



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

08.07.2020 № МН-11/2112

Образовательным организациям
высшего образования,
подведомственным Минобрнауки
России, реализующим программы
развития инжиниринговых центров
(по списку)

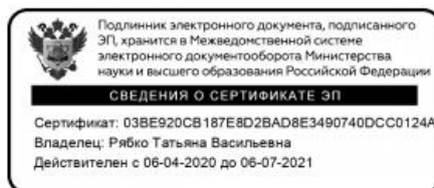
О направлении сведений о
закреплении за организациями мониторов
инжиниринговых центров

Уважаемые коллеги!

Департамент государственной политики в сфере высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации направляет информацию о закреплении за образовательными организациями высшего образования, создавшими инжиниринговые центры, мониторов, осуществляющих сопровождение реализации стратегических программ развития инжиниринговых центров, отобранных в 2013-2018 гг. (прилагается).

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Директор Департамента
государственной политики
в сфере высшего образования



Т.В. Рябко

Солтанов Сеймур Хикметович
(495) 547-12-19 (доб. 7234)



**Закрепление мониторов по сопровождению отобранных
в 2013-2018 гг. инжиниринговых центров на базе образовательных
организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России**

№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инжинирингового центра	Контактные данные сотрудника, осуществляющего мониторинг
I очередь (2013 год)			
1.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Инжиниринговый центр НИЯУ МИФИ	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
2.	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Центр компьютерного инжиниринга	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
3.	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	Инжиниринговый центр «КАИ-композит»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
4.	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	Инжиниринговый центр МФТИ по трудноизвлекаемым полезным ископаемым	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
5.	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»	Межотраслевой инжиниринговый центр композиционных материалов	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
6.	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Инжиниринговый центр «Лазерные и аддитивные технологии»	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
7.	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Инжиниринговый центр в области химических технологий ЦИ «CHEMICAL ENGINEERING»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
8.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Центр инжиниринга промышленных технологий	<i>Бугреев Дмитрий Владимирович</i> (495) 989-73-76 bugreev-dv@inkk.ru



№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инжинирингового центра	Контактные данные сотрудника, осуществляющего мониторинг
9.	ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Владимирский инжиниринговый центр использования лазерных технологий в машиностроении	Суладзе Максим Давидович (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
10.	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	Государственный инжиниринговый центр МГТУ «СТАНКИН»	Суладзе Максим Давидович (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
11.	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный технический университет»	«Инжи инжиниринг»	Суладзе Максим Давидович (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
II очередь (2014 год)			
12.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Инжиниринговый химико-технологический центр	Зарипов Марсель Ильдарович (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
13.	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Инжиниринговый центр «М2М телемеханика и приборостроение»	Бугреев Дмитрий Владимирович (495) 989-73-76 bugreev-dv@inkk.ru
14.	ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»	Инжиниринговый центр по направлению «Промышленная биотехнология и зеленая химия»	Бугреев Дмитрий Владимирович (495) 989-73-76 bugreev-dv@inkk.ru
15.	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова»	Южно-Российский инжиниринговый центр машиностроения, автоматизации и энергоресурсосбережения	Зарипов Марсель Ильдарович (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
16.	ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	Инжиниринговый центр «Специальные технологии формирования поверхности с заданными свойствами»	Суладзе Максим Давидович (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
17.	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Инжиниринговый центр «Геонавигация при бурении нефтяных и газовых скважин»	Суладзе Максим Давидович (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com



№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инжинирингового центра	Контактные данные сотрудника, осуществляющего мониторинг
18.	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина»	Инжиниринговый центр инновационных материалов и технологий легкой промышленности	Суладзе Максим Давидович (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
19.	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»	Ивановский инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности	Суладзе Максим Давидович (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
20.	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	Центр биотехнологического инжиниринга СКФУ	Суладзе Максим Давидович (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
III очередь (2015 год)			
21.	ФГБОУ ВО «Севастопольский государственный университет»	«Инжиниринговый центр изделий микро- и нанoeлектроники»	Зарипов Марсель Ильдарович (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
22.	ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	«Комплексные технологические решения и кадровое обеспечение в отраслях сельскохозяйственного, лесного и транспортного машиностроения»	Бугреев Дмитрий Владимирович (495) 989-73-76 bugreev-dv@inkk.ru
23.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	«Высокие технологии и продовольственная безопасность»	Бугреев Дмитрий Владимирович (495) 989-73-76 bugreev-dv@inkk.ru
24.	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	Инжиниринговый центр приборостроения, радио- и микроэлектроники Южного федерального университета	Зарипов Марсель Ильдарович (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
25.	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	Инжиниринговый центр «Полимерные композиционные материалы и технологии»	Зарипов Марсель Ильдарович (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
26.	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»	Инжиниринговый центр «Промбиотех»	Бугреев Дмитрий Владимирович (495) 989-73-76 bugreev-dv@inkk.ru
27.	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина»	«Нефтегазовое машиностроение»	Зарипов Марсель Ильдарович (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru



№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инжинирингового центра	Контактные данные сотрудника, осуществляющего мониторинг
28.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	«Фармацевтическая и медицинская промышленность»	Суладзе Максим Давидович (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
29.	ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет»	«Композиционные материалы на основе соединений вольфрама и редкоземельных элементов»	Суладзе Максим Давидович (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
30.	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Инжиниринговый центр УГНТУ	Суладзе Максим Давидович (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
IV очередь (2016 год)			
31.	ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»	Инжиниринговый центр «Компьютерный инжиниринг»	Суладзе Максим Давидович (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
32.	ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»	Инжиниринговый центр «Инновационные материалы и технологии»	Бугреев Дмитрий Владимирович (495) 989-73-76 bugreev-dv@inkk.ru
33.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	«Инжиниринговый центр неорганических материалов»	Зарипов Марсель Ильдарович (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
34.	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева»	Инжиниринговый центр «Большие данные»	Суладзе Максим Давидович (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
35.	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	«Чебоксарский инжиниринговый центр транспортного и сельскохозяйственного машиностроения»	Зарипов Марсель Ильдарович (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
36.	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»	Инжиниринговый центр «Переработка техногенного минерального сырья»	Зарипов Марсель Ильдарович (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
37.	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова»	«Гибкая печатная электроника и фотоника»	Суладзе Максим Давидович (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com



№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инжинирингового центра	Контактные данные сотрудника, осуществляющего мониторинг
38.	ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет»	«Центр компьютерного инжиниринга ЮУрГУ»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
39.	ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»	Инжиниринговый центр Инфо СТАР	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
40.	ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	«Инжиниринговый центр МГТУ» по проектному и технологическому обеспечению импортозависимых областей промышленности новыми материалами, технологиями и системами автоматизированного управления»	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
41.	ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»	Инжиниринговый центр «Разработка модифицированных сорбционных материалов»	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
В очередь (2017 год)			
42.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	«Центр инжиниринга на базе инновационного комплекса МИЭТ»	<i>Бугреев Дмитрий Владимирович</i> (495) 989-73-76 bugreev-dv@inkk.ru
43.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	Инжиниринговый центр по разработке гибридных диагностических и реабилитационных систем для медицинской промышленности»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
44.	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	«Системотехника строительства»	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
45.	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	«Компьютерное моделирование и инжиниринг в области энергетики и энергетического машиностроения»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru



№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инжинирингового центра	Контактные данные сотрудника, осуществляющего мониторинг
46.	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»	«Всероссийский центр микроспутниковых компетенций»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
47.	ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»	Инжиниринговый центр МИРЭА	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
48.	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»	«Комплексная переработка лежалых шлаков цветной металлургии»	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
49.	ФГБОУ ВО «Российский геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»	Инжиниринговый центр рационального и экологически безопасного освоения комплексных железорудных минеральных образований	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
VI очередь (2018 год)			
50.	ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет (РХТУ) имени Д.И. Менделеева»	«Продукты и технологии органического синтеза»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
51.	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	«Арктическая Автономная Энергетика»	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
52.	ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»	«Инновационное электротехническое оборудование (ИЭТО)»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
53.	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	«Балтийский инжиниринговый центр машиностроения»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
54.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	Инжиниринговый центр «I-technology»	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
55.	ФГБОУ ВО «Московский технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	Инжиниринговый центр «Автоматика и робототехника»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru



№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инжинирингового центра	Контактные данные сотрудника, осуществляющего мониторинг
56.	ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»	Инжиниринговый центр в области производства бортовых радиолокационных комплексов дистанционного зондирования Земли	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
57.	ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»	«Плеханов инжиниринг»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
58.	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	«Машины и оборудование для горнодобывающей отрасли»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
59.	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	«Донской инжиниринговый центр»	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
60.	ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	Инжиниринговый центр технологий цифровой среды для обеспечения комплексной безопасности: телекоммуникации, средства связи и энергоэффективность	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
VII очередь (2018 год)			
61.	ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»	Волгоградский Региональный инжиниринговый центр «Телекоммуникационные системы и новые материалы» (РИЦ «ТелеНово»)	<i>Бугреев Дмитрий Владимирович</i> (495) 989-73-76 bugreev-dv@inkk.ru
62.	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	Инжиниринговый центр «Радиоэлектронного прототипирования»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
63.	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Сквозные производственные технологии	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
64.	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»	Инжиниринговый центр по направлению «Новые материалы и химические технологии гражданского и двойного назначения»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru



№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инжинирингового центра	Контактные данные сотрудника, осуществляющего мониторинг
65.	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Инжиниринговый центр цифровых технологий машиностроения	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
66.	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Всероссийский центр инжиниринга детских обучающих технологических платформ на базе свободного программного и аппаратного обеспечения	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
67.	ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Инжиниринговый центр «ВОЕНМЕХ»	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
68.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»	ПроектСтройИнжиниринг	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
69.	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	Цифровые технологии машиностроения	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com
70.	ФГБОУ ВО «Государственный университет управления»	Центр межотраслевых инновационных проектов ГУУ	<i>Зарипов Марсель Ильдарович</i> (495) 617-39-59 zaripov@rta.gov.ru
71.	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»	Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания	<i>Бугреев Дмитрий Владимирович</i> (495) 989-73-76 bugreev-dv@inkk.ru
72.	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	Проминжиниринг	<i>Суладзе Максим Давидович</i> (909) 690-47-63 suladzemd@gmail.com



Список рассылки

№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инжинирингового центра
1.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Инжиниринговый центр НИЯУ МИФИ
2.	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Центр компьютерного инжиниринга
3.	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	Инжиниринговый центр «КАИ-композит»
4.	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	Инжиниринговый центр МФТИ по трудноизвлекаемым полезным ископаемым
5.	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»	Межотраслевой инжиниринговый центр композиционных материалов
6.	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Инжиниринговый центр «Лазерные и аддитивные технологии»
7.	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Инжиниринговый центр в области химических технологий ЦИ «CHEMICAL ENGINEERING»
8.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Центр инжиниринга промышленных технологий
9.	ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Владимирский инжиниринговый центр использования лазерных технологий в машиностроении
10.	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	Государственный инжиниринговый центр МГТУ «СТАНКИН»
11.	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный технический университет»	«Инжи инжиниринг»
12.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Инжиниринговый химико-технологический центр
13.	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Инжиниринговый центр «М2М телемеханика и приборостроение»
14.	ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»	Инжиниринговый центр по направлению «Промышленная биотехнология и зеленая химия»
15.	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова»	Южно-Российский инжиниринговый центр машиностроения, автоматизации и энергоресурсосбережения
16.	ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	Инжиниринговый центр «Специальные технологии формирования поверхности с заданными свойствами»



№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инжинирингового центра
17.	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Инжиниринговый центр «Геонавигация при бурении нефтяных и газовых скважин»
18.	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина»	Инжиниринговый центр инновационных материалов и технологий легкой промышленности
19.	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»	Ивановский инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности
20.	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	Центр биотехнологического инжиниринга СКФУ
21.	ФГБОУ ВО «Севастопольский государственный университет»	«Инжиниринговый центр изделий микро- и наноэлектроники»
22.	ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	«Комплексные технологические решения и кадровое обеспечение в отраслях сельскохозяйственного, лесного и транспортного машиностроения»
23.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	«Высокие технологии и продовольственная безопасность»
24.	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	Инжиниринговый центр приборостроения, радио- и микроэлектроники Южного федерального университета
25.	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	Инжиниринговый центр «Полимерные композиционные материалы и технологии»
26.	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»	Инжиниринговый центр «Промбиотех»
27.	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина»	«Нефтегазовое машиностроение»
28.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	«Фармацевтическая и медицинская промышленность»
29.	ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет»	«Композиционные материалы на основе соединений вольфрама и редкоземельных элементов»
30.	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Инжиниринговый центр УГНТУ
31.	ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»	Инжиниринговый центр «Компьютерный инжиниринг»
32.	ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»	Инжиниринговый центр «Инновационные материалы и технологии»
33.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	«Инжиниринговый центр неорганических материалов»
34.	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева»	Инжиниринговый центр «Большие данные»



