

для развития работ в области научного приборостроения и средств автоматизации НИР. В 1990г. в СКБ ВТ создан Отдел медицинской информатики и электроники для разработки медицинских информационных систем и создания элементов многопрофильного автоматизированного диагностического центра СО АН СССР. Постановлением Президиума СО АН СССР в ноябре 1990 г. СКБ ВТ было переименовано в Конструкторско-технологический институт вычислительной техники, который вошел в состав Объединенного института вычислительной математики и информатики. В сентябре 1995 г. КТИ ВТ СО РАН переведен в состав Объединенного института автоматики и электрометрии. В ноябре 1997 г. КТИ ВТ СО РАН вошел в состав Объединенного института информатики СО РАН. С 2003 г. КТИ ВТ является самостоятельным Институтом в составе СО РАН и входит в Объединенный ученый совет СО РАН по математике и информатике. В 2007 г. Институт переименован в Учреждение Российской академии наук Конструкторско-технологический институт вычислительной техники Сибирского отделения РАН. С сентября 2010 г. КТИ ВТ входит в Объединенный ученый совет СО РАН по нанотехнологиям и информационным технологиям. С 2018 года - вошел в состав лабораторий ИВТ СО РАН. Основные направления научной деятельности: создание систем информатики, информационно-коммуникационных технологий в задачах принятия решений; математическое моделирование и вычислительные технологии в области механики сплошной среды, физики, энергетики и экологии (Приложение [36, 54]).

Кроме того, в состав отделений заявителя входят такие отделения, как:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологический институт вычислительной техники Сибирского отделения заявителя - в целях развития информатики, математического моделирования, вычислительной техники и современных информационно-вычислительных технологий в 1990 году на базе Главного производственного вычислительного центра Сибирского отделения Академии наук СССР создан Институт вычислительных технологий СО РАН. Институт организован академиком Юрием Ивановичем Шокиным, который более 25 лет был директором Института, а в

настоящее время является его научным руководителем. В 2020 году Институту присвоен статус федерального исследовательского центра с названием «Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий». Центр имеет филиалы в Красноярске, Кемерово, Томске и Бердске. По состоянию на 1 января 2020 года в Центре работает 227 человек, в том числе 102 научных сотрудника, включая 2 академиков РАН, 33 докторов и 49 кандидатов наук. В Центре работает аккредитованная аспирантура. Основными направлениями научной деятельности Центра являются: информационно-вычислительные технологии и программно-аппаратные средства в задачах поддержки принятия решений; методы, технологии и программные средства в задачах автоматизации производств, анализа и проектирования конструкций, сооружений и технических систем.

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук - был создан в апреле 1984 года по решению правительства, направленному на развитие вычислительной техники и информатики в стране. В декабре 2008 года Институту было присвоено имя основателя Института - профессора, д.т.н. Альфреда Карловича Айламазяна (8.08.1936 - 25.05.2003). ИПС им. А.К. Айламазяна РАН находится под методическим руководством Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук (ОНИТ РАН). Основные направления научной деятельности Института утверждены постановлением Президиума РАН от 12 февраля 2008 г. № 38: исследование теоретических и практических проблем информационных систем управления разных уровней; оптимизация и предельные возможности термодинамических и экономических макросистем, программное обеспечение энергосберегающих технологий; неклассические методы исследования управляемых систем и их приложения; теория и технология систем, основанных на знаниях; интеллектуальные методы обработки информации; системные решения и программное обеспечение вычислительных комплексов новых поколений; теория и технологии информационных систем в сложных предметных областях; программные и аппаратные решения для гибридных инфокоммуникационных сетей.

Институт программных систем имени А.К. Айламазяна Российской Академии Наук объединяет пять исследовательских центров и является одним из самых динамично развивающихся коллективов, работающих в Отделении нанотехнологий и информационных технологий Российской Академии Наук (Приложение [36, 54]).

Также, как следует из представленных материалов дела, в состав отделений заявителя входит:

- Красноярский государственный педагогический университет (КГПУ), является старейшим вузом Красноярского края. Его продолжительная история началась с 1932 г. - года открытия Красноярского государственного педагогического института Постановлением СНК РСФСР № 289 от 1 октября 1932 года. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 июля 1982 года институт был награжден орденом «Знак почета».

В 1993 году совместным решением Коллегий Госкомвуза Российской Федерации и Министерства образования Российской Федерации Красноярский государственный педагогический институт был реорганизован в Красноярский государственный педагогический университет (приказ Госкомвуза от 15.12.1993, № 458 и Министерства образования Российской Федерации от 21.12.1993 № 519).

В 2004 году университету было присвоено имя выдающегося российского писателя Виктора Петровича Астафьева, почетного профессора КГПУ и большого его нравственного покровителя. Приказом Министерства образования Российской Федерации от 28. 01.2004 № 284 университет переименован в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева».

В мае 2011 года приказом Министерства образования Российской Федерации от 25.05.2011 № 1761 Красноярский государственный педагогический университет переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» (сокращенное название – КГПУ им. В.П. Астафьева).

