

ДОГОВОР ПРОСТОГО ТОВАРИЩЕСТВА

г. Москва

«10» апреля 2007г.

Институт физико-химических проблем керамических материалов РАН, зарегистрированный по адресу: Россия, 119361, г. Москва, ул. Озерная, 48, в лице директора Солнцева Константина Александровича, действующего на основании Устава, Институт проблем химической физики РАН, зарегистрированный по адресу: Россия, 119361, г. Черноголовка, пр. Семенова, 1, в лице директора Алдошина Сергея Михайловича, действующего на основании Устава, Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, зарегистрированный по адресу: 119991, Москва, ул. Вавилова, 28, в лице директора Бубнова Юрия Николаевича, действующего на основании Устава, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, зарегистрированный по адресу: 119991, Москва, Ленинский пр. 31, в лице директора Новоторцева Владимира Михайловича, действующего на основании Устава, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, зарегистрированный по адресу Россия, 119991, Москва, Ленинский проспект, 29, в лице и.о.директора Орешкина Ивана Андреевича, действующего на основании Устава, ФГУП ГНЦ РФ Всероссийский Научно-исследовательский институт авиационных материалов зарегистрированный по адресу: 105005, Москва, ул. Радио, 17, в лице генерального директора Каблова Евгения Николаевича Ивановича, действующего на основании Устава, Институт энергетических проблем химической физики РАН зарегистрированный по адресу Россия, 119334, г. Москва, В-334, Ленинский проспект 38, корпус 2, в лице директора Емохонова Виктора Николаевича, действующего на основании Устава, коллективно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о следующем.

Принимая во внимание, что научные подразделения Сторон ведут исследования в области поиска, синтеза, изучения свойств, строения, и использования фторполимерных материалов и технологий их производства, Стороны выразили желание обеспечить координацию выполняемых работ с целью увеличения эффективности исследований и инновационной реализации разработок и материалов. Стороны приняли решение объединить свои профессиональные знания, опыт, имеющиеся кадровые, информационные, интеллектуальные ресурсы и создать Консорциум «Фторполимерные материалы и нанотехнологии» без образования юридического лица, заключив настоящий договор простого товарищества, именуемый в дальнейшем «Консорциум».

Стороны выразили желание определить свои права и обязанности в отношении к Лаборатории настоящим договором.

Статья 1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1.1. «Стороны» - участники простого товарищества институты, указанные в преамбуле договора.
- 1.2. «Работа» означает научно-исследовательская, инновационная деятельность, выполняемые Сторонами по согласованной программе.
- 1.3. «Консорциум» - Консорциум «Фторполимерные материалы и нанотехнологии», функционирующий в соответствии с принятыми Сторонами положением о Консорциуме, программой совместных исследований и инновационных действий, настоящим Договором и Соглашением о неразглашении конфиденциальной информации.
- 1.4. «Представитель» – научный сотрудник Стороны, работающий по профилю Консорциума, и делегированный для представления Стороны в составе Совета Консорциума.
- 1.5. «Совет» – управляющий орган Консорциума, состоящий из Представителей Сторон.
- 1.6. «Координатор» - лицо, из числа Представителей одной из Сторон, ведущее текущую организационную работу лаборатории, выбираемое Советом.
- 1.7. «Наблюдательный Совет» - орган, образованный из руководителей организаций-участников.
- 1.8. «Председатель Наблюдательный Совет» - лицо, избираемое из состава Наблюдательного Совета его членами.
- 1.9. «Программа» - программа исследовательской и инновационной деятельности, выполняемая по тематике Консорциума, и составленная на основе предложений, внесенных Представителями Сторон.
- 1.10. «Соглашение» - соглашение, заключаемое Сторонами о взаимном неразглашении конфиденциальной информации, регулирующее условия пользования сторонами полученной конфиденциальной информации.

Статья 2. ПРЕДМЕТ

- 2.1. Стороны исходят из того, что интересам каждой из них соответствует развитие исследований и инновационной реализации результатов в области фторполимерных материалов и технологии, включая нанотехнологию. С этой целью Стороны намерены соединить свои профессиональные знания, опыт, информационные, интеллектуальные ресурсы, имеющиеся исследовательское и технологическое оборудования, относящиеся к созданию, изучению и инновационному применению фторполимерных материалов и технологий необходимые в рамках деятельности Консорциума.

- 2.2. Стороны обязуются соединить свои вклады и совместно действовать без образования юридического лица, путем реализации исследовательских и инновационных проектов и Программы Консорциума.
- 2.3. Стороны обязуются предоставлять имеющееся в их распоряжении технологическое и иное оборудование, материалы для выполнения исследований в рамках Программы.
- 2.4. Инновационные проекты осуществляется в соответствии с отдельными соглашениями, заключаемыми между Сторонами и регламентирующими виды и правила совместной инновационной деятельности. Соглашения являются неотъемлемыми приложениями к Договору.
- 2.5. Стороны обязуются внести следующие вклады в совместную деятельность:
- 2.5.1. Вкладом Института физико-химических проблем керамических материалов РАН является: деловая и научная репутация, профессиональные научные, деловые и другие знания, опыт и навыки сотрудников института, доступ к исследовательскому и технологическому оборудованию института и имеющимся открытым информационным ресурсам по тематике деятельности Консорциума.
- 2.5.2. Вкладом Института проблем химической физики РАН является: деловая и научная репутация, профессиональные научные, деловые и другие знания, опыт и навыки сотрудников института, доступ к исследовательскому и технологическому оборудованию института и имеющимся открытым информационным ресурсам по тематике деятельности Консорциума.
- 2.5.3. Вкладом Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН является: деловая и научная репутация, профессиональные научные, деловые и другие знания, опыт и навыки сотрудников института, доступ к исследовательскому и технологическому оборудованию института и имеющимся открытым информационным ресурсам по тематике деятельности Консорциума.
- 2.5.4. Вкладом Института общей и неорганической химии им.Н.С. Курнакова РАН является: деловая и научная репутация, профессиональные научные, деловые и другие знания, опыт и навыки сотрудников институт, доступ к исследовательскому и технологическому оборудованию института и имеющиеся открытым информационным ресурсам по тематике деятельности Консорциума.
- 2.5.5. Вкладом Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН является: деловая и научная репутация, профессиональные научные, деловые и другие знания, опыт и навыки сотрудников института, доступ к исследовательскому и технологическому оборудованию

института и имеющимся открытым информационным ресурсам по тематике деятельности Консорциума.

- 2.5.6. Вкладом ФГУП ГНЦ РФ Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов является: деловая и научная репутация, профессиональные научные, деловые и другие знания, опыт и навыки сотрудников института, доступ к исследовательскому и технологическому оборудованию института и имеющимся открытым информационным ресурсам по тематике деятельности Консорциума.
- 2.5.7. Вкладом Института энергетических проблем химической физики РАН (г. Москва) является: деловая и научная репутация, профессиональные научные, деловые и другие знания, опыт и навыки сотрудников института, доступ к исследовательскому и технологическому оборудованию института и имеющимся информационным ресурсам по тематике деятельности Консорциума.

Статья 3. УПРАВЛЕНИЕ И ВЕДЕНИЕ ОБЩИХ ДЕЛ

3.1. Управление деятельностью Консорциума осуществляется Советом, составленным из Представителей Сторон, участвующих в исследованиях по профилю Консорциума.

3.2. Координационный совет осуществляет следующие функции:

3.2.1. Разрабатывает Положение о Консорциуме, которое утверждается руководителями Сторон и определяет области и формы деятельности Консорциума.

3.2.2. Разрабатывает ежегодный и перспективный планы исследовательских и инновационных работ, которые утверждаются руководителями Сторон – Наблюдательным Советом.

3.2.2. Организует ежегодные и итоговые отчеты о проделанной работе, которые предоставляются Наблюдательный Совет.

3.2.3. Определяет изменения и корректировки в деятельности представителей сторон в Консорциуме.

3.2.4. Принимает решение о вхождении новых членов в состав Консорциума.

3.3. Совет выбирает Координатора, который в соответствии с настоящим договором осуществляет следующие функции:

3.3.1. Поддержание контактов между научными подразделениями Сторон, участвующих в деятельности Консорциума.

3.3.2. Согласование сроков и осуществляет контроль исполнения совместных работ.

3.3.3. Информирование Представителей о текущем состоянии работ, об имеющихся проблемах, а так же предложенных в отношении любых корректирующих действий, которые должны быть приняты Сторонами.

3.3.4. Ведение переговоров с третьими лицами от имени Консорциума.

- 3.3.5. Содействие получению Сторонами исследовательских и инновационных грантов, договоров по профилю Консорциума.
- 3.3.6. Содействие организации публикаций результатов исследований, полученных по исследовательскому плану Консорциума.
- 3.4. Наблюдательный Совет осуществляет контроль деятельности Консорциума, Совета и Координатора, ежегодно заслушивая отчет Совета о проведенной работе.
- 3.5. Каждая Сторона вправе знакомиться со всей документацией по ведению дел Консорциума и другой информацией по деятельности Консорциума.

Статья 4. ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ

- 4.1. Консорциум не имеет общего имущества и не ведет бухгалтерского учета.
- 4.2. Стороны выполняют свои обязательства по настоящему договору за счет собственных средств и/или средств, привлеченных Сторонами для этих целей.
- 4.3. Средства по грантам, договорам, полученным по тематике Консорциума и нацеленные на выполнения работ участниками Консорциума, поступают Сторонам и направляются на соответствующие исследования в соответствии с внутренними правилами сторон и требованиями Фондов и организаций, предоставляющих средства.

Статья 5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

- 5.1. Каждая Сторона обязуется:
- 5.1.1. своевременно и качественно выполнять возложенные на нее обязательства по настоящему Договору;
- 5.1.2. своевременно уведомлять Координатора о любой задержке выполнения совместных работ.
- 5.2. Стороны не несут ответственность по обязательствам другой Стороны, возникшим не из настоящего Договора.
- 5.3. Каждая Сторона самостоятельно отвечает за выполнение своей части совместных работ. Каждая из Сторон имеет право для выполнения своих обязательств по настоящему Договору заключать сопутствующие договора, контракты или субконтракты.
- 5.4. Каждая Сторона, назначает доверенного Представителя в качестве ответственного за выполнение совместных работ, действующего на

основании соответствующей доверенности: от Института физико-химических проблем керамических материалов РАН - академика Бузника Вячеслава Михайловича; от Института проблем химической физики РАН – д.х.н. Кирюхина Дмитрия Павловича; от Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН – академика Хохлова Алексея Ремовича; от Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН – д.х.н. Губина Сергея Павловича; от Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН – д.х.н. Антипова Евгения Михайловича; от ФГУП ГНЦРФ Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов- к.т.н Гращенкова Дениса Вячеславовича; от Института энергетических проблем химической физики РАН– д.ф.-м.н. Харитонов Александр Павловича..

- 5.5. Каждая Сторона имеет право заменить своего Представителя на нового, с предоставлением ему полномочий, подтвержденных соответствующими доверительными документами.
- 5.6. Представитель отвечает за:
 - 5.6.1. осуществление координации и поддержание контактов между участниками внутри каждой из Сторон и проверку хода работы, связанной с выполнением Стороной своей части Программы;
 - 5.6.2. информирование Координатора о текущем состоянии выполнения работы соответствующей Стороной и оказание содействий Координатору в организации корректирующих действий, которые должны быть предприняты.
- 5.7. Все решения, касающиеся проведения Совместных работ, в соответствии с настоящим Договором, Сторонами принимаются совместно. В случае не достижения согласия, решение принимается простым большинством голосов на заседании Совета.
- 5.8. При публикации результатов исследований в авторский коллектив входят сотрудники сторон, принимавшие непосредственное участие в исследованиях. Публикации осуществляются от имени Сторон, сотрудники которых принимали участие в соответствующих исследованиях.
- 5.9. Патентование результатов совместных исследований ведется от имени Сторон, сотрудники которых принимали участие в соответствующих исследованиях.

Статья 6. ФОРС-МАЖОР

- 6.1. Ни одна из Сторон не будет нести ответственности за полное или частичное неисполнение любых своих обязанностей, непосредственно влияющих на выполнение обязательств Сторон по настоящему Договору, если неисполнение будет являться следствием таких обстоятельств как стихийное бедствие, военные действия, правовые и

законодательные акты Президента и Правительства Российской Федерации, а также решения федеральных органов исполнительной власти или других обстоятельств непреодолимой силы, не зависящих от воли Сторон, возникших после заключения настоящего Договора.

- 6.2. Сторона, для которой вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, создалась невозможность исполнения обязательств, обязана в течение 30 дней в письменной форме известить Координатора, а при необходимости и иные Стороны, заключившие настоящий Договор, о наступлении таких обстоятельств, предполагаемом сроке действия и прекращения возникающего обстоятельства.

Статья 7. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

- 7.1. Каждая Сторона настоящего Договора, в дополнении и без ущерба любым другим обязательствам по конфиденциальности, взятым на себя этой Стороной, берет на себя следующие обязательства перед другими Сторонами настоящего Договора в отношении любой информации, независимо от того, имеет ли она научно-технический, организационный или экономический характер.
- 7.2. Представители Сторон разрабатывают и подписывают Соглашение («Соглашение о взаимном неразглашении конфиденциальной информации»), которое определяет понятия, предметы и правила регулирования конфиденциальностью. Соглашение является неотъемлемой частью настоящего договора. Соглашение разрабатывается Советом, подписывается Представителями и утверждается Сторонами.

Статья 8. ПЕРЕУСТУПКА

- 8.1. Ни одна из Сторон настоящего Договора без письменного согласия других Сторон не должна переуступать или передавать частично или полностью свои права и обязательства по настоящему Договору третьим лицам.

Статья 9. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПРЕКРАЩЕНИЕ

- 9.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания всеми Сторонами и действует в течение пяти лет, при согласии Сторон, срок действия договора может быть пролонгирован.

Статья 10. УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ

- 10.1. В случае возникновения разногласий или расхождений между Сторонами, Стороны урегулируют их путем переговоров.

10.2. Все споры и разногласия Сторон, в случае невозможности их разрешения путем переговоров, разрешаются в соответствии с законодательством РФ.

Статья 11. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Заголовки настоящего Договора включены в него только для удобства пользования и не могут быть использованы для толкования его положений.

11.2. Настоящий Договор, может быть дополнен или изменен по письменному соглашению Сторон.

11.3. Недействительность какого-либо из условий настоящего Договора не влечет за собой недействительность других условий или всего Договора в целом.

11.4. Настоящий договор составлен в (семи) экземплярах по одному для каждой из Сторон, каждый из которых является оригиналом.

Директор Института физико-химических проблем керамических материалов РАН, академик Солнцев К. А.	Директор Института проблем химической физики РАН, академик Алдошин С.М.
Директор Института элементоорганических соединений Им. А.Н. Несмеянова РАН, академик Бубнов Ю.Н.	И.о. директора Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, д.х.н. Орешкин И.А.
Директор Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, член-корр. РАН Новоторцев В.М.	Генеральный директор ФГУП ГИЦ «Всероссийский институт авиационных материалов», академик Каблов Е.Н.
Директор Института энергетических проблем химической физики РАН, проф., д.ф.-м.н. Емохонов В.Н.	

Соглашение о взаимном неразглашении конфиденциальной информации

Данное Соглашение является неотъемлемой частью Договора простого товарищества об организации Консорциума «Фторполимерные материалы и нанотехнологии». Соглашение подписывается представителями Сторон (организаций-участников) и вступает в силу после подписания Договора, Положения о Консорциума «Фторполимерные материалы и нанотехнологии» и данного Соглашения.

Принимая во внимание, что: для выполнения целей поставленных в Договоре, Стороны должны раскрывать друг другу конфиденциальную и находящуюся в их собственности информацию делового, научного и технического характера. Передача, использование, возвращение информации регулируется настоящим Соглашением.

1. «КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ» означает информацию или материалы, раскрытые в любой форме Раскрывающей Стороной Получающей Стороне, относящиеся к категории «Конфиденциально» или «Является собственностью». В процессе деятельности Консорциума «конфиденциальная информация» в первую очередь означает любую информацию относящуюся к образцам (веществам, материалам) передаваемым Сторонами для исследований и/или проведения работ с ними, технологии их производства, результаты и методы исследования образцов. Передаваемые данные не ограничиваясь следующим: информация о собственности, информация, связанная с развитием, техническая, маркетинговая информация, информация о продажах, операциях, о выполнении работ, стоимости, ноу-хау, бизнесе и о процессах, все отчеты, содержащие или раскрывающие такую информацию и методы, подлежащие раскрытию Сторонами друг другу в соответствии с данным Соглашением. Для трактовки в терминах данного Соглашения в качестве «конфиденциальной информации» все нематериальные активы и открытия, включая, без ограничений, устные, визуальные или машинописные материалы, подлежащие раскрытию, должны быть уменьшены до письменного формата, отмечены знаком «Конфиденциально» или «Является собственностью» и представлены Получающей Стороне в разумные временные сроки. Эти разумные временные сроки не должны превышать тридцати дней с момента первичного раскрытия.

2. Стороны соглашаются держать в секрете, соблюдать конфиденциальность и воздерживаться от раскрытия, за исключением тех своих сотрудников, которым эту информацию необходимо знать и которые обязуются прилагать такие же усилия по держанию в секрете и конфиденциальности внутри собственной организации, какие они проявляют по отношению к информации, являющейся их собственностью, ко всей

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, полученной от других лиц, за исключением следующих случаев:

- а) предоставления письменных доказательств получения Получающей Стороной информации до момента получения таковой от Раскрывающей Стороны,
- б) информация является или становится в целом известной общественности не по вине Получающей Стороной;
- в) информация раскрыта Получающей Стороне третьим лицом, не связанным рамками каких бы то ни было обязательств по соблюдению тайны с Раскрывающей Стороной, и владеющим добросовестным правом осуществлять такие действия;
- г) информация разработана Получающей Стороной независимо от любой информации, полученной от Раскрывающей Стороны.
- д) после публикации результатов научных исследований в журналах, монографиях, материалах конференций, выполненных в соответствии с планом Лаборатории, и раскрывающих КОНФИДЕНЦИАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ.

3. . Каждая из Сторон соглашается получать КОНФИДЕНЦИАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ от другой Стороны с единственной целью ее оценки, чтобы определить свои собственные интересы в возможном сотрудничестве. В данном случае ни одна из Сторон не должна использовать какую бы то ни было КОНФИДЕНЦИАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, полученную от другой Стороны, за исключением получения четко изложенных заявлений об обратном, и не распространять эту информацию внутри ее собственной организации, за исключением случаев получения на это полномочий от Раскрывающей Стороны в письменном виде.

4. Все материалы, включая, без ограничения, документы, рисунки, программное обеспечение, модели, аппараты, эскизы, проекты и списки, предоставленные одной Стороной другой Стороне и объявленные в письменной форме собственностью конкретной Стороны, должны остаться собственностью этой Стороны и быть возвращены этой Стороне без задержки по ее письменному запросу, включая все сделанные с них копии. Такой запрос должен быть сделан не позднее трех (3) месяцев после завершения действия данного Соглашения. Копирование или репродуцирование таких материалов, названных в данном Соглашении, требует получения письменного разрешения владельца материалов.

5. Каждая из Сторон соглашается с тем, что все текущие и существующие права на интеллектуальную собственность на КОНФИДЕНЦИАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ (ранее созданную информацию), принадлежащие Раскрывающей Стороне, остаются за Раскрывающей Стороной, и что все такие права, которые станут доступными в будущем, включая права на модификацию и усовершенствование такой КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ

ИНФОРМАЦИИ, должны принадлежать Раскрывающей Стороне. Поэтому ни одна из Сторон не должна подавать заявки о регистрации патента, относящегося или связанного с КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ, предоставленной Раскрывающей Стороной. Вышеназванное не будет распространяться на права Сторон в отношении создаваемой ими в будущем информации, которая станет результатом исследовательских работ, которые будут согласованы отдельным соглашением Сторон.

6. Данное Соглашение заключено в интересах Сторон и является обязательным для Сторон. Данное Соглашение не может вступить силу при подписании его одной из Сторон. Данное Соглашение автоматически вступит в силу после его подписания всеми Сторонами.

7. Стороны должны на регулярной основе в письменной форме уведомлять Совет Лаборатории и друг друга о результатах оценки КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ и об интересах каждой из Сторон в сотрудничестве в области Цели Соглашения.

8. Срок действия данного Соглашения начинается с даты его подписания всеми Сторонами и продолжится 5 лет. Действие данного Соглашения может быть прекращено, с учетом дальнейших будущих раскрытий, по истечении тридцати (30) дней, которым предшествовало письменное уведомление в письменной форме. Существовавшие до завершения Соглашения права и обязательства, как они здесь сформулированы, должны, тем не менее, сохраниться до его завершения, как определено в данном Соглашении.

9. Факты нарушения Соглашения рассматриваются Советом Консорциума с вынесением решения о действиях в отношении Стороны нарушившей Соглашения, вплоть до её исключения из состава Консорциума.

9. Все уведомления, требования и другие запросы должны быть оформлены соответствующим образом в письменной форме и будут считаться должным образом доставленными, если они вручены непосредственно или отосланы заказной почтой или названным Сторонам по другим адресам, о которых Стороны могут сообщить в дальнейшем в письменном виде, как это определено данным разделом.

От Института физико-химических проблем
керамических материалов РАН, академик

В.М. Бузник

От Института проблем химической физики РАН,
д.х.н.

Д. П. Кирюхин

От Института элементарорганических соединений
им. А.Н. Несмеянова РАН, академика

А. Р. Хохлов

От Института общей и неорганической химии
Им. Н.С. Курнакова РАН, д.х.н.

С.П. Губин

От Института нефтехимического синтеза
им. А.В. Топчиева РАН, д.х.н.

Е.М. Антипов

От Института энергетических проблем
химической физики РАН, д.ф.м.н.

А.П. Харитонов

От ФГУП Всероссийский научно-исследовательский
институт авиационных материалов ГНЦ РФ, к.т.н.

Д.В. Гращенков

«Утверждаю»
Директор Института физико-химических проблем керамических
материалов РАН, академик Солнцев К. А.

«Утверждаю»
Директор Института проблем химической физики РАН,
академик Алдошин С.М.

«Утверждаю»
Директор Института элементоорганических соединений
Им. А.Н. Несмеянова РАН,
академик Бубнов Ю.Н.

«Утверждаю»
Директор Института общей и неорганической химии
им. Н.С. Курнакова РАН, член-корр. РАН Новоторцев В.М.

«Утверждаю»
Директор Института нефтехимического синтеза
им. А.В. Топчиева РАН, академик Платэ Н.А.

«Утверждаю»
Директор Института химии ДВО РАН,
академик Сергиенко В. И.

«Утверждаю»
Директор Института энергетических проблем
химической физики РАН, проф., д.ф.-м.н. Емохонов В.Н.

«Утверждаю»
Генеральный директор ФГУП Всероссийского
научно-исследовательского института
авиационных материалов ГНЦ РФ, академик Е.Н. Каблов

ПОЛОЖЕНИЕ о Консорциуме «Фторполимерные материалы и нанотехнологии»

Определения

Консорциум - Консорциум «Фторполимерные материалы и нанотехнологии».

Стороны – организации, работающие в области создания, исследования и применения, производства и реализации фторполимерных материалов и участвующие в организации Консорциума.

Представители – сотрудники организаций -частников, работающие по профилю Консорциума, и делегированные для представления Сторон в Совете Консорциума.

Совет – управляющий орган Консорциума, состоящий из Представителей.

Координатор – лицо, выбираемое Советом для ведения оперативной работы по управлению деятельностью Консорциума.

План – перечень исследовательских, научно-организационных, инновационных и других мероприятий, планируемых для выполнения Консорциума.

Договор – Договор простого товарищества заключаемый институтами – учредителями с целью организации Консорциума.

Соглашение – Соглашение о взаимном неразглашении конфиденциальной информации, принимаемое Сторонами для регулирования деятельности Консорциума.

Цели Консорциума

- Повышение эффективности фундаментальных и прикладных исследований, в области поиска, синтеза, модифицирования фторполимеров, изучения их свойств и строения, расширение областей применения фторполимерных материалов, совершенствование производства фторполимерных продуктов и содействие их инновационной реализации.

- Отработка эффективных форм кооперации и взаимодействия научных организаций РАН с отраслевыми институтами, производственными и коммерческими организациями различной формы собственности в вопросах исследовательской и инновационной деятельности.

Задачи Консорциума

- Координация ресурсов и взаимное дополнение усилий Сторон с целью проведения совместных исследований в области синтеза, модифицирования, применения фторполимерных материалов, а также изучения их свойств и строения.

- Координация действий по инновационной реализации результатов совместной научно-технической деятельности Сторон, включая содействие в организации малых инновационных предприятий и выпуску высокотехнологичной продукции по профилю Консорциума.

- Публикация результатов совместных исследований в научных журналах трудах конференций, написание обзоров, монографий по профилю Консорциума.

- Совместное участие в конкурсах инновационных и инициативных проектов различных фондов с целью получения финансирования на проведение исследований и инновационной реализации.

- Пропаганда и популяризация научного направления лаборатории, включая содействие подготовки студентов в университетах. Содействие по привлечению студентов, аспирантов, молодых специалистов к исследовательской работе в институтах – учредителях Консорциума. Создания веб-сайта Консорциума.

- Обеспечение эффективного взаимодействия Сторон с научными организациями России и зарубежья, работающими в области фторполимерных материалов и технологий.

- Обеспечение взаимодействия академических организаций с промышленными и деловыми структурами, отраслевыми институтами России и зарубежья, работающими в области фторполимерных материалов и технологий с целью инновационной реализации результатов совместных исследований.

- Проведение регулярных научных семинаров Консорциума, организация, а также конференций, симпозиумов и других научно-организационных мероприятий по профилю Консорциума.

НАПРАВЛЕНИЕ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Поиск, создание новых фторполимерных материалов, разработка технологии их производства, включая полупромышленную и промышленную формы.

- Модифицирование известных фторполимерных материалов с целью наделения их новыми свойствами нахождение новых областей применения.

- Теоретические и экспериментальные исследования свойств, строения, областей применения промышленных, модифицированных и новых фторполимерных материалов.
- Синтез, исследование свойств и строения композитных материалов и покрытий на основе фторполимерных материалов.
- Организация исследований в рамках Консорциума в интересах промышленных предприятий.
- Организация производства новых фторполимерных материалов, модифицирования промышленных продуктов как в рамках существующих производств, так и созданием малых инновационных предприятий. Содействие коммерческой реализации производимой Сторонами фторполимерных продуктов, инновационное продвижение разработанных технологий.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ФОРМА

Простое товарищество Сторон.

УЧРЕДИТЕЛИ ЛАБОРАТОРИИ

- Институт физико-химических проблем керамических материалов РАН (г. Москва);
- Институт проблем химической физики РАН (г. Черноголовка);
- Институт элементоорганических соединений РАН (г. Москва);
- Институт общей и неорганической химии РАН (г. Москва);
- Институт нефтехимического синтеза РАН (г. Москва);
- Институт энергетических проблем химической физики РАН (г. Москва)
- ФГУП Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов ГИЦ РФ (г. Москва).

ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Представителями являются сотрудники Сторон, работающие по профилю Консорциума, и делегированные Сторонами в Совет. Сторона наделяет своего Представителя соответствующим документом.

СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ

СОВЕТ

Управление деятельностью Консорциума осуществляется Советом, составленным из Представителей Сторон, участвующих в деятельности связанной с профилем Консорциума. Совет осуществляет следующие функции:

- Разрабатывает и принимает Положение о Консорциуме, которое утверждается руководителями Сторон, определяет направления и формы деятельности Консорциума.
- Избирает Координатора тайным (открытым) голосованием.
- Утверждает ежегодный и перспективный (на три года) планы исследовательских и других работ.
- Принимает отчеты по выполнению планов, по предоставлению Координатора.
- Определяет изменения и корректировки в деятельности Консорциума.
- Принимает решение о вхождении новых членов в состав Консорциума открытым голосованием.
- Регулярно проводит заседания Совета, не реже одного раза в шесть месяцев. Заседание Совета признается правомочным, если на нем присутствует половина Представителей.
- Решение по обсуждаемым вопросам принимаются голосованием, для принятия решения необходимо половина голосов присутствующих членов Совета.

КООРДИНАТОР

Для проведения оперативного руководства деятельностью Консорциума овет выбирает Координатора, который выбирается на два года и может быть в дальнейшем переизбран. В соответствии с настоящим положением Координатор осуществляет следующие функции:

- Поддерживает контакты между научными подразделениями Сторон.
- Информировует Совет и Стороны о текущем состоянии работ, имеющихся проблемах, делает предложения в отношении любых корректирующих действий, которые должны быть приняты Сторонами.
- Ведет от имени Консорциума общение с третьими лицами.
- Составляет планы совместных исследовательских работ, предоставляет их и отчеты о выполнении работ на утверждение Совета, отслеживает выполнении мероприятий принятых в планах.
- Содействует получению Сторонами исследовательских и инновационных грантов, договоров профилю деятельности Консорциума.
- Содействует публикаций результатов исследований, полученных по планам Консорциума.
- Готовит материалы по принятию новых членов и исключению из состава Консорциума.

- Назначает сроки проведения заседаний Совета и информирует членов Совета.

ПРИНЯТИЕ И ИСКЛЮЧЕНИЕ ЧЛЕНОВ ЛАБОРАТОРИИ

Число организаций, участвующих в деятельности Консорциума может быть увеличено принятием в её состав новых академических, отраслевых, университетских и других организаций (юридических лиц).

Принимаемая организация подает заявление о вступлении на имя Координатора, которое рассматривается на заседании ближайшего Совета и по нему принимается решение открытым (тайным) голосованием Представителей. Организация считается принятой, если заявление поддержано 2/3 Представителей, принимавших участие в голосовании.

Сторона может быть выведена из состава Консорциума по собственному желанию, о чем Сторона должна письменно уведомить Координатора, а Совет рассматривает вопрос на ближайшем заседании. Сторона может быть выведена по решению Совета за несоблюдение обязательств, предусмотренных Договором, Соглашением, Положением. Решение принимается открытым голосованием Совета. Сторона считается исключенной, если проголосовало более половины голосовавших Представителей.

ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ.

Консорциум не имеет общего имущества и не ведет бухгалтерского учета. Стороны выполняют свои обязательства по Договору за счет собственных средств и/или средств, привлеченных Сторонами для этих целей.

Средства по грантам, договорам, полученным по тематике Консорциума и нацеленные на выполнения работ участниками Консорциума, поступают Сторонам, по договоренности, и направляются на соответствующие исследования в соответствии с внутренними правилами сторон и требованиями Фондов и организаций, предоставляющих средства.

Стороны не вносят каких-либо (вступительных, членских) взносов.

ВОПРОСЫ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

Стороны, включая сотрудников Сторон, имеющих отношение к деятельности Консорциума, берут на себя обязательства по конфиденциальности, предусмотренные Соглашением, являющимся неотъемлемой частью Договора, заключенного Сторонами.

ВОПРОСЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Результаты совместных исследований публикуются авторским коллективом из числа сотрудников Сторон, принимавших непосредственное участие в совместных исследованиях, в научных журналах, монографиях, обзорах, материалах конференций, докладываются на научных конференциях, семинарах, симпозиумах.

По результатам совместных исследований подаются заявки на патенты, полезные модели и другие формы интеллектуальной собственности от имени Сторон в установленном порядке. Владельцами интеллектуальной собственностью являются Стороны, от имени которых подаются заявки.

Представитель от Института физико-химических проблем керамических материалов РАН, академик В.М. Бузник

Представитель от Института проблем химической физики РАН,
д.х.н. Д.П. Кирюхин

Представитель от Института общей и неорганической химии
им. Н.С. Курнакова РАН, д.х.н. С.П. Губин

Представитель от Института элементоорганических соединений
им. А.Н. Несмеянова, РАН, академик А.Р. Хохлов

Представитель от Института нефтехимического синтеза
им. А.В. Топчиева РАН, д.х.н. Е.М. Антипов

Представитель от Института энергетических проблем
химической физики РАН, д.ф.-м.н. А.П. Харитонов

Представитель от ФГУП Всероссийский
научно-исследовательский институт авиационных
материалов ГНЦ РФ (г. Москва), к.т.н. Д.В. Гращенко