

Соглашение о создании консорциума

г. Воронеж, г. Курск

« 16 » июля 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», именуемое в дальнейшем ФГБОУ ВО «ВГУ», в лице ректора Ендовицкого Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, именуемое в дальнейшем «Курский государственный медицинский университет», в лице ректора Лазаренко Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет», именуемое в дальнейшем «Курский государственный университет», в лице ректора Худина Александра Николаевича, действующего на основании Устава, областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский онкологический научно-клинический центр им. Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области, именуемое в дальнейшем «Учреждение», в лице главного врача Станоевича Углеши Спасоевича, действующего на основании Устава,

далее совместно именуемые «Стороны», а каждая по отдельности «Сторона», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 года № 729 «О мерах по реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

I. Предмет Соглашения

1.1. В целях развития стратегического лидерства партнеров для наращивания научного, технологического и кадрового потенциала экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования, обеспечения регионального социально-экономического развития, Стороны выразили намерения объединить свои усилия для сотрудничества в области науки и образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет - 2030» в форме консорциума (далее Консорциум). Основными направлениями (векторами) Консорциума в научно-исследовательской деятельности, с учетом имеющегося задела, являются направления, находящиеся на стыке естественных наук: физики, химии, биологии и медицины, указанные в Приложении №1.

1.2. Основные задачи Консорциума:

а) выполнение научно-исследовательских и технологических проектов, соответствующих актуальной международной научно-исследовательской повестке по приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, в соответствии со Стратегиями социально-

экономического развития субъектов Российской Федерации и (или) отраслевыми документами стратегического планирования Российской Федерации и субъектов Российской Федерации;

б) привлечение ведущих российских и зарубежных ученых к выполнению научно-исследовательских и технологических проектов;

в) развитие инновационной деятельности, в том числе через реализацию научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов совместно с высокотехнологичными компаниями, а также проектов по содействию развитию высокотехнологичного производства в российских организациях;

г) усиление интеграции университетов в экономику субъектов Российской Федерации, взаимодействие с промышленными предприятиями, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, венчурными фондами и другими институтами региональной экономической, научно-исследовательской, технологической и инновационной экосистемы, в том числе внедрение новых форм сотрудничества;

д) развитие образовательной деятельности посредством реализации образовательных проектов и внедрения в университетах адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ;

е) развитие кадрового потенциала, в том числе через привлечение и поддержку специалистов, имеющих опыт работы в ведущих образовательных и научно-исследовательских организациях и организациях реального сектора экономики, социальной сферы и финансового сектора, опыт коммерциализации результатов научно-исследовательской деятельности; привлечение и поддержку молодых ученых;

ж) обеспечение международной и российской академической мобильности научно-педагогических работников и обучающихся;

з) улучшение качественного состава обучающихся в университетах, в том числе привлечение к обучению лиц, проявивших выдающиеся способности;

и) вовлечение обучающихся в научно-исследовательские и технологические проекты и (или) социально-значимые проекты, а также осуществление поддержки обучающихся;

к) цифровая трансформация образовательной, научной, инновационной, финансово-хозяйственной и иных направлений деятельности университета;

л) взаимодействие с выпускниками университета, включая содействие их трудоустройству, формирование и развитие сообществ выпускников;

м) реализация социально-ориентированных проектов, направленных на развитие региона, как территории, привлекательной для жизни, учебы и работы, отобранных по результатам экспертизы, в том числе с привлечением представителей органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

1.3. Оперативные вопросы по управлению проектами в рамках работы Консорциума осуществляются ответственными исполнителями, которых назначают руководители Сторон.

1.4. Ответственным исполнителем от ФГБОУ ВО «ВГУ», является проректор по науке, инновациям и цифровизации Козадеров О.А.;

Ответственным исполнителем от «Курского государственного медицинского университета» является и.о. проректора по научной работе и инновационному развитию Липатов В.А.;

Ответственным исполнителем от «Курского государственного университета» является проректор по научной работе, цифровизации и международным связям Логинов С.П.

Ответственным исполнителем от Областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курский онкологический научно-клинический центр им. Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области является заместитель главного врача по инновационному развитию Гребенкин Егор Николаевич.

1.5. Стороны пришли к соглашению о том, что каждый из ответственных исполнителей наделяется правом подписывать соглашения о присоединении к Консорциуму по форме согласно Приложению № 2.

1.6. Настоящее Соглашение не влечет за собой никаких финансовых обязательств Сторон.

1.7. Конкретные виды и формы сотрудничества Сторон, а также возможное привлечение ресурсов для достижения совместных целей и реализации совместных проектов оговариваются Сторонами отдельно, путем заключения соответствующих договоров, а также принятия дополнений к настоящему Соглашению.

II. Основные направления сотрудничества и взаимодействия

2.1. Основными направлениями сотрудничества и взаимодействия являются:

- повышение качества и востребованности образовательных, научно-исследовательских, социальных и иных услуг;

- повышение научного, образовательного и инновационного потенциала Сторон;

- обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей;

- кадровое обеспечение приоритетных направлений развития науки, технологий, техники, отраслей экономики, социальной сферы;

- межинституциональное сетевое взаимодействие, интеграция академической и университетской науки;

- международная кооперация с университетами и научными организациями;

- фундаментальные и прикладные исследования, экспериментальные разработки в области естественных наук (молекулярной биологии, генетики, медицинских наук и др.);

- разработка и создание перспективных материалов, экологически безопасных продуктов и технологий для различных отраслей промышленности, медицины и сельского хозяйства;

- разработка отечественных диагностических тест-систем для нужд медицины, физической культуры и спорта;

- совместно со структурами региональной власти и представителями реального сектора экономики интенсифицировать действия по формированию межрегионального НОЦ «Здоровье и долголетие: биомедицинские и реабилитационные технологии сбережения населения»;
- развитие и внедрение здоровьесберегающих технологий;
- формирование качественно новых научных подходов к развитию научного, промышленного, сельскохозяйственного и социального потенциала Центрального Федерального округа, в том числе, Курской области.

III. Обязательства Сторон

3.1. Стороны обязуются осуществлять совместные действия в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030», в том числе:

- оказывать взаимное содействие в реализации совместных проектов и программ в порядке, в размере и способами, предусмотренными отдельными соглашениями и иными документами, подписанными Сторонами во исполнение настоящего Соглашения, в том числе в части обязательного финансового обеспечения;

- обмениваться, с соблюдением требований законодательства, имеющимися в их распоряжении информационными ресурсами;

- не разглашать информацию, признанную Сторонами конфиденциальной, а именно информацию, которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, к которой нет свободного доступа на законном основании и к сохранению конфиденциальности, которой обладатель принимает все возможные меры (коммерческая тайна, конфиденциальная информация). Сторона, которая получает в процессе реализации программы деятельности конфиденциальную информацию от другой Стороны, независимо от того будет ли заключен договор или отдельное Соглашение о неразглашении конфиденциальной информации, обязана не раскрывать эту информацию и не использовать ее ненадлежащим образом для своих целей;

- систематически проводить встречи, консультации и обсуждение вопросов, связанных с реализацией направлений и форм сотрудничества;

- рассматривать проблемы, возникающие в процессе реализации настоящего Соглашения.

IV. Срок действия Соглашения

4.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует в течение десяти лет.

V. Ответственность Сторон

5.1. Стороны несут ответственность за невыполнение обязательств по настоящему Соглашению в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Соглашению, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, признаваемых таковыми действующим на момент их наступления законодательством Российской Федерации.

VI. Порядок изменения и расторжения Соглашения

6.1. Расторжение Соглашения возможно по решению суда и по взаимной договоренности Сторон, оформленной письменным документом о расторжении Соглашения, если иное не предусмотрено действующим законодательством.

6.2. Каждая из Сторон вправе направить другим Сторонам письменное уведомление об одностороннем отказе от настоящего Соглашения. Участие данной Стороны в Соглашении прекращается по истечении 1 (одного) месяца после направления одной из Сторон указанного письменного уведомления.

6.3. Настоящее Соглашение может быть изменено только путем составления письменного документа, подписанного всеми Сторонами. Все приложения и дополнения к настоящему Соглашению после подписания Сторонами являются его неотъемлемой частью.

VII. Прочие условия

7.1. Настоящее Соглашение является открытым для присоединения других участников – образовательных организаций высшего образования. Желаящие войти в состав участников Консорциума организации направляют в адрес Курского государственного медицинского университета или Курского государственного университета два подписанных экземпляра соглашения о присоединении к Консорциуму по форме согласно Приложению 2.

7.2. Вопросы, не урегулированные настоящим Соглашением, решаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. Все споры и разногласия по настоящему Соглашению, не урегулированные Сторонами путем переговоров, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Курской области.

7.3. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с настоящим Соглашением, направляется в письменной форме почтой или факсимильной связью или посредством электронной почты с последующим представлением оригинала. Датой такого уведомления признается дата получения одной из Сторон подтверждения о вручении уведомления.

7.4. Соглашение составлено в пяти экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

VIII. Адреса, контакты и подписи Сторон

ФГБОУ ВО «ВГУ»

Адрес: 394018, г. Воронеж, Университетская пл., 1

Тел.: (473) 2207521, Факс: (473) 220-87-55

E-mail: office@main.vsu.ru Веб-сайт организации: www.vsu.ru

Ректор



М.п.

Д.А. Ендовицкий

Курский государственный медицинский университет

Адрес: 305000, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.3

Тел.: +7 (4712), Факс: +7 (4712)

E-mail: kurskmed@mail.ru Веб-сайт организации: <https://kurskmed.com>

Ректор



М.п.

В.А. Лазаренко

ФГБОУ ВО «КГУ»

Адрес: 305000, г. Курск, ул. Радищева, д. 33

Тел.: +7 (4712) 70-05-38, Факс: +7 (4712) 51-36-49

E-mail: info@kursksu.ru Веб-сайт организации: www.kursksu.ru

Ректор



М.п.

А.Н. Худин

Областное бюджетное учреждение здравоохранения
«Курский онкологический научно-клинический центр
им. Г.Е. Островерхова»

комитета здравоохранения Курской области

Адрес: 305524, Россия, Курский р-он,

Рышковский с/с, х. Кислино, ул. Елисеева 1

Тел.: +7 (4712) 73-19-18

E-mail: kursk_ood@mail.ru Веб-сайт организации: <https://onco46.ru>

Главный врач



М.п.

У.С. Станоевич

Основные направления (векторы)
Консорциума в научно-исследовательской деятельности

- Синтез новых органических полупроводниковых материалов на основе производных акридонов и индолхиноксалинов;
- Исследования в области синтеза новых соединений с потенциальной противоопухолевой активностью;
- Компьютерное моделирование структуры и свойств органических соединений с использованием возможностей квантовой химии;
- Создание новых лекарственных форм и гемостатических материалов (пленки, губки, микрокапсулы) на основе биосовместимых полимеров и их композиций;
- Разработка инновационных текстильных сигнальных систем для медицины, ветеринарии и мониторинга водных объектов;
- ДНК-технологии в медицине, физической культуре и спорте;
- Совершенствование существующих и создание новых методов исследования молекулярной структуры геномов эукариот, а также изучение молекулярных механизмов регулирования экспрессии генов;
- Проведение клинических биохимических и иммуно-ферментных лабораторных исследований;
- Проведение молекулярно-биологических исследований полиморфизмов генов, ассоциированных с занятиями спортом и мультифакториальными и социально-значимыми заболеваниями.
- Разработка алгоритмов использования биоинформатических методов и ресурсов для моделирования патологических процессов, лежащих в основе социально значимых заболеваний, и выявления новых молекулярных и клеточных мишеней для их терапии;
- Генетико-эпидемиологические исследования наследственной предрасположенности к мультифакториальным заболеваниям человека с использованием современных методов статистической генетики и биоинформатики;
- Исследование генетического контроля и регуляции системы редокс-гомеостаза и биотрансформации ксенобиотиков с оценкой их вовлеченности в эколого-генетические механизмы развития и клиническое течение социально значимых болезней человека;
- Изучение механизмов развития стресс-индуцированной патологии и возможности их коррекции;

- Изучение влияния стресса на состав микробиоценоза и разработка путей коррекции его нарушений с помощью регуляторных пептидов;
- Изучение реакции соединительной ткани на введение ксенобиотиков;
- Изучение системных механизмов организации произвольной двигательной активности человека;
- Изучение закономерностей сенсорного обеспечения произвольной двигательной активности;
- Изучение механизмов внутрисистемных и межсистемных функциональных взаимоотношений мышечной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем;
- Современные подходы к диагностике, профилактике и лечению остеопороза в эксперименте;
- Разработка способов получения коллагеновых полимеров из кожевенного сырья в качестве основы для изготовления изделий медицинского назначения;
- Разработка методов эффективной и безопасной персонализированной фармакотерапии на основе оценки межиндивидуальных особенностей фармакокинетики лекарственных препаратов, фенотипических и генотипических характеристик метаболизма, транспорта и фармакодинамики лекарственных средств у пациентов. Исследования в области модификации шовных материалов и других медицинских имплантов;
- Исследование механизмов развития лекарственной резистентности различных видов опухолей, разработка путей их преодоления (in vitro и in vivo);
- Оценка новых биологически активных веществ в качестве потенциальных противоопухолевых субстанций; Патоморфологические и молекулярно-генетические параллели в развитии и течении онкопатологии;
- Изучение механизмов внутрисистемных и межсистемных функциональных взаимоотношений мышечной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем;
- Разработка персонализированных подходов к фармакотерапии и профилактике социально значимых болезней на основе генетического тестирования пациентов с целью оптимизации лечения, повышения эффективности и безопасности клинического применения лекарственных средств;
- Разработка диагностических панелей биомаркеров и клинически значимых алгоритмов, основанных на оценке генетических и биохимических характеристик пациента, для выявления предрасположенности к социально значимым заболеваниям и персонализации лечебных и профилактических мероприятий;
- Исследование нейротропных эффектов регуляторных пептидов;
- Изучение влияния электромагнитных полей фоновых и аномальных характеристик на биологические объекты;
- Изучение системных механизмов регуляции гастродуоденального комплекса;

- Разработка схем применения кардиопротективных препаратов различных классов для профилактики кардиотоксичности противоопухолевых средств;
- Исследования в области хирургического гемостаза;
- Клеточные технологии в оценке противоопухолевой активности биологически-активных веществ и фотосенсибилизаторов;
- Изучение системных механизмов регуляции гастродуоденального комплекса;
- Экспериментальное обоснование применения различных способов непрямой реваскуляризации в лечении критической ишемии конечности;
- Исследования в области профилактики и лечения спаечной болезни;
- Биохимические аспекты оксидантного стресса при патологиях различного генеза;
- Клинико-морфологический анализ нозологической структуры заболеваний в районах геомагнитной аномалии;
- Биологические эффекты воздействия широкополосных магнитных полей;
- Применение комплексообразующих и барьерных средств для профилактики и лечения спаечной болезни;
- Исследование в области диагностики и лечения вентральных грыж;
- Адаптация методов визуализации к условиям эксперимента;
- Применение клеточных технологий для заместительной терапии в лечении хирургической патологии;
- Клеточные системы тестирования эффективности противоопухолевых воздействий;
- Лечение гнойных ран и трофических язв ;
- Микрохирургия;
- Лапароскопическая хирургия;
- Нейрохирургия.

Соглашение (форма)
о присоединении к соглашению о создании Консорциума

г. _____ «___» _____ г.

Консорциум, именуемый в дальнейшем Консорциум, в лице ответственного исполнителя _____, действующего на основании соглашения о создании консорциума от _____, с одной стороны, и образовательная организация высшего образования _____, именуем___ в дальнейшем «Участник», в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, в соответствии с пунктами 1.5, 7.1 соглашения о создании консорциума от _____, заключили настоящее Соглашение о присоединении к Консорциуму о нижеследующем:

1. Участник полностью разделяет цели, задачи и организационные принципы Консорциума и действует в интересах их реализации в рамках Консорциума.
2. Ответственным исполнителем Участника в по Консорциуму назначается _____
3. Ответственный исполнитель Участника не вправе подписывать соглашения о присоединении к Консорциуму согласно пункту 1.5 соглашения о создании консорциума от _____,
4. Во всем остальном, что не указано в настоящем Соглашении, действуют условия соглашения о создании Консорциума от _____.
5. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания обеими сторонами и является неотъемлемой частью Соглашения о создании Консорциума.
6. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры идентичны и имеют одинаковую юридическую силу.

Консорциум:

Участник:

Ответственный исполнитель

_____ / _____

_____ (название ООО)
_____ / _____