

ПРОТОКОЛ
оценки заявок 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 оценке заявок 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 (далее – конкурс), состоялось «14» декабря 2020 года по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11, зал заседаний на первом этаже (105 комната).

Заседание открыто в 12 часов 35 минут по московскому времени «14» декабря 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
Д.В. Афанасьев

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

1. 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 (далее – Правила), заседание считается правомочным.

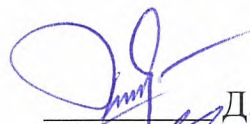
2. Межведомственная комиссия осуществила оценку 65 заявок на участие в конкурсе, допущенных к процедуре оценки (согласно протоколу рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций от 25 ноября 2020 года) (приложение № 1 к настоящему протоколу).


3. По результатам оценки заявок на участие в конкурсе, межведомственная комиссия определила победителей конкурса (приложение № 2 к настоящему протоколу).

Заседание закрыто в 13 часов 15 минут по московскому времени «14» декабря 2020 года.

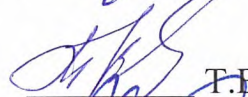
Подписи членов межведомственной комиссии:

Сопредседатели межведомственной комиссии:

 Д.В. Афанасьев

 В.С. Осьмаков

Заместители председателей межведомственной комиссии:


 Т.В. Рябко

 А.А. Ученев

Члены межведомственной комиссии:

 Т.П. Вьюгина

 Н.Л. Кириллова

 Н.С. Климан

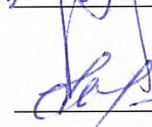
 С.К. Колпаков

 В.А. Пастухов

 Н.В. Сербина

 О.И. Сутырин

Ответственный секретарь межведомственной комиссии:

 Н.С. Медзуновская

Приложение № 1
к протоколу оценки заявок 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)

Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Результаты оценки (количество голосов членом Межведомственной комиссии), ед.
ИЦ-2020-1-2	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	«ХимБиоМаш»	12
ИЦ-2020-1-3	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	«Инжиниринговый центр цифровых технологий»	8
ИЦ-2020-1-4	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	«Инжиниринговый центр НГТУ-НЭТИ»	7
ИЦ-2020-1-6	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет»	«Многопрофильный инжиниринговый центр «Полигон ЯГТУ»	4
ИЦ-2020-1-7	ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»	«Забайкальский инжиниринговый центр энергоэффективных материалов»	0
ИЦ-2020-1-8	ФГБУН «Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук»	«Инжиниринговый центр порошковых технологий (ИЦПТ)»	0
ИЦ-2020-1-9	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»	«Цифровые интеллектуальные технологии транспортного машиностроения»	6
ИЦ-2020-1-12	ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»	«МикроФармаТЕХ»	3
ИЦ-2020-1-13	ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»	«Цифровое энергомашиностроение»	8

Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Результаты оценки (количество голосов членов Межведомственной комиссии), ед.
ИЦ-2020-1-19	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»	«Инжиниринговый центр ВГЛТУ»	12
ИЦ-2020-1-20	ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	«Биотехнологический инжиниринговый центр «Пушино»	0
ИЦ-2020-1-21	ФГБУ «Научно-технический институт межотраслевой информации»	«Инжиниринговый центр НТИМИ»	0
ИЦ-2020-1-23	ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	«Ижиниринговый центр РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	12
ИЦ-2020-1-24	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»	«Фитоинжиниринг»	0
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»	1
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»	3
ИЦ-2020-1-30	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	«Инжиниринговый центр биофармацевтики, биоинженерии и биомедицинского приборостроения»	4
ИЦ-2020-1-31	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	«Инжиниринговый центр МГУ»	7
ИЦ-2020-1-32	ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»	«Инжиниринговый центр Вологодской области»	4

Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Результаты оценки (количество голосов членов Межведомственной комиссии), ед.
ИЦ-2020-1-33	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	«Инжиниринговый центр по твердым коммунальным отходам»	7
ИЦ-2020-1-34	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	«Нефтехимический инжиниринговый центр»	7
ИЦ-2020-1-35	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	«Первый всероссийский инжиниринговый центр технологии молекулярного наслаивания»	12
ИЦ-2020-1-37	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»	«Инжиниринговый центр цифровой энергетики»	1
ИЦ-2020-1-38	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	«Накопители энергии»	7
ИЦ-2020-1-40	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»	«Инжиниринговый центр РГРТУ»	7
ИЦ-2020-1-42	ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»	«Инжиниринговый центр автоматизированного машиностроения»	4
ИЦ-2020-1-44	ФГБУН «Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук»	«Специальные покрытия и лазерная сварка»	1
ИЦ-2020-1-47	ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет»	«Биоинжиниринговый центр островных и океанических экосистем»	4
ИЦ-2020-1-48	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	«Центр промышленных цифровых технологий»	3
ИЦ-2020-1-49	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	«Центр автомобильно-дорожного инжиниринга»	10

Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Результаты оценки (количество голосов членов Межведомственной комиссии), ед.
ИЦ-2020-1-50	Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения»	«Региональный центр инновационного развития»	7
ИЦ-2020-1-52	ФГБОУ ВО «Казанский государственный институт культуры»	«Инжиниринговый центр на базе Казанского государственного института культуры»	11
ИЦ-2020-1-54	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	«Центр клинического инжиниринга»	0
ИЦ-2020-1-57	ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	«Инновационные технологии нефтегазового производства»	4
ИЦ-2020-1-58	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	«Интеллектуальные автомобильные системы»	8
ИЦ-2020-1-59	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	«Инжиниринговый центр на базе Самарского университета»	10
ИЦ-2020-1-62	ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский университет»	«Инжиниринговый центр предиктивного анализа»	5
ИЦ-2020-1-63	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	«Геномные технологии в биомедицине и ветеринарии»	8
ИЦ-2020-1-64	ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	«СВЧ микроэлектроника и радиофотоника»	4
ИЦ-2020-1-65	ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины федерального медико-биологического агентства»	«Гибридные медицинские системы»	1


Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Результаты оценки (количество голосов членов Межведомственной комиссии), ед.
ИЦ-2020-1-66	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	«Инжиниринговый центр Уфимского государственного нефтяного технического университета»	11
ИЦ-2020-1-67	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	«Технологии разработки и применения Цифровых двойников»	8
ИЦ-2020-1-69	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»	«Цифровой инжиниринговый метацентр профессионального сообщества «МАРИНЕТ»	1
ИЦ-2020-1-71	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»	«Генетические и клеточные биотехнологии»	12
ИЦ-2020-1-72	ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	«Биоинженерия»	0
ИЦ-2020-1-74	ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»	«Инжиниринговый центр судостроения»	3
ИЦ-2020-1-76	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	«Передовые цифровые технологии в судостроении и океанотехнике»	6
ИЦ-2020-1-77	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	«Волга-техника»	4
ИЦ-2020-1-79	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	«Байкальский инжиниринговый центр цифровых производственных технологий»	3
ИЦ-2020-1-80	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	«Интеллектуальные транспортные системы»	8
ИЦ-2020-1-82	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	«Инжиниринговый центр ДГТУ»	7
ИЦ-2020-1-83	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	«Промышленные лазерные и аддитивные технологии цифрового производства»	8


Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Результаты оценки (количество голосов членов Межведомственной комиссии), ед.
ИЦ-2020-1-84	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	«Инжиниринговый центр промышленной робототехники»	4
ИЦ-2020-1-85	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	«Инжиниринговый центр строительной 3D-печати»	4
ИЦ-2020-1-86	ФГБУН «Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук»	«Полимерные композиционные материалы и функциональные покрытия»	1
ИЦ-2020-1-87	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	«Электронная компонентная база»	6
ИЦ-2020-1-89	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	«Инжиниринговый центр «УАИ»	7
ИЦ-2020-1-90	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»	«Цифровые технологии и аддитивное производство»	5
ИЦ-2020-1-91	ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	«Цифровые интеллектуальные системы и лазерные технологические решения для предприятий энергетического машиностроения»	7
ИЦ-2020-1-92	ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»	«Агробiotехнологии»	3
ИЦ-2020-1-94	ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»	«Адыгея.EcoTech»	3
ИЦ-2020-1-97	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Инжиниринговый центр «Новых технологий в микроэлектронике и медицине»	5
ИЦ-2020-1-99	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	«Энергетика больших мощностей нового поколения»	12

Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Результаты оценки (количество голосов членов Межведомственной комиссии), ед.
ИЦ-2020-1-100	ФГБУН «Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук»	Инжиниринговый центр «Зеленой химии»	1
ИЦ-2020-1-14	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»	«Инновационная техника и технологии в мелиорации земель сельскохозяйственного назначения»	12

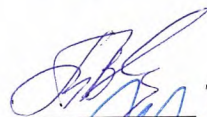
Подписи членов межведомственной комиссии:

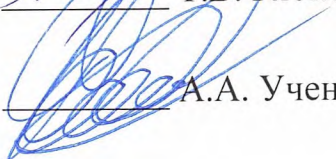
Сопредседатели межведомственной комиссии:


 _____ Д.В. Афанасьев


 _____ В.С. Осьмаков

Заместители председателей
 межведомственной комиссии:

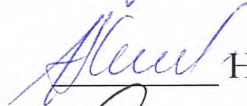

 _____ Т.В. Рябко

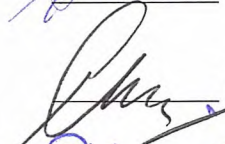

 _____ А.А. Ученов

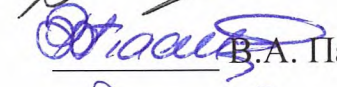
Члены межведомственной комиссии:


Т.П. Вьюгина

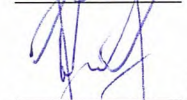

Н.Л. Кириллова


Н.С. Климан


С.К. Колпаков


В.А. Пастухов


Н.В. Сербина


О.И. Сутырин

Ответственный секретарь межведомственной комиссии:


Н.С. Медзуновская

Приложение № 2
к протоколу оценки заявок 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)

Перечень победителей конкурса

Номер в рейтинге заявок	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Объем гранта, рублей				Объем внебюджетных средств, привлекаемых на реализацию программы развития, рублей
				Всего 2021-2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1.	ИЦ-2020-1-99	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	«Энергетика больших мощностей нового поколения»	300 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	130 000 000
2.	ИЦ-2020-1-104	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»	«Инновационная техника и технологии в мелиорации земель сельскохозяйственного назначения»	300 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	129 000 000


Номер в рейтинге заявок	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Объем гранта, рублей				Объем внебюджетных средств, привлекаемых на реализацию программы развития, рублей
				Всего 2021-2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
3.	ИЦ-2020-1-23	ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	«Ижиниринговый центр РНИМУ им. Н.И. Пирогова»	115 000 000	60 000 000	35 000 000	20 000 000	50 000 000
4.	ИЦ-2020-1-35	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	«Первый всероссийский инжиниринговый центр технологии молекулярного наслаивания»	300 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	129 000 000
5.	ИЦ-2020-1-2	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	«ХимБиоМаш»	84 000 000	14 000 000	28 000 000	42 000 000	36 000 000

Номер в рейтинге заявок	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Объем гранта, рублей				Объем внебюджетных средств, привлекаемых на реализацию программы развития, рублей
				Всего 2021-2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
6.	ИЦ-2020-1-71	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»	«Генетические и клеточные биотехнологии»	210 000 000	70 000 000	70 000 000	70 000 000	90 000 000
7.	ИЦ-2020-1-19	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»	«Инжиниринговый центр ВГЛТУ»	90 000 000	31 375 000	28 338 000	30 287 000	39 000 000
8.	ИЦ-2020-1-52	ФГБОУ ВО «Казанский государственный институт культуры»	«Инжиниринговый центр на базе Казанского государственного института культуры»	105 000 000	34 400 000	37 500 000	33 100 000	45 000 000
9.	ИЦ-2020-1-66	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	«Инжиниринговый центр Уфимского государственного нефтяного технического университета»	300 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	135 000 000

Номер в рейтинге заявок	Присвоенный номер заявки	Наименование заявителя	Наименование инжинирингового центра	Объем гранта, рублей				Объем внебюджетных средств, привлекаемых на реализацию программы развития, рублей
				Всего 2021-2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
10.	ИЦ-2020-1-49	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»	«Центр автомобильно-дорожного инжиниринга»	241 062 200	100 000 000	77 762 000	63 300 200	130 000 000
11.	ИЦ-2020-1-59	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	«Инжиниринговый центр на базе Самарского университета»	222 750 000	59 456 200	75 793 800	87 500 000	117 000 000

Подписи членов межведомственной комиссии:

Сопредседатели межведомственной комиссии:


Д.В. Афанасьев


В.С. Осьмаков

Заместители председателей
межведомственной комиссии:


Т.В. Рябко


А.А. Ученов

Члены межведомственной комиссии:


_____ Т.П. Вьюгина

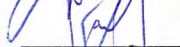

_____ Н.Л. Кириллова


_____ Н.С. Климан


_____ С.К. Колпаков


_____ В.А. Пастухов


_____ Н.В. Сербина


_____ О.И. Сутырин


_____ Н.С. Медзуновская

Ответственный секретарь межведомственной комиссии: