

СОГЛАШЕНИЕ
о консорциуме исполнителей
научных исследований по крупному научному проекту
«Фундаментальные основы, методы и технологии цифрового мониторинга и
прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной территории»

г. Иркутск

22 Мая 2020 года

Участники консорциума исполнителей научных исследований по крупному научному проекту «Фундаментальные основы, методы и технологии цифрового мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной территории»:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук (ИДСТУ СО РАН), в лице директора Бычкова Игоря Вячеславовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 1»,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук (ЛИН СО РАН), в лице директора Федотова Андрея Петровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 2»,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения РАН (ИВМиМГ СО РАН), в лице директора Марченко Михаила Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 3»,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук (СИФИБР СО РАН) в лице директора Воронина Виктора Ивановича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 4»,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской Академии наук (ИЗК СО РАН) в лице директора Гладкочуба Дмитрия Петровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 5»,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЭМ СО РАН) в лице директора Стенникова Валерия Алексеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 6»,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук (БИП СО РАН) в лице директора Гармаева Ендона Жамьяновича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 7»,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ИФМ СО РАН) в лице директора Номоева Андрея Валерьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 8»,

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» (ФГБНУ ВСИМЭИ) в лице директора Лахмана Олега Леонидовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 9»,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения

Российской академии наук (ИСЗФ СО РАН) в лице директора Медведева Андрея Всеволодовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 10»,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН) в лице директора Перепелова Александра Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 11»,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук (ИОА СО РАН) в лице директора Пташника Игоря Васильевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 12»,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук (ИМКЭС СО РАН) в лице директора Головацкой Евгении Александровны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 13»,

заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1 ЦЕЛЬ СОГЛАШЕНИЯ

1.1 Целью настоящего Соглашения является объединение усилий Сторон для выполнения научных исследований в рамках крупного научного проекта по приоритетным направлениям научно-технологического развития в целях реализации подпрограммы «Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

2 ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

2.1 Настоящим Соглашением Стороны договорились принять участие в проводимом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации открытом конкурсном отборе на предоставление гранта в форме субсидии на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития шифр лота № 2020-1902-01.

2.2 Стороны пришли к соглашению об участии в конкурсе путем подачи заявки на выполнение научных исследований по крупному научному проекту «Фундаментальные основы, методы и технологии цифрового мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной территории» (далее – Проект) от Стороны 1 в качестве Участника конкурса.

2.3 В случае победы заявки Стороны 1 в конкурсе Стороны 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 обязуются в срок не более 10 дней после признания Стороны 1 Победителем конкурса заключить основные договоры с ней, как соисполнители научных исследований, на условиях, предусмотренных конкурсной заявкой Стороны 1 и её Соглашением о предоставлении субсидии с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Стороны признают, что заключение и предъявление указанных договоров Министерством науки и высшего образования Российской Федерации является необходимым условием заключения последним Соглашения о предоставлении субсидии со Стороной 1 как с Победителем конкурса.

2.4. Задачами Консорциума являются:

- достижение значений целевых показателей результативности, определенных в заявке на предоставление гранта;

- использование возможностей каждой Стороны для реализации Проекта;
- взаимная техническая, информационно-методическая, кадровая и иная поддержка Консорциума для решения организационных и иных задач.

2.5 Стороны определили распределение между членами Консорциума обязательств по достижению целевых показателей реализации Проекта (Приложении 1).

2.6 Стороны определили распределение между членами Консорциума участия в Проекте и финансирования (Приложении 2).

3. ОБЩИЕ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1 Стороны обязуются совместно сотрудничать на условиях настоящего соглашения, выполнять согласованные действия в целях проведения научных исследований по Проекту.

3.2 Для координирования деятельности при реализации задач Проекта Стороны формируют научный совет Проекта из числа сотрудников Сторон – ответственных исполнителей проекта.

3.3 Стороны наделяют Сторону 1 следующими полномочиями:

3.3.1. Предоставление в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации сводной отчетности по Проекту в порядке и сроки согласно Правилам, конкурсной документации, соглашению о предоставлении гранта.

3.3.2 Стороны обязуются обеспечить Сторону 1 всеми документами и информацией, необходимыми для реализации им своих полномочий, а также консультациями по всем вопросам, которые будут возникать у него при исполнении своих обязательств по настоящему Соглашению.

3.4 Все права на результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе выполнения работ по Проекту, принадлежат Стороне, сотрудники которой получили эти результаты.

3.5 Стороны обязуются приложить все усилия для достижения целевых показателей реализации Проекта.

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

4.1 Настоящее Соглашение остается в силе и продолжает действовать с даты его подписания Сторонами на весь срок исполнения обязательств по Соглашению о предоставлении субсидии между Стороной 1 и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

5.1 В соответствии с настоящим Соглашением Консорциум не является юридическим лицом.

5.2 Отношения, обусловленные образованием Консорциума, не влияют на юридическую самостоятельность Сторон настоящего Соглашения в связи с осуществлением ими своей основной, определенной Уставом деятельности.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1 Все изменения, дополнения или поправки к тексту настоящего Соглашения должны быть исполнены по взаимному согласию Сторон путем подписания дополнительных соглашений, являющихся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

6.2 Отношения Сторон в рамках настоящего Соглашения регулируются нормами гражданского законодательства Российской Федерации.

6.3 В ходе реализации Программы все Стороны Консорциума руководствуются добрыми намерениями и принципом доброй воли. В случае возникновения разногласий

последние урегулируются путём переговоров, а при не достижении согласия споры разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.4. К Соглашению прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1. Распределение между Сторонами Консорциума обязательств по достижению целевых показателей реализации Проекта.

- Приложение 2. Распределение финансирования участия Сторон Консорциума в реализации Проекта.

Условия данных приложений Стороны признают существенными. Без данных приложений Соглашение считается незаключенным.

6.5. Соглашение подписано в 13 экземплярах на русском языке, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и один экземпляр – для предоставления в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

7. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сторона 1

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук (ИДСТУ СО РАН)

Адрес: 664033, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 134

Тел.: +7 (3952) 42-71-00

ОГРН: 1023801757000

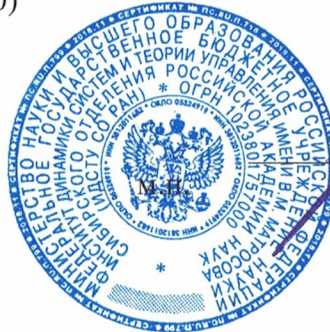
ИНН: 3812011682

КПП: 381201001

Р/с: 4050181000000200000 в Отделении Иркутск г. Иркутск, УФК по Иркутской области (ИДСТУ СО РАН л./сч. 20346Ц16010)

БИК: 042520001

Директор ИДСТУ СО РАН



И.В. Бычков.

Сторона 2

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук (ЛИН СО РАН)

Адрес: 664033, Иркутская область, г. Иркутск, 33, ул. Улан-Баторская, 3

Тел.: +7 (3952) 42-65-04

ОГРН 1023801757540

ИНН 3811014433

КПП 381201001

Р/с: 40501810000002000001 в Отделении Иркутск, г. Иркутск, УФК по Иркутской области (ЛИН СО РАН л/с 20346Ц41860)

БИК 042520001

Директор ЛИН СО РАН



А.П. Федотов

Сторона 6

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЭМ СО РАН)

Адрес: 664033, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 130

Тел.: +7 (3952) 42-47-00

ОГРН: 1023801752974

ИНН: 3812011700

КПП: 381201001

Р/с: 40501810000002000001 в Отделении Иркутск г. Иркутск, УФК по Иркутской области (ИСЭМ СО РАН л/с 20346Ц36750)

БИК: 042520001

Директор ИСЭМ СО РАН



В.А. Стенников

Сторона 7

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук (БИП СО РАН)

Адрес: 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Сахьяновой, д. 6

Тел.: +7(3012) 43-36-76

ОГРН: 1020300904007

ИНН: 0323050947

КПП: 032301001

Р/с: 40501810150042006001 Управление Федерального казначейства по Республике Бурятия (БИП СО РАН л/с № 20026Ч09650) ОТДЕЛЕНИЕ - НБ РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ Г. УЛАН-УДЭ

БИК: 048142001

Директор БИП СО РАН



Е.Ж. Гармаев

Сторона 8

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ИФМ СО РАН)

Адрес: 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6

Тел.: +7 (3012) 41-59-17

ОГРН: 1110327014203

ИНН: 0323359566

КПП: 032301001

Р/с: 40501810150042006001 в Отделении НБ Республика Бурятия, УФК по Республике Бурятия (ИФМ СО РАН, л/с 20026Ч30490)

БИК: 048142001

Директор ИФМ СО РАН



А.В. Номоев

Сторона 9

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» (ФГБНУ ВСИМЭИ)

Адрес: 665827 Россия, Иркутская область, г. Ангарск, 12 «А» микрорайон, дом 3

Тел: +7 (3955) 58-69-10

ОГРН: 1023801016535

ИНН: 3808015740

КПП: 380101001

Р/с: 40501810000002000001 Отделение Иркутск, УФК по Иркутской области (ФГБНУ ВСИМЭИ, л/с 20346Х68340)

БИК: 042520001

Директор ФГБНУ ВСИМЭИ



 О.Л. Лахман

Сторона 10

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЗФ СО РАН)

Адрес: 664033, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 126А

Тел.: +7 (3952) 42-82-65

ОГРН: 1033801748925

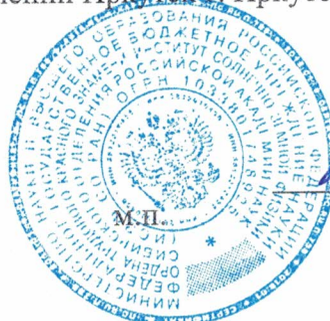
ИНН: 3812010456

КПП: 381201001

Р/с: 40501810000002000001 в Отделении Иркутск г. Иркутск, УФК по Иркутской области (ИСЗФ СО РАН, л/с 20346Ц35690)

БИК: 042520001

Директор ИСЗФ СО РАН



 А.В. Медведев

Сторона 11

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН)

Адрес: 664033, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1А

Тел.: +7 (3952) 42-66-00

ОГРН: 1023801760564

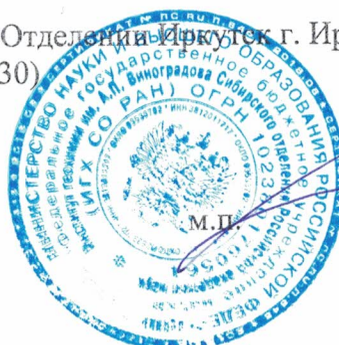
ИНН: 3812011717

КПП: 381201001

Р/с: 40501810000002000001 в Отделении Иркутск г. Иркутск, УФК по Иркутской области (ИГХ СО РАН л/с 21346Ц36730)

БИК: 042520001

Директор ИГХ СО РАН



 А.Б. Перепелов

Сторона 12

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук (ИОА СО РАН)

Адрес: 634055, Россия, г. Томск, площадь Академика Зуева, 1.

Тел: +7 (3822) 49-27-38

ОГРН: 1027000880268

ИНН: 7021000893

КПП: 701701001

Р/с: 405 018 105 500 420 045 00 в Отделении Томск, г. Томск, УФК по Томской области (ИОА СО РАН, лицевой счет: 20656Ц24810)

БИК 046902001

Директор ИОА СО РАН



И.В. Пташник
И.В. Пташник

Сторона 13

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук (ИМКЭС СО РАН)

Адрес: 634055, г. Томск, Академический пр., д.10/3

ОГРН: 1027000880170

ИНН: 7021001400

КПП 701701001

р/с 40501810550042004500 в Отделении Томск г. Томск, УФК по Томской Области (ИМКЭС СО РАН л/с 20656Ц20920)

БИК 046902001.

Директор ИМКЭС СО РАН



Е.А. Головацкая
Е.А. Головацкая

**Приложение № 1
к Соглашению о создании консорциума**

Распределение обязательств по достижению целевых показателей реализации Проекта

1. Каждая Сторона Консорциума обязуется выполнять все необходимые действия для достижения значений общих показателей результативности реализации Проекта, приведенных в настоящем пункте.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Количество статей по тематике проекта в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, авторами которых являются члены коллектива участников проекта (не менее) в том числе:	Единиц	8	26	36
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, планируемых к защите по результатам исследования (не менее), в том числе:	Единиц	0	8	12
3	Доля аспирантов и молодых ученых (до 39 лет) в общей численности участников проекта, не менее	процентов	40	40	40

2. Каждая Сторона Консорциума, вносит следующий вклад в достижение значений показателей результативности реализации крупного научного проекта, приведенных в пункте 1 настоящего приложения:

2.1 Сторона 1:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Количество статей по тематике проекта в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, авторами которых являются члены коллектива участников проекта (не менее) в том числе:	Единиц	0	2	3
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, планируемых к защите по результатам исследования (не менее), в том числе:	Единиц	0	0	1
3	Доля аспирантов и молодых ученых (до 39 лет) в общей численности участников проекта, не менее	процентов	35	35	35

2.2 Сторона 2:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Количество статей по тематике проекта в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, авторами которых являются члены коллектива участников проекта (не менее) в том числе:	Единиц	1	3	3
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, планируемых к защите по результатам исследования (не менее), в том числе:	Единиц	0	1	0
3	Доля аспирантов и молодых ученых (до 39 лет) в общей численности участников проекта, не менее	процентов	40	40	40

2.3 Сторона 3:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Количество статей по тематике проекта в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, авторами которых являются члены коллектива участников проекта (не менее) в том числе:	Единиц	0	1	2
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, планируемых к защите по результатам исследования (не менее), в том числе:	Единиц	0	0	0
3	Доля аспирантов и молодых ученых (до 39 лет) в общей численности участников проекта, не менее	процентов	30	30	30

2.4 Сторона 4:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Количество статей по тематике проекта в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, авторами которых являются члены коллектива участников проекта (не менее) в том числе:	Единиц	1	3	4
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, планируемых к защите по результатам исследования (не менее), в том числе:	Единиц	0	2	1
3	Доля аспирантов и молодых ученых (до 39 лет) в общей численности участников проекта, не менее	процентов	35	35	35

2.5 Сторона 5:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Количество статей по тематике проекта в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, авторами которых являются члены коллектива участников проекта (не менее) в том числе:	Единиц	1	1	1
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, планируемых к защите по результатам исследования (не менее), в том числе:	Единиц	0	1	1
3	Доля аспирантов и молодых ученых (до 39 лет) в общей численности участников проекта, не менее	процентов	35	35	35

2.6 Сторона 6:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Количество статей по тематике проекта в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, авторами которых являются члены коллектива участников проекта (не менее) в том числе:	Единиц	0	0	2
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, планируемых к защите по результатам исследования (не менее), в том числе:	Единиц	0	0	1
3	Доля аспирантов и молодых ученых (до 39 лет) в общей численности участников проекта, не менее	процентов	40	40	40

2.7 Сторона 7:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Количество статей по тематике проекта в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, авторами которых являются члены коллектива участников проекта (не менее) в том числе:	Единиц	0	2	2
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, планируемых к защите по результатам исследования (не менее), в том числе:	Единиц	0	1	1
3	Доля аспирантов и молодых ученых (до 39 лет) в общей численности участников проекта, не менее	процентов	50	50	50

2.8 Сторона 8:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Количество статей по тематике проекта в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, авторами которых являются члены коллектива участников проекта (не менее) в том числе:	Единиц	0	3	5
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, планируемых к защите по результатам исследования (не менее), в том числе:	Единиц	0	1	1
3	Доля аспирантов и молодых ученых (до 39 лет) в общей численности участников проекта, не менее	процентов	30	30	30

2.9 Сторона 9:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Количество статей по тематике проекта в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, авторами которых являются члены коллектива участников проекта (не менее) в том числе:	Единиц	1	2	1
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, планируемых к защите по результатам исследования (не менее), в том числе:	Единиц	0	0	1
3	Доля аспирантов и молодых ученых (до 39 лет) в общей численности участников проекта, не менее	процентов	75	75	75

2.10 Сторона 10:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Количество статей по тематике проекта в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, авторами которых являются члены коллектива участников проекта (не менее) в том числе:	Единиц	0	2	3
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, планируемых к защите по результатам исследования (не менее), в том числе:	Единиц	0	0	1
3	Доля аспирантов и молодых ученых (до 39 лет) в общей численности участников проекта, не менее	процентов	50	50	50

2.11 Сторона 11:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Количество статей по тематике проекта в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, авторами которых являются члены коллектива участников проекта (не менее) в том числе:	Единиц	1	2	3
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, планируемых к защите по результатам исследования (не менее), в том числе:	Единиц	0	1	1
3	Доля аспирантов и молодых ученых (до 39 лет) в общей численности участников проекта, не менее	процентов	35	35	35

2.12 Сторона 12:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Количество статей по тематике проекта в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, авторами которых являются члены коллектива участников проекта (не менее) в том числе:	Единиц	1	2	3
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, планируемых к защите по результатам исследования (не менее), в том числе:	Единиц	0	0	2
3	Доля аспирантов и молодых ученых (до 39 лет) в общей численности участников проекта, не менее	процентов	35	35	5

2.13 Сторона 13:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Количество статей по тематике проекта в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, авторами которых являются члены коллектива участников проекта (не менее) в том числе:	Единиц	0	0	2
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, планируемых к защите по результатам исследования (не менее), в том числе:	Единиц	0	0	1
3	Доля аспирантов и молодых ученых (до 39 лет) в общей численности участников проекта, не менее	процентов	45	45	45

Приложение 2
к Соглашению о создании консорциума

Распределение финансирования участия Сторон Консорциума в реализации Проекта.

Сторона	Наименование организации	Финансирование, млн. руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
Сторона 1	ИДСТУ СО РАН	18	18	18
Сторона 2	ЛИН СО РАН	16,5	16,5	16,5
Сторона 3	ИВМиМГ СО РАН	9	9	9
Сторона 4	СИФИБР СО РАН	7	7	7
Сторона 5	ИЗК СО РАН	11,5	11,5	11,5
Сторона 6	ИСЭМ СО РАН	4,5	4,5	4,5
Сторона 7	БИП СО РАН	4,5	4,5	4,5
Сторона 8	ИФМ СО РАН	3	3	3
Сторона 9	ФГБНУ ВСИМЭИ	4	4	4
Сторона 10	ИСЗФ СО РАН	8	8	8
Сторона 11	ИГХ СО РАН	5,5	5,5	5,5
Сторона 12	ИОА СО РАН	5,5	5,5	5,5
Сторона 13	ИМКЭС СО РАН	3	3	3
	ИТОГО	100	100	100