В 2015 году в соответствии с приказом КГПУ им. В.П. Астафьева от 29.09.2015 №359(п) «О переименовании КГПУ им. В.П. Астафьева и его филиала» университет переименовывается в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева».

В настоящее время Красноярский государственный педагогический университет имени В.П. Астафьева, являясь одним из ведущих педагогических вузов Сибирского Федерального округа, заметно отличается от других (преимущественно технических) университетов Красноярска не только своей историей, но и большим разнообразием форм и методов обучения, подготовки и воспитания студентов, направленных на овладение ими широким кругом культурных ценностей и социально-личностных компетенций, необходимых для их будущей успешной работы в современной школе.

КГПУ им. В.П. Астафьева имеет бессрочную лицензию на осуществление образовательной деятельности по 53 направлениям подготовки высшего образования (уровня бакалавриата, специалитета, магистратуры и подготовки кадров высшей квалификации), 6 программам среднего профессионального образования, а также по программам профессиональной переподготовки (с выдачей дипломов), программам повышения квалификации, дополнительным общеразвивающим программам.

В структуру образовательной организации входят: 5 факультетов – исторический факультет, факультет биологии, географии и химии, факультет иностранных языков, факультет начальных классов, филологический факультет; 5 институтов – институт математики, физики и информатики, институт физической культуры, спорта и здоровья им И.С. Ярыгина, институт социально-гуманитарных технологий, институт психолого-педагогического образования, институт дополнительного образования и повышения квалификации; департамент спортивных единоборств; 35 кафедр.

В университете создана система подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по 9 направлениям подготовки и 31 программе.

Научная деятельность университета осуществляется по 14 основным направлениям, ряд из них имеет инновационный характер: теория и практика образования; педагогика и психология детства: история, теория и практика социально-педагогической работы с детьми и взрослыми; информационные технологии и открытое образование; природа, природные ресурсы и развитие производительных сил Сибири и Центральной Азии; химия синтетических и природных карбонильных и гетерокарбонильных соединений; социокультурные аспекты развития образования и духовной жизни общества; проблемы отечественной и мировой истории, историографии, археологии и этнографии; русский язык, фольклор и литература в Сибири.

В вузе сформировались и активно развиваются девять научных школ, имеющих российское и мировое признание. На базе двух из них созданы международные научные сообщества: Международная научная лаборатория проблем информатизации образования и образовательных технологий и Международный институт аутизма. Заключены соглашения о научном и образовательном сотрудничестве с 27 университетами дальнего и ближнего зарубежья.

В университете работает около 20 научно-исследовательских коллективов, реализующих инновационные проекты в области образования и науки, активно привлекая гранты фондов поддержки научной деятельности: РФФИ, Красноярского краевого фонда науки и др.

С 2017 года в вузе действуют семь центров технологического превосходства, в задачи которых входит внедрение результатов научной деятельности в практическое использование организациями и учреждениями социальной сферы и сферы образования, функционируют 3 малых инновационных предприятия.

КГПУ им. В.П. Астафьева выступает в качестве организатора значимых научных мероприятий: Международного научно-образовательного форума «Человек, семья и общество: история и перспективы развития», направленного на формирование в Красноярском крае открытого научно-образовательного пространства для большого числа участников: ученых, практиков, представителей власти и СМИ, и Международного научно-практического форума студентов,

аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука XXI века», включающего десятки мероприятий различного формата: конференций, круглых столов, публичных лекций, кейс-чемпионатов, конкурсов НИР, олимпиад.

Активно реализуется обмен студентами, аспирантами и преподавателями. В течение 2019-2020 учебного года в университете прошли обучение 31 слушатель курсов русского языка как иностранного из Китайской Народной Республики, Республики Корея, Туркменистана, Ливана, Ирака, Сирийской Арабской Республики, Саудовской Аравии, Франции и Шри-Ланки.

КГПУ им. В.П. Астафьева представляет большой спектр образовательных услуг по программам довузовского, вузовского, послевузовского и дополнительного образования. В университете создан полный цикл педагогического образования от детства, начальной, общей и старшей школы до дополнительного образования школьников и взрослых, обеспеченный высоким уровнем фундаментальной подготовки и развитием исследований в широком спектре научных направлений, значительное число которых направлено на решение актуальных задач дошкольного и школьного образования.

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук - головное академическое научное учреждение, основанное в 1950 году. Институт является одним из старейших языковедческих научно-исследовательских учреждений в стране. В нем проводят широкие, углубленные исследования теоретических и прикладных проблем языкознания, исследования языков России и мира. В Институте работает высококвалифицированный творческий коллектив, включающий ряд членов Российской Академии наук, многих докторов и кандидатов наук.

Совет при Президенте Российской Федерации по русскому языку образован в целях обеспечения развития, защиты и поддержки русского языка, координации деятельности в сфере международного гуманитарного сотрудничества по вопросам, связанным с развитием, защитой и поддержкой русского языка. В 2019 году в новый состав Совета вошли директор Института языкознания Российской Академии Наук

Андрей Александрович Кибрик, руководитель НИЦ НЯО Владимир Михайлович Алпатов и заведующий сектором типологии Владимир Александрович Плунгян.

Одно из важных направлений деятельности Института языкознания - популяризация науки. Информация о соответствующих проектах и инициативах собрана в отдельном разделе (Приложение [30]);

- Санкт-Петербургский Институт истории Российской Академии Наук ведет начало от Археографической комиссии Министерства народного просвещения, созданной в 1834 г., которая в 1922 г. была передана в ведение Академии наук. В составе Академии находилась также Постоянная историческая комиссия, созданная в 1903 г. В 1926 г. две эти комиссии были объединены в Постоянную историко-археографическую комиссию, которая в 1931 г. была преобразована в Историко-археографический институт АН СССР (ИАИ). В 1925 г. на базе богатейшей архивной коллекции, подаренной Академии наук Н.П. Лихачевым, был создан Музей палеографии (Музей палеографии акад. Н.П. Лихачева и его судьба. 1925-1930). В 1930 г. он был преобразован в Музей книги, документа и письма, а в 1931 г. – в Институт книги, документа и письма АН СССР (ИКДП). В 1927 г. было создано Ленинградское отделение Института истории Российской Ассоциации научно-исследовательских институтов общественных наук (ЛОИИ РАНИОН). В 1928 г. оно был преобразовано в Научно-исследовательский институт методологии марксизма (ЛИМ), а в 1929 г., когда Институт истории РАНИОН был передан в состав Коммунистической академии, на базе ЛИМ был создан Институт истории Ленинградского отделения Коммунистической академии (ЛОКА).

В соответствии с постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 8 февраля 1936 г. Коммунистическая академия была ликвидирована, а все ее учреждения переданы в состав Академии наук СССР. В Москве был образован Институт истории АН СССР, в Ленинграде распоряжением дирекции Института истории от 29 марта 1936 г. создано Ленинградское отделение Института истории АН СССР (ЛОИИ), возникшее на основе трех ранее существовавших учреждений: ИАИ, ИКДП и Института истории ЛОКА. Основной костяк его коллектива составили бывшие сотрудники Историко-археографического института.

Большинство научных направлений также перешли в ЛОИИ из ИАИ. При создании ЛОИИ в его составе было образовано 4 сектора: Археографический, Вспомогательных исторических дисциплин, истории древнего мира, истории колониальных стран (упразднен в конце 1936 г.). В основу Архива ЛОИИ положены собрания Императорской Археографической комиссии и рукописная часть коллекции академика Н.П. Лихачева. В 1937 г. Археографический сектор преобразован в Сектор истории народов СССР, состоящий из трех групп: истории раннего феодализма, истории позднего феодализма, истории народов Советского Востока. В 1938 г. были созданы: Сектор истории Средних веков и Сектор Новой истории. В 1939 г. Сектор истории народов СССР разделен на два: Сектор истории СССР до XIX в. и Сектор истории СССР XIX–XX вв.

Огромные потери понесло ЛОИИ в годы Великой Отечественной войны. Около 20 человек погибли во время ленинградской блокады. Некоторые сотрудники ушли на фронт, другие были эвакуированы, большинство - в Ташкент, а также в другие города. Уполномоченной ЛОИИ оставалась М.И. Стеблин-Каменская, умершая в марте 1943 г. После ее смерти руководство Институтом было возложено на К.Н. Сербину. В Ленинграде оставалась также заведующая библиотекой ЛОИИ Н.Н. Полянская. Именно их заслугой было спасение бесценных архивных коллекций и библиотеки Института в условиях блокады. В августе 1944 г. сотрудники начали возвращаться в ЛОИИ, однако, даже в 1946 г. число их составляло всего 34 человека, объединенных в 4 группы: истории народов СССР, истории древнего мира, истории Византии, истории Западной Европы. Но и в таком составе в послевоенные годы Институт продолжал раздражать власть. В 1949 г. он резко критиковался партийным руководством Ленинграда за «обращение к далекому прошлому», «примиренческое отношение к неизжитым традициям буржуазной исторической науки», «политически сомнительный» состав сотрудников, отсутствие разработки проблем, «которых требует от советских историков ЦК партии».

В 1992 г. ЛОИИ АН СССР преобразуется в Санкт-Петербургский филиал Института российской истории РАН. В 2000 г. институт получил самостоятельность и в соответствии с Постановлением Президиума РАН № 188 от 27.06.2000 г.

приказом по институту № 1 от 3.01.2002 г. был переименован в Санкт-Петербургский Институт истории РАН.

В соответствии с Постановлением Президиума РАН № 274 от 18.12.2007 г. институт внутренним приказом № 104 от 01.10.2009 г. переименован в Учреждение Российской академии наук Санкт-Петербургский институт истории РАН с сохранением аббревиатуры СПбИИ РАН.

В 2011 г. в соответствии с Постановлением Президиума РАН от 13.12.2011 г. институт переименован в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт истории РАН.

СПбИИ РАН осуществляет фундаментальные исследования в области отечественной и всеобщей истории, источниковедения и историографии, продолжает традиции петербургской научной школы историков, у истоков которой стояли П.М.Строев, Я.И.Бередников, К.Н.Бестужев-Рюмин, С.Ф.Платонов, А.С.Лаппо-Данилевский, Н.П.Лихачев, А.Е.Пресняков, И.М.Гревс и другие крупнейшие российские ученые. В Институте в разные годы работали академики Б.Д.Греков, Н.С.Державин, С.А.Жебелев, В.В.Струве, Е.В.Тарле, А.А.Фурсенко, члены-корреспонденты О.А.Добиаш-Рождественская, В.И. Рутенбург, В.А.Шишкин и Р.Ш.Ганелин, доктора наук Ю.Г.Алексеев, А.И.Андреев, О.Л.Вайнштейн, С.Н.Валк, А.И.Доватур, В.С.Дякин, О.Н.Знаменский, Д.П.Каллистов, Т.М.Китанина, А.И.Копанев, Ш.М.Левин, М.В.Левченко, Е.Э.Липшиц, А.Д.Люблинская, А.Г.Маньков, А.И.Молок, А.А.Нейхардт, Н.Е.Носов, Б.А.Романов, К.Н.Сербина, М.Е.Сергеенко, Е.Ч.Скржинская, И.И.Смирнов, Г.Л.Соболев, Ю.Г.Соловьев, В.И.Старцев, А.Л.Фрайман, И.П.Шаскольский, И.А.Шишова, В.М.Ковальчук, лауреат Государственной премии СССР А.З.Ваксер, В.М.Панеях, Заслуженный деятель науки А.Н.Цамутали и многие другие.

Археографическая комиссия в XIX в. находилась в здании Министерства народного просвещения (Чернышёва пл. (ныне – пл. Ломоносова), д. 2), а в нач. 1920-х годов по адресу: Надеждинская ул. (ныне – ул. Маяковского), д. 27. Постоянная историческая комиссия помещалась на Университетской наб., д. 5 (в главном здании Академии наук). В сер. 1920-х годов Археографическая комиссия

(Археографический институт) и Постоянная историческая комиссия (после слияния - Постоянная историко-археографическая комиссия, затем ИАИ), как и многие академические учреждения, переехали в дом на Тучковой наб., д. 2, но уже в 1935-1936 гг. Историко-археографический институт располагался в главном здании Академии наук на Университетской наб., д. 5.

Музей палеографии Н.П. Лихачева изначально размещался по адресу: ул. Петрозаводская, д. 7. После ареста Н.П. Лихачева в 1930 г. был перемещен в здание БАН по адресу Биржевая линия, д. 1. Туда же переехало вскоре после своего образования ЛОИИ. Через 30 лет, в 1966 г., Институт покинул здание БАН и разместился на Петрозаводской ул., д. 7 в бывшем особняке Н.П. Лихачева, где находится до настоящего времени.

В настоящее время в СПбИИ РАН работают 31 доктор и 35 кандидатов наук, в том числе академик РАН И.П.Медведев - лауреат Государственной премии РФ, а также член-корреспондент РАН А.В. Сиренов. Доктор наук А.Н.Цамутали удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки».

При СПбИИ РАН действуют Санкт-Петербургское отделение Археографической комиссии РАН, Санкт-Петербургское отделение Научного совета РАН по историографии и источниковедению, Северо-Западное отделение Научного совета РАН «История социальных реформ, движений и революций», а также городская Византийская группа (Приложение [56]).

Таким образом, коллегией установлено, что заявителем широко используется

товарный знак «» (свидетельство №118722) для маркировки большого объема товаров и услуг, а именно товаров 09 класса МКТУ «приборы для научных целей», 16 класса МКТУ «печатная продукция», услуг 41 класса МКТУ «издательская деятельность, обучение специалистов, повышение квалификации, библиотеки, обеспечивающие выдачу литературы, проведение симпозиумов, семинаров, конференций, совещаний», 42 класса МКТУ «научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, исследования в области гуманитарных наук, технические исследования, профессиональные консультации, не связанные с

деловыми операциями, составление программ для вычислительных машин, медицинские услуги».

Реклама товаров 09 класса МКТУ «приборы для научных целей», 16 класса МКТУ «печатная продукция», и услуг 41 класса МКТУ «издательская деятельность, обучение специалистов, повышение квалификации, библиотеки, обеспечивающие выдачу литературы, проведение симпозиумов, семинаров, конференций, совещаний», 42 класса МКТУ «научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, исследования в области гуманитарных наук, технические исследования, профессиональные консультации, не связанные с деловыми операциями, составление программ для вычислительных машин, медицинские

услуги» под комбинированным обозначением «» (товарный знак знака №118722), велась в различных регионах России.

Важная роль в информировании и рекламе результатов научных исследований принадлежит выставочной деятельности заявителя.

Одна из главных задач заявителя - показ своих достижений с целью пропаганды знаний, повышения интеллектуального уровня общества и его обучения.

Как видно из представленных материалов дела, Президиум Российской академии наук уделяет постоянное внимание выставочной деятельности институтов заявителя в различных областях науки и техники. Для координации выставочной деятельности, их планирования и контроля при Президиуме Российской Академии Наук был совет по выставочной деятельности, в состав которого вошли более 20 членов РАН, руководители научных отделений РАН, ведущих институтов, музеев и специалисты-менеджеры по организации и проведению выставок. На заседаниях Научного совета рассматриваются и всесторонне обсуждаются годовые планы работ по организации выставок, тематически охватывающие основные фундаментальные и прикладные направления научной деятельности заявителя. Принятый Научным советом план выставочной деятельности представляется на рассмотрение Президиуму Российской Академии Наук, который его утверждает и выделяет необходимое финансирование. Тематическая направленность запланированных

выставок, как правило, позволяет наиболее полно представить результаты фундаментальной и прикладной деятельности учреждений заявителя.

Основную работу по организации и художественному оформлению выставок проводит Выставочный центр заявителя. Для этого он подготавливает коллективные тематические экспозиции разработок Академии наук на выставках, организуемых крупными российскими и зарубежными выставочными комплексами (Приложение [4, 13, 14, 19, 41]).

Коллективная экспозиция заявителя на выставках как в стране, так и за рубежом, всегда активно привлекает к стендам Российской Академии Наук посетителей выставок. Демонстрирующиеся на выставках работы в той или иной степени касаются практически всех отраслей народного хозяйства. В рамках прикладных исследований академическими институтами разрабатываются принципиально новые подходы к решению актуальных проблем экологии, здравоохранения, приборостроения, безопасности населения, создаются новые материалы с высокими эксплуатационными характеристиками, разрабатываются новые энерго- и ресурсосберегающие технологии, препараты для сельского хозяйства и другие оригинальные разработки. К тому же выставки позволяют оценить уровень академических разработок на фоне существующих мировых достижений, ориентируют на разработки современной конкурентоспособной наукоемкой продукции и поднимают престиж отечественной науки. На выставках институтами заявителя демонстрируются диагностические и терапевтические приборы для медицины, позволяющие существенно расширить возможности диагностики и лечения заболеваний, приборы для научных исследований.

Кроме того, работы институтов и учреждений заявителя по различным направлениям науки и техники регулярно и широко представляются на национальных и международных выставках с пропагандистскими, образовательными и научно-обменными целями. Выставочно-ярмарочные мероприятия служат средством изучения рынка, знакомят с мировыми достижениями науки и техники, открывают путь на рынок прогрессивным технологиям, обеспечивают прямые контакты между разработчиками,

производителями, продавцами и покупателями, инвесторами, рекламными фирмами и компаниями. К тому же выставки позволяют оценить уровень академических разработок на фоне существующих мировых достижений, ориентируют на разработки современной конкурентоспособной наукоемкой продукции и поднимают престиж отечественной науки.

Наиболее полно работы Институтов и учреждений заявителя представлялись на выставках, приуроченных к Общим собраниям Российской академии наук, юбилейным датам, Международным Форумам, в Государственной Думе, в Доме Правительства.

Интенсивное развитие науки и техники во всем мире, все более широкое внедрение наукоемких разработок в производство, постоянное расширение экономических и культурных связей в мировом сообществе находят свое отражение на крупнейших мировых выставках. Одной из форм международных встреч являются Всемирные выставки «ЭКСПО», в которых также принимают участие институты заявителя. Российская академия наук приняла активное участие в организации выставок. Научный совет Российской Академии Наук и Выставочный центр совместно с ЗАО «Экспоцентр» участвуют в разработке концепций выставок, оказывают консультации по составлению экспозиции.

Институты заявителя ежегодно принимают участие более чем в 50 выставках в России и в 20 за рубежом. В результате работы на выставках институтами заключаются предварительные соглашения на проведение совместных работ, на поставку разработанной продукции, на внедрение разработанных технологий и приборов и инвестирование, на разработку новых технологий.

Выставочным центром заявителя составлена электронная база данных разработок академических институтов, представляемых ими на выставках, создана страница в системе Интернет по адресу <http://www.expo.ras.ru>. На виртуальной выставке представлено более 2500 разработок более 150 институтов заявителя по 43 актуальным направлениям науки и техники. Сайт пользуется большой популярностью, его ежедневно посещают около 500 пользователей.

Заявитель являлся участником таких выставок, как:

- выставки в г. Москва в Экспоцентре на Красной Пресне «Наука-80» - Аппаратура и приборы для научных исследований», «Наука-82» - Аппаратура и приборы для научных исследований». «Наука-83» - Аппаратура и приборы для научных исследований» и «Наука-88» - Аппаратура и приборы для научных исследований»;

- в 1993 году 10 выставок, в том числе 7 в России и странах СНГ и 3 за рубежом (включая постояннодействующие), которые посетило более 3 миллионов человек, такие как: в Экспоцентре на Красной Пресне «Наука-93» - Аппаратура и приборы для научных исследований», «Экохим-93», «Здравоохранение-93», «ЭКСПО-93» (Республика Корея);

- в 1994 году 8 выставок, в том числе 4 в России и 4 за рубежом, такие как: «Медицина для Вас», «Оптика-94», «Бисхимлаб-94», «Конверсия-94», «Технологии из России» (США, Вашингтон), «Русский космос» (Германия, г. Гамбург);

- в 1995 году 11 выставок в России и 6 за рубежом, такие как: «Связи-ЭКСПОКОМ-95», «100 лет Радио», 5-я международная выставка «Геологоразведка-95», «Информатика-95», 6-я международная выставка «Здравоохранение-95», «Выставочный сервис-95», 6-й межотраслевой салон с международным участием «Машиностроение-рынок-95» («Конверсия-95»), «Мера-95» и «Биохимлаб-95», «Постоянно действующая выставка Российской Академии Наук», Постоянная экспозиция в Музее авиации и космонавтики (г. Бурже, Франция), «Телеком-95» (г. Женева, Швейцария), «Постоянная экспозиция в Музее прикладного искусства и науки (POWERHOUSMUSEM г. Сидней, Австралия), «Инвестиционные, инновационные и коммерческие предложения Московского региона, Государственные научные центры России, Выставки в Главном здании Президиума РАН, «Технологии из России», «CENTEREX-95», «1-й Всемирный салон изобретателей, научных исследований и промышленных инноваций» «Брюссель-Эврика-95»;

- в 1996 году 6 выставок внутри страны и 3 за рубежом, таких как: «Медтехника-96», «Оптика-96», «Нефтегаз-96», «Государственные научные центры. Российские наукоемкие технологии. Инвестиционные проекты», «Достижения

Российской Академии Наук за 1991-1996 гг.», «Экологические проблемы больших городов: инженерные решения», «Российские геологи – XXX Международному геологическому конгрессу», «ЕВРОТЕХ-96», «Эврика-96», постоянная экспозиция в Музее космонавтики и авиации (г. Бурже, Франция), постоянная экспозиция в Музее прикладного искусства и науки (г. Сидней, Австралия);

- в 2001 году 13 выставок (10 внутри страны и 3 за рубежом), такие как: 11-я Международная выставка химической отрасли «Химия 2001», 5-я Международная выставка приборов для научных исследований, «Наука. Научные приборы-2001», 11-я международная выставка Москва «Здравоохранение-2001», 1-й Международный салон изобретений «Инновации и инвестиции - 2001», 6-я научно промышленная выставка – ярмарка «Технологии из России – 2001», «Ганновер-2001» (Германия, г. Ганновер), «Женева-2001» (Швейцария, г. Женева), «Брюссель. Эврика-2001» (Бельгия, г. Брюссель), «Архимед-2001», «Научное приборостроение», «Научные центры Подмосковья», «Межгосударственная выставка в связи с 10-летием образования СНГ»;

- в 2007 году 32 выставки в России и 11 за рубежом, такие как: «Высокие технологии XXI века», «Здравоохранение», «Экоэффективность», «Химия», «Инновации и инвестиции», «Лаборатория Экспо», «Робототехника», «Оптика», «Софтул», «Архимед», «Мир биотехнологии», Виртуальная выставка ИНТЕРНЕТ, «Вейс Тэйк», «Инновационные изобретения России», «Космос: наука и проблемы XXI века», «Мехатроника и робототехника», Московская промышленная выставка, Планшетная выставка в рамках празднования 860-летия г. Москвы, «LIC RUSSIA», «Новые материалы и технологии», Выставка высоких технологий, «РосБиоТех», «Научное приборостроение», «СеВIT», «Женева», «Брюссель. Эврика», Харбинская торгово-экономическая ярмарка, «Идея-изобретение-продукция - IENA», «Российская наука сегодня» в рамках национальной выставки России в ЮАР, «Передовые российские технологии», «Выставка достижений научных разработок СО РАН» и фотовыставка «СО РАН - 50 лет. Люди и годы», «BT-XXI-2007», музейные выставки;

- в 2008 году 28 выставок (19 внутри страны и 9 за рубежом), такие как: «Высокие технологии XXI века», «Здравоохранение», «Экоэффективность», «Софтул», «1-ый Международный форум по нанотехнологиям», «Инновации и инвестиции», «Лаборатория ЭКСПО», «Робототехника», «Оптика», «Мир биотехнологии», «Экология большого города», «Российские нанотехнологии – старт в будущее», «Архимед», Виртуальная выставка ИНТЕРНЕТ, «Экватэк», «А-TESTех», «Научное приборостроение», «Российская геология: от съезда к съезду», «100-летие академика В.А. Котельникова», «Женева», Харбинская торгово-экономическая ярмарка, «Брюссель. Эврика», «Идея-изобретение-продукция - IENA», ЭКСПО, «Новые материалы и технологии», «Передовые российские технологии»; «Российская наука сегодня» (Индия, г. Дели),

- в 2009 году 26 выставок (16 внутри страны и 10 за рубежом).

В результате выставочной деятельности Российской Академии Наук было заключено множество соглашений о совместном сотрудничестве, на продажу продукции, на разработку новых технологий, получены предложения по внедрению и инвестированию, предложения по рекламе и продвижению продукции на рынок (Приложение [12, 13, 17, 19, 40], а также получены 15 Гран-при, 47 специальных призов, 156 специальных медалей и орденов, 159 медалей лауреата ВВЦ и Салона промышленной собственности «Архимед». Всего за время работы Центра выставляемые работы получили более 680 золотых, 350 серебряных и 130 бронзовых медалей на российских и зарубежных научных выставках (Приложение [12, 13, 17, 19, 23, 40].

Вместе с тем, заявителем производится брендируемая продукция с изображением комбинированного обозначения «» (товарный знак №118722), такая как: блокноты, кружки, папки (Приложение [5]).

Таким образом, коллегией было установлено, что заявитель проводит активную и интенсивную рекламную кампанию, которая охватывает значительный период времени и рассчитана на неограниченный круг лиц. Данный установленный факт способствует признанию комбинированного товарного знака «



» (свидетельство №118722), общеизвестным товарным знаком в отношении товаров 09 класса МКТУ «приборы для научных целей», товаров 16 класса МКТУ «печатная продукция», услуг 41 класса МКТУ «издательская деятельность, обучение специалистов, повышение квалификации, библиотеки, обеспечивающие выдачу литературы, проведение симпозиумов, семинаров, конференций, совещаний», услуг 42 класса МКТУ «научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, исследования в области гуманитарных наук, технические исследования, профессиональные консультации, не связанные с деловыми операциями, составление программ для вычислительных машин, медицинские услуги» заявителя.

Согласно результатам социологического опроса (представленных в статье газеты «Аргументы и факты» от 04.02.2014), ВЦИОМ (Приложение [6])

относительно комбинированного обозначения «», установлено:

Развитая наука – это необходимое условие благополучия страны в современном мире – ответили большинства опрошенных россиян (78%). При этом респонденты с разным уровнем образования (от начального до высшего), в равной степени придерживаются такой точки зрения (77-80%). Десятая доля опрошенных (10%) представляет себе процветающее будущее страны и без науки.

Состояние науки как «удовлетворительно» оценили 42% опрошенных в своем регионе и 48% опрошенных в стране в целом. О наличии проблем в научной сфере заявили 31% и 29% респондентов, соответственно и 12% опрошенных имеют позитивный взгляд на состояние отечественной науки.

Вектор развития российской науки обязано определять научное сообщество – полагают 44% опрошенных. Вместе с тем, 41% респондентов считает, что задачи перед отечественными учеными должно ставить государство. О главенствующей роли научного сообщества в этом вопросе чаще говорят москвичи и петербуржцы

(62%), люди с высокими доходами (48%), приверженцы ЛДПР и КПРФ (по 49%). На первенстве же государства в решении вопросов научной сферы, в первую очередь, настаивают сторонники «Справедливой России» (53) и непарламентских партий (54%), жители средних городов (46%) и респонденты со средним достатком (46%). Небольшая доля участников опроса (6%) полагает, что подобные полномочия могут взять на себя обычные люди. При упоминании Российской академии наук (РАН) наши сограждане, в первую очередь, вспоминают об ученых (17%). Также с РАН респонденты ассоциируют исследования, разработки (5%), «умных людей» (3%), открытия, новые технологии, (по 2%). Относительное большинство россиян (45%) придерживаются мнения, что Российская академия наук – успешно работающая структура, вносящая большой вклад в развитие страны. На вопрос о том, кто должен распоряжаться имуществом РАН, мнения наших сограждан разделились поровну: 44% опрошенных за начальство чиновников, а 42% отдали бы бразды управления ученым, 6% участников опроса предложили бы управлять хозяйством РАН профессиональным менеджерам (Приложение [6]).

Из представленных доказательств, коллегия пришла к выводу, что испрашиваемое в качестве товарного знака обозначение «» по свидетельству №118722, в результате длительного и интенсивного использования стало на указанную в заявлении дату широко известно в Российской Федерации среди соответствующих потребителей в отношении производимых товаров 09 класса МКТУ «приборы для научных целей», 16 класса МКТУ «печатная продукция», и оказываемых услуг 41 класса МКТУ «издательская деятельность, обучение специалистов, повышение квалификации, библиотеки, обеспечивающие выдачу литературы, проведение симпозиумов, семинаров, конференций, совещаний», 42 класса МКТУ «научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, исследования в области гуманитарных наук, технические исследования, профессиональные консультации, не связанные с деловыми операциями, составление программ для вычислительных машин, медицинские услуги».

Входящие в состав заявленного обозначения словесные элементы «Российская Академия Наук» на основании пункта 1 статьи 1483 Гражданского кодекса Российской Федерации и в соответствии со сведениями, представленными в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации относительно товарного знака по свидетельству № 118722, признаются коллегией неохранными элементами, поскольку не обладают различительной способностью, указывают на видовое наименование организации, а также на вид, свойство и назначение товаров и услуг.

Вместе с тем, анализ вышеуказанных материалов [1-58] показал, что они не позволяют учесть их в качестве материалов, доказывающих приобретение широкой

известности комбинированного товарного знака №118722 «» по отношению к услугам 35 класса МКТУ «изучение рынка, маркетинг, реклама, организация выставок с целью рекламы, помощь в управлении промышленными и коммерческими операциями, экспортно-импортные операции», услугам 36 класса МКТУ «банковские операции, финансовые операции, коммерческое посредничество, сдача в аренду недвижимого имущества», услугам 42 класса МКТУ «информационное обслуживание, включенное в 42 класс, редактирование, служба перевода, юридические службы, дома отдыха, пансионаты» непосредственно в связи с заявителем Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия Наук», как единым источником происхождения товаров и услуг.

Поскольку заявителем не представлены документы, подтверждающие интенсивное использование испрашиваемого товарного знака №118722 в качестве общеизвестного товарного знака. Так, не представлены: материалы, подтверждающие оказание рекламных, маркетинговых услуг, услуг по изучению рынка, услуги по экспортно-импортным операциям, помощи в управлении промышленными и коммерческими операциями - баннеры, плакаты, объемы затрат на рекламу товаров(услуг), маркированных заявленным обозначением, договоры на оказание рекламных услуг, продвижению товара и услуг, также не представлены материалы, подтверждающие оказание банковских, финансовых операций,

коммерческое посредничество и сдачу в аренду недвижимого имущества – договора на оказание услуг, объемы продаж оказания услуг, маркированных заявленным обозначением, вместе с тем, не представлены материалы, подтверждающие оказание услуг информационного обслуживания, редактирования, службы перевода, юридических услуг, домов отдыха, пансионаты – договоры; сертификаты; соглашения; объемы продаж услуг, маркированных заявленным обозначением; территории реализации услуг, маркированных заявленным обозначением; длительность использования заявленного обозначения для маркировки товаров(услуг), указанных в заявке.

Таким образом, представленные заявителем материалы дела не являются достаточными для признания испрашиваемого товарного знака №118722 «



» в качестве общеизвестного товарного знака, поскольку не содержат достаточного объема информации для подтверждения того, что товарный



знак №118722 «*Российская Академия Наук*» интенсивно и длительный период использовался заявителем для маркировки оказываемых услуг, таких как: услуг 35 класса МКТУ «изучение рынка, маркетинг, реклама, организация выставок с целью рекламы, помощь в управлении промышленными и коммерческими операциями, экспортно-импортные операции», услуг 36 класса МКТУ «банковские операции, финансовые операции, коммерческое посредничество, сдача в аренду недвижимого имущества», услуг 42 класса МКТУ «информационное обслуживание, включенное в 42 класс, редактирование, служба перевода, юридические службы, дома отдыха, пансионаты», по причине не доказанной связи между услугами, маркируемыми таким обозначением, и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия Наук» как источника происхождения услуг, до даты 08.02.1999 г.

В связи с вышеизложенным, коллегия критически оценивает представленные материалы [1-58] и полагает, что они в своей совокупности не подтверждают

интенсивное использование заявителем комбинированного товарного знака

№118722 « Российская Академия Наук» в отношении услуг 35 класса МКТУ «изучение рынка, маркетинг, реклама, организация выставок с целью рекламы, помощь в управлении промышленными и коммерческими операциями, экспортно-импортные операции», услуг 36 класса МКТУ «банковские операции, финансовые операции, коммерческое посредничество, сдача в аренду недвижимого имущества», услуг 42 класса МКТУ «информационное обслуживание, включенное в 42 класс, редактирование, служба перевода, юридические службы, дома отдыха, пансионаты», по причине не доказанной связи между услугами, маркируемыми таким обозначением, и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия Наук» как источника происхождения услуг.

Учитывая вышеизложенное, на основании абзаца второго пункта 77 Административного регламента коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

удовлетворить заявление, поступившее 01.03.2021, и признать комбинированный товарный знак №118722 « Российская Академия Наук» общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком с 08.02.1999 на имя Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия Наук», в отношении товаров 09 класса МКТУ «приборы для научных целей», товаров 16 класса МКТУ «печатная продукция», услуг 41 класса МКТУ «издательская деятельность, обучение специалистов, повышение квалификации, библиотеки, обеспечивающие выдачу литературы, проведение симпозиумов, семинаров, конференций, совещаний», 42 класса МКТУ «научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, исследования в области гуманитарных наук, технические исследования, профессиональные

консультации, не связанные с деловыми операциями, составление программ для вычислительных машин, медицинские услуги».