

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2020-15-НОЦ-1-2

экспертизы документов в составе заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета в целях последующего оказания государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики (вторая очередь)

г. Москва

13 ноября 2020 г.

Предмет конкурса: проведение отбора второй очереди научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики, соответствующих Правилам предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 537 «О мерах государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики», в целях последующего оказания государственной поддержки по результатам реализации в отчетном году программ деятельности указанных научно-образовательных центров мирового уровня (шифр: 2020-15-НОЦ-1).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

- Казаков Юрий Евгеньевич (председатель конкурсной комиссии)
- Буртоликова Екатерина Евгеньевна (заместитель председателя конкурсной комиссии)
- Сереброва Анастасия Михайловна (ответственный секретарь конкурсной комиссии)
- Албакова Танзила Умаровна
- Голубева Наталья Ивановна
- Есин Сергей Владиславович
- Каракчиева Инна Викторовна
- Лошков Дмитрий Борисович
- Сербина Наталья Владимировна
- Трешкин Сергей Евгеньевич

Всего на заседании присутствовало 10 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Экспертиза документов в составе заявок для участия в конкурсном отборе проводилась членами конкурсной комиссии с 10 по 13 ноября 2020 г.

По результатам экспертизы документов в составе заявок для участия в конкурсном отборе на предмет их соответствия требованиям, установленным пунктом 2.2.2 документации о конкурсном отборе и критериям отбора программ деятельности центров, утвержденным приказом Минобрнауки России от 23 сентября 2020 г. № 1227 (зарегистрирован в Минюсