

ПРОТОКОЛ
вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе
на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на
реализацию проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на
базе образовательных организаций высшего образования и научных
организаций (шифр конкурса ИЦ-2020-1)

Заседание межведомственной комиссии по вскрытию конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций (шифр конкурса ИЦ-2020-1) (далее – конкурс), состоялось 2 ноября 2020 года по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д.11, зал заседаний, 1 этаж, 105 комната.

Заседание открыто в 12 часов 10 минут по московскому времени 2 ноября 2020 года.

Персональный состав межведомственной комиссии утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 августа 2020 года № 1134.

Из них на заседании межведомственной комиссии присутствовали:

Сопредседатель межведомственной
комиссии:

В.С. Осьмаков

Члены межведомственной комиссии:

Т.П. Вьюгина, Н.Л. Кириллова,
Н.С. Климан, С.К. Колпаков,
В.А. Пастухов, Т.В. Рябко,
Н.В. Сербина, О.И. Сутырин,
А.А. Ученев

Секретарь межведомственной
комиссии:

Н.С. Медзуновская

В соответствии с пунктом 12 Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2020 года № 1156, заседание считается правомочным.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе (до 10 часов 00 минут по московскому времени 2 ноября 2020 г.) в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 105 конвертов с заявками на участие в конкурсе.

Конверты с заявками на участие в конкурсе маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, представлены в запечатанном виде и не имеют внешних повреждений.

2. При вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке была объявлена следующая информация:

порядковый номер заявки на участие в конкурсе;

наименование российской образовательной организации высшего образования или научной организации;

наименование инжинирингового центра.


3. Сведения, объявленные межведомственной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Заседание закрыто в 13 часов 20 минут по московскому времени 2 ноября 2020 года.

Подписи членов межведомственной комиссии:


Сопредседатели комиссии:

_____ Д.В. Афанасьев *Большинский*

 _____ В.С. Осьмаков


Заместители председателей
комиссии:

 _____ Т.В. Рябко

 _____ А.А. Ученов

Члены комиссии:

 _____ Т.П. Вьюгина


 _____ Н.Л. Кириллова

 _____ Н.С. Климан

 _____ С.К. Колпаков

 _____ В.А. Пастухов

 _____ Н.В. Сербина

 _____ О.И. Сутырин

Ответственный секретарь комиссии:

 _____ Н.С. Медзуновская

Приложение № 1
к протоколу вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций (шифр конкурса ИЦ-2020-1)

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
1.	ИЦ-2020-1-1	ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	«Мануфактурный высокотехнологичный кластер МЦ навыки будущего: СВФУ»	аддитивные технологии и промышленная робототехника; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; предметный дизайн
2.	ИЦ-2020-1-2	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	«ХимБиоМаш»	химия и биотехнологии; машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
3.	ИЦ-2020-1-3	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	«Инжиниринговый центр цифровых технологий»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; микроэлектроника; новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства
4.	ИЦ-2020-1-4	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	«Инжиниринговый центр НГТУ-НЭТИ»	энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности; новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства; аддитивные технологии и промышленная робототехника
5.	ИЦ-2020-1-5	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	«Разведка, разработка и освоение углеводородных месторождений в арктических условиях и технологий зеленой энергетики»	химия и биотехнологии; энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности; разработка и испытание продукции нефтегазового машиностроения

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
6.	ИЦ-2020-1-6	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет»	«Многопрофильный инжиниринговый центр «Полигон ЯГТУ»	гражданское судостроение; химия и биотехнология; энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности
7.	ИЦ-2020-1-7	ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»	«Забайкальский инжиниринговый центр энергоэффективных материалов»	энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности
8.	ИЦ-2020-1-8	ФГБун «Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук»	«Инжиниринговый центр порошковых технологий (ИЦПТ)»	химия и биотехнологии; медицинская и фармацевтическая промышленность; предметный дизайн
9.	ИЦ-2020-1-9	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»	«Цифровые интеллектуальные технологии транспорта и машиностроения»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; транспортное машиностроение
10.	ИЦ-2020-1-10	ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	«Инжиниринговый центр на базе Оренбургского филиала ФГБУ ВНИИПО МЧС России (Оренбургский филиал института)»	разработка и испытания продукции нефтегазового машиностроения; химия и биотехнологии
11.	ИЦ-2020-1-11	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	«Создание программного обеспечения и электронных систем для отрасли цифровых сетей 2030, сетей 5G и последующих поколений»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения
12.	ИЦ-2020-1-12	ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»	«МикроФармаТЕХ»	микроэлектроника; медицинская и фармацевтическая промышленность

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
13.	ИЦ-2020-1-13	ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»	«Цифровое энергомашиностроение»	энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; аддитивные технологии
14.	ИЦ-2020-1-14	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и картографии»	Инжиниринговый центр «Аэрокосмических исследований Земли и освоения внеземных территорий»	цифровые интеллектуальные системы для машиностроения; аддитивные технологии и промышленная робототехника
15.	ИЦ-2020-1-15	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)»	«Центр прототипирования спортивно-технических изобретений»	создание инновационного спортивно-технического оборудования
16.	ИЦ-2020-1-16	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»	«Линия горизонта»	машиностроение для лесопромышленного, сельскохозяйственного и строительного дорожного комплекса; аддитивные технологии и промышленная робототехника; разработка инновационной аграрной и сельскохозяйственной техники и оборудования
17.	ИЦ-2020-1-17	ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»	«Цифровой производственный инжиниринг»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства; аддитивные технологии и промышленная робототехника

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
18.	ИЦ-2020-1-18	ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»	«Машиностроительные технологии»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; аддитивные технологии и промышленная робототехника; микроэлектроника
19.	ИЦ-2020-1-19	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»	«Инжиниринговый центр ВГЛУ»	машиностроение для лесопромышленного, сельскохозяйственного и строительного дорожного комплекса; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; микроэлектроника
20.	ИЦ-2020-1-20	ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	«Биотехнологический инжиниринговый центр «Пушино»	химия и биотехнологии; медицинская и фармацевтическая промышленность
21.	ИЦ-2020-1-21	ФГБУ «Научно-технический институт межотраслевой информатики»	«Инжиниринговый центр НТИМИ»	аддитивные технологии и промышленная роботизация; станкоинструментальная промышленность; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения
22.	ИЦ-2020-1-22	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	«Инжиниринговый центр компетенций качества нефти и нефтепродуктов на базе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	химия и биотехнологии; разработка и испытания продукции топливно-энергетического комплекса
23.	ИЦ-2020-1-23	ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	«Инжиниринговый центр РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	медицинская и фармацевтическая промышленность

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
24.	ИЦ-2020-1-24	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»	«Фитоинжиниринг»	химия и биотехнологии; разработка инновационной аграрной и сельскохозяйственной техники и оборудования; предметный дизайн
25.	ИЦ-2020-1-25	ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	«Арктические нефтегазовые исследования»	энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности
26.	ИЦ-2020-1-26	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации»	«Центр превосходства по разработке инновационных лекарственных средств и фармацевтических технологий»	разработка и валидация методик контроля качества лекарственных средств и биологически активных добавок, стандартизация лекарственных средств; разработка состава и технологии готовых лекарственных средств, отработка и масштабирование технологий производства; доклинические исследования общей и специфической токсичности, фармакологической безопасности и специфической активности лекарственных средств, моделирование патологических состояний; реализация программ дополнительного профессионального образования в области фармацевтической разработки, повышение квалификации специалистов фармацевтических предприятий
27.	ИЦ-2020-1-27	ФГАНУ «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»	«Робототехнические технологии вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии»	аддитивные технологии и промышленная робототехника

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
28.	ИЦ-2020-1-28	ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	«Агробезопасность Поволжья»	химия и биотехнологии
29.	ИЦ-2020-1-29	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	«Центр фармацевтических технологий (ЦФТ) ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России»	инжиниринговые услуги в сфере фармацевтики: фармацевтическая разработка, разработка и постановка на производство технологий фармацевтических субстанций и готовых лекарственных форм, разработка и валидация методик анализа, исследование стабильности, разработка нормативной и технологической документации, контрактное производство субстанций и готовых лекарственных форм
30.	ИЦ-2020-1-30	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	«Инжиниринговый центр биофармацевтики, биоинженерии и биомедицинского приборостроения»	химия и биотехнологии; медицинская и фармацевтическая промышленность
31.	ИЦ-2020-1-31	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	«Инжиниринговый центр МГУ»	аддитивные технологии и промышленная робототехника; химия и биотехнологии; потребительская электроника
32.	ИЦ-2020-1-32	ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»	«Инжиниринговый центр Вологодской области»	машиностроение для лесопромышленного, сельскохозяйственного и строительного дорожного комплекса; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; разработка инновационной аграрной и сельскохозяйственной техники и оборудования

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
33.	ИЦ-2020-1-33	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	«Инжиниринговый центр по твердым коммунальным отходам»	<p>разработка и внедрение на полигонах ТКО новых технологий переработки отходов 3-5 категории, не использующих процессы сжигания, а также оборудования, в том числе мобильного, обеспечивающего замкнутый экономический цикл переработки (плазменная газификация, пиролиз, импульсно-детонационная и другие технологии) с выработкой синтез-газа, электроэнергии, тепла;</p> <p>разработка и внедрение технических и программных средств мониторинга и контроля за реализацией системы обращения ТКО. Создание ситуационных центров мониторинга и контроля, позволяющие в реальном времени получать информацию о состоянии функционирования системы обращения, об отклонениях и нарушениях в ее реализации;</p> <p>моделирование, инженерные расчеты и технико-экономическое обоснование размещения полигонов и предприятий по переработке отходов при внедрении новых объектов или перемещении действующих объектов. Создание экспертных систем поддержки принятия решений по ее модернизации</p>

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
34.	ИЦ-2020-1-34	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	«Нефтехимический инжиниринговый центр»	химия и биотехнологии; энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения
35.	ИЦ-2020-1-35	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	«Первый всероссийский инжиниринговый центр технологий молекулярного наплавления»	новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства; микроэлектроника; медицинская и фармацевтическая промышленность
36.	ИЦ-2020-1-36	ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»	«Силовая электроника, интегральные технологии и автоматика»	микроэлектроника; потребительская электроника; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения
37.	ИЦ-2020-1-37	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»	«Инжиниринговый центр цифровой энергетики»	энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности
38.	ИЦ-2020-1-38	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	«Антенны, антенные решетки и технологии»	новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей
39.	ИЦ-2020-1-39	ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения»	«Накопители энергии»	исследование, моделирование и проектирование химических, электрических и механических накопителей электрической энергии
40.	ИЦ-2020-1-40	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»	«Инжиниринговый центр РГРТУ»	энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности; новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства; потребительская электроника

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
41.	ИЦ-2020-1-41	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	«Машиностроение, инновационные материалы и технологии»	новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства; аддитивные технологии и промышленная робототехника; транспортное машиностроение
42.	ИЦ-2020-1-42	ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»	«Инжиниринговый центр автоматизированного машиностроения»	машиностроение для лесопромышленного, сельскохозяйственного и строительного-дорожного комплекса; станкоинструментальная промышленность
43.	ИЦ-2020-1-43	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»	«Инжиниринговый центр Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина»	химия и биотехнологии
44.	ИЦ-2020-1-44	ФГБН «Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук»	«Специальные покрытия и лазерная сварка»	новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства
45.	ИЦ-2020-1-45	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	«Центр инжиниринга автономной энергетики»	энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности; химия и биотехнологии; автомобилестроение
46.	ИЦ-2020-1-46	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица»	«ШТИГЛИЦДИЗАЙН»	легкая промышленность; предметный дизайн
47.	ИЦ-2020-1-47	ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет»	«Биоинжиниринговый центр островных и океанических экосистем»	химия и биотехнологии

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
48.	ИЦ-2020-1-48	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	«Центр индустриальных цифровых технологий»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности; новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства
49.	ИЦ-2020-1-49	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	«Центр автомобильно-дорожного инжиниринга»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; машиностроение для лесопромышленного, сельскохозяйственного и строительного дорожного комплекса; транспортное машиностроение
50.	ИЦ-2020-1-50	Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения»	«Региональный центр инновационного развития»	транспортное машиностроение; аддитивные технологии и промышленная робототехника
51.	ИЦ-2020-1-51	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	«ВолгоКомпозит»	гражданское судостроение; химия и биотехнологии; аддитивные технологии и промышленная робототехника
52.	ИЦ-2020-1-52	ФГБОУ ВО «Казанский государственный институт культуры»	«Инжиниринговый центр на базе Казанского государственного института культуры»	предметный дизайн; легкая промышленность
53.	ИЦ-2020-1-53	ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	«Инновационные технологии для транспорта»	энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности; транспортное машиностроение

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
54.	ИЦ-2020-1-54	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	«Центр клинического инжиниринга»	медицинская и фармацевтическая промышленность
55.	ИЦ-2020-1-55	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	«Инжиниринговый центр по развитию российских систем автоматизации краевых вычислений для топливно-энергетического комплекса»	микроэлектроника
56.	ИЦ-2020-1-56	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»	«МикроэлектроникаИнжиниринг»	микроэлектроника; потребительская электроника
57.	ИЦ-2020-1-57	ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	«Инновационные технологии нефтегазового производства»	разработка и испытания продукции нефтегазового машиностроения
58.	ИЦ-2020-1-58	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	«Интеллектуальные автомобильные системы»	автомобилестроение; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; машиностроение для лесопромышленного, сельскохозяйственного и строительного дорожного машиностроения
59.	ИЦ-2020-1-59	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	«Инжиниринговый центр на базе Самарского университета»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; аддитивные технологии и промышленная робототехника; энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
60.	ИЦ-2020-1-60	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	«Инновационные технологии для цифровой трансформации производства»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства; аддитивные технологии и промышленная робототехника
61.	ИЦ-2020-1-61	ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет»	«Инжиниринговый центр ТуВГУ»	совершенствование и реинжиниринг строительной отрасли Тувы
62.	ИЦ-2020-1-62	ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский университет»	«Инжиниринговый центр предиктивного анализа»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения
63.	ИЦ-2020-1-63	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	«Геномные технологии в биомедицине и ветеринарии»	медицинская и фармацевтическая промышленность; химия и биотехнологии
64.	ИЦ-2020-1-64	ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	«СВЧ микроэлектроника и радиофотоника»	микроэлектроника
65.	ИЦ-2020-1-65	ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины федерального медико-биологического агентства»	«Гибридные медицинские системы»	прикроватная диагностика; лаборатория на чипе; автоматизация лабораторий и научных исследований; цифровые решения для диагностических систем в биомедицине
66.	ИЦ-2020-1-66	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	«Инжиниринговый центр Уфимского государственного нефтяного технического университета»	разработка и испытания продукции нефтегазового машиностроения; химия и биотехнологии

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
67.	ИЦ-2020-1-67	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	«Технологии разработки и применения Цифровых двойников»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности; транспортное машиностроение
68.	ИЦ-2020-1-68	ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	«ФОТОНИКА – ИНЖИНИРИНГ»	микрoeлектроника; новые материалы и технологии создания функциональных поверхностей; фотоника
69.	ИЦ-2020-1-69	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»	«Цифровой инжиниринговый метацентр профессионального сообщества «МАРИНЕТ»	гражданское судостроение; аддитивные технологии и промышленная робототехника; разработка инновационной аграрной и сельскохозяйственной техники и оборудования
70.	ИЦ-2020-1-70	ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	«Цифровая индустрия»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства; транспортное машиностроение
71.	ИЦ-2020-1-71	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»	«Генетические и клеточные биотехнологии»	медицинская и фармацевтическая промышленность; химия и биотехнологии
72.	ИЦ-2020-1-72	ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	«Биоинженерия»	химия и биотехнологии; медицинская и фармацевтическая промышленность
73.	ИЦ-2020-1-73	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	«Инжиниринговый центр по химии и биотехнологии»	химия и биотехнологии
74.	ИЦ-2020-1-74	ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»	«Инжиниринговый центр судостроения»	гражданское судостроение; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
75.	ИЦ-2020-1-75	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	«Инжиниринговый центр НГТУ»	энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности; автомобилестроение
76.	ИЦ-2020-1-76	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	«Передовые цифровые технологии в судостроении и океанотехнике»	гражданское судостроение; аддитивные технологии и промышленная робототехника; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения
77.	ИЦ-2020-1-77	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	«Волга-техника»	потребительская электроника; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства
78.	ИЦ-2020-1-78	ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»	«Инжиниринговый центр междисциплинарных технологий симуляционного обучения ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России»	повышение качества и эффективности профессиональной подготовки медицинских специалистов всех категорий
79.	ИЦ-2020-1-79	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	«Байкальский инжиниринговый центр цифровых производственных технологий»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; тяжелое и экологическое машиностроение; химия и биотехнологии
80.	ИЦ-2020-1-80	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	«Интеллектуальные транспортные системы»	транспортное машиностроение
81.	ИЦ-2020-1-81	ФГБун «Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук»	«Инжиниринговый центр Института теплофизики СО РАН»	энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности; тяжелое и экологическое машиностроение

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
82.	ИЦ-2020-1-82	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	«Инжиниринговый центр ДГТУ»	энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; аддитивные технологии и промышленная робототехника
83.	ИЦ-2020-1-83	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	«Промышленные лазерные и аддитивные технологии цифрового производства»	аддитивные технологии и промышленная робототехника; новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства; гражданское судостроение
84.	ИЦ-2020-1-84	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	«Инжиниринговый центр промышленной робототехники»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; аддитивные технологии и промышленная робототехника
85.	ИЦ-2020-1-85	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	«Инжиниринговый центр строительной 3D-печати»	аддитивные технологии и промышленная робототехника
86.	ИЦ-2020-1-86	ФГБУН «Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук»	«Полимерные композиционные материалы и функциональные покрытия»	новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства; химия и биотехнологии; аддитивные технологии и промышленная робототехника
87.	ИЦ-2020-1-87	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	«Электронная компонентная база»	микроэлектроника

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
88.	ИЦ-2020-1-88	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	«Евразийский инжиниринговый центр высокотемпературных и энергоемких технологических процессов»	энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности
89.	ИЦ-2020-1-89	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	«Инжиниринговый центр «УАИ»	транспортное машиностроение; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; разработка и испытания продукции нефтегазового машиностроения
90.	ИЦ-2020-1-90	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»	«Цифровые технологии и аддитивное производство»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; аддитивные технологии и промышленная робототехника
91.	ИЦ-2020-1-91	ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	«Цифровые интеллектуальные системы и лазерные технологические решения для предприятий энергетического машиностроения»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности
92.	ИЦ-2020-1-92	ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»	«Агробиотехнологии»	химия и биотехнологии; разработка инновационной аграрной и сельскохозяйственной техники и оборудования
93.	ИЦ-2020-1-93	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казахский университет)»	«Инжиниринговый центр Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первого казахского университета)»	химия и биотехнологии; энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности
94.	ИЦ-2020-1-94	ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»	«Адыгя.ЕsoTech»	химия и биотехнологии; медицинская и фармацевтическая промышленность

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
95.	ИЦ-2020-1-95	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»	«Центр транспортного инжиниринга»	транспортное машиностроение; автомобилестроение; предметный дизайн
96.	ИЦ-2020-1-96	ФГБУН «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук»	«Инжиниринговый центр прототипирования новых тугоплавких металлических и керамических материалов для высокотехнологичного машиностроения и авиакосмической отрасли»	новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства; станкоинструментальная промышленность; аддитивные технологии и промышленная робототехника; разработка и испытания продукции нефтегазового машиностроения; предметный дизайн
97.	ИЦ-2020-1-97	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Инжиниринговый центр «Новых технологий в микроэлектронике и медицине»	микроэлектроника; медицинская и фармацевтическая промышленность; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения
98.	ИЦ-2020-1-98	ФГБВОУ ВО «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского»	Инжиниринговый центр «Перспективных космических технологий»	цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения; транспортное машиностроение; микроэлектроника
99.	ИЦ-2020-1-99	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	«Энергетика больших мощностей нового поколения»	энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности
100.	ИЦ-2020-1-100	ФГБУН «Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук»	Инжиниринговый центр «Зеленой химии»	химия и биотехнологии

№ п/п	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Приоритетные направления деятельности
101.	ИЦ-2020-1-101	ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	«Цифровой инжиниринговый центр индустрии полимеров и композитов»	химия и биотехнологии; новые материалы, технологии создания функциональных поверхностей и развитие сварочного производства; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения
102.	ИЦ-2020-1-102	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»	«Биотехнологии в аквакультуре»	развитие технологий аквакультурного хозяйства
103.	ИЦ-2020-1-103	ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»	«ЦИФРОМАШ» РТУ МИРЭА»	станкоинструментальная промышленность; цифровые интеллектуальные технологии для машиностроения
104.	ИЦ-2020-1-104	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»	«Инновационная техника и технологии в мелиорации земель сельскохозяйственного назначения»	разработка инновационной аграрной и сельскохозяйственной техники; энергетическое машиностроение и технологии энергоэффективности
105.	ИЦ-2020-1-105	ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)»	«Центр инжиниринга фармацевтических и биомедицинских технологий»	медицинская и фармацевтическая промышленность