№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инжинирингового центра
35.	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	«Чебоксарский инжиниринговый центр транспортного и сельскохозяйственного машиностроения»
36.	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»	Инжиниринговый центр «Переработка техногенного минерального сырья»
37.	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова»	«Гибкая печатная электроника и фотоника»
38.	ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет»	«Центр компьютерного инжиниринга ЮУрГУ»
39.	ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»	Инжиниринговый центр Инфо СТАР
40.	ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»	«Инжиниринговый центр МГТУ» по проектному и технологическому обеспечению импортозависимых областей промышленности новыми материалами, технологиями и системами автоматизированного управления»
41.	ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»	Инжиниринговый центр «Разработка модифицированных сорбционных материалов»
42.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	«Центр инжиниринга на базе инновационного комплекса МИЭТ»
43.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	Инжиниринговый центр по разработке гибридных диагностических и реабилитационных систем для медицинской промышленности»
44.	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	«Системотехника строительства»
45.	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	«Компьютерное моделирование и инжиниринг в области энергетики и энергетического машиностроения»
46.	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»	«Всероссийский центр микроспутниковых компетенций»
47.	ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»	Инжиниринговый центр МИРЭА
48.	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»	«Комплексная переработка лежалых шлаков цветной металлургии»
49.	ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»	Инжиниринговый центр рационального и экологически безопасного освоения комплексных железорудных минеральных образований
50.	ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет (РХТУ) имени Д.И. Менделеева»	«Продукты и технологии органического синтеза»



№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инжинирингового центра
51.	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	«Арктическая Автономная Энергетика»
52.	ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»	«Инновационное электротехническое оборудование (ИЭТО)»
53.	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	«Балтийский инжиниринговый центр машиностроения»
54.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	Инжиниринговый центр «I-technology»
55.	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	Инжиниринговый центр «Автоматика и робототехника»
56.	ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»	Инжиниринговый центр в области производства бортовых радиолокационных комплексов дистанционного зондирования Земли
57.	ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»	«Плеханов инжиниринг»
58.	ФГБОУ ВО «Тулский государственный университет»	«Машины и оборудование для горнодобывающей отрасли»
59.	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	«Донской инжиниринговый центр»
60.	ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	Инжиниринговый центр технологий цифровой среды для обеспечения комплексной безопасности: телекоммуникации, средства связи и энергоэффективность
61.	ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»	Волгоградский Региональный инжиниринговый центр «Телекоммуникационные системы и новые материалы» (РИЦ «ТелеНово»)
62.	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	Инжиниринговый центр «Радиоэлектронного прототипирования»
63.	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Сквозные производственные технологии
64.	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»	Инжиниринговый центр по направлению «Новые материалы и химические технологии гражданского и двойного назначения»
65.	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Инжиниринговый центр цифровых технологий машиностроения



№ п/п	Наименование учреждения	Наименование инжинирингового центра
66.	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Всероссийский центр инжиниринга детских обучающих технологических платформ на базе свободного программного и аппаратного обеспечения
67.	ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Инжиниринговый центр «ВОЕНМЕХ»
68.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»	ПроектСтройИнжиниринг
69.	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	Цифровые технологии машиностроения
70.	ФГБОУ ВО «Государственный университет управления»	Центр межотраслевых инновационных проектов ГУУ
71.	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»	Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания
72.	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	Проминжиниринг



Лист согласования к документу № МН-11/2112 от 08.07.2020

Инициатор согласования: Солтанов С.Х. Советник

Согласование инициировано: 03.07.2020 17:19

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Медзуновская Н.С.		Согласовано 06.07.2020 15:10	-
2	Сербина Н.В.		Согласовано 06.07.2020 16:08	-
Тип согласования: последовательное				
3	Рябко Т.В.		Подписано 07.07.2020 19:55	-