Соглашение о создании консорциума

г. Воронеж, г. Курск

« 16 » июля 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего государственный «Воронежский университет», дальнейшем ФГБОУ ВО «ВГУ», в лице ректора Ендовицкого Дмитрия Александровича, действующего основании Устава, на федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» 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 именуемое государственный университет», дальнейшем «Курский В 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 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

- В целях развития стратегического лидерства партнеров наращивания научного, технологического и кадрового потенциала экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования, обеспечения регионального социально-экономического Стороны выразили намерения объединить свои сотрудничества в области науки и образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет - 2030» 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, соответствии co 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, практикоориентированных 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. Желающие 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

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

_ В.А. Лазаренко

-М.П.

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 организация: www.kursksu.ru

Ректор

А.Н. Худин

MIT

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

У.С. Станоевич

и.п

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 редоксгомеостаза 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 миокробиоценоза 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 основе на 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

Γ	« <u></u> »	, *	Γ.
Консорциум, именуемый в дальнисполнителя	иейшем Консо	рциум, в лице от	гветственного
действующего на основании согл			•
именуем в дальнейш другой стороны, в соответствии с консорциума от о присоединении к Консорциуму о ниж	, действун гунктами 1.5, , заклю	ощего на основа: 7.1 соглашения очили настоящее	нии Устава, с о создании
1. Участник полностью разде принципы Консорциума и действуе Консорциума. 2. Ответственным исполнителем	т в интереса	ах их реализаці	ии в рамках
3. Ответственный исполнител соглашения о присоединении к Консо создании консорциума от 4. Во всем остальном, что не ук	рциуму соглас	сно пункту 1.5 ,	соглашения о
условия соглашения о создании Консор			
5. Настоящее Соглашение вступ сторонами и является неотъемлемой ча 6. Настоящее Соглашение соста каждой из Сторон. Все экземпляры иде силу.	пает в силу с пстью Соглаше пвлено в двух	даты его подпис ения о создании Б экземплярах, по	сания обеими Консорциума. о одному для
Консорциум:		Участник:	
Ответственный исполнитель			
	(но	азвание ООВО)	
/		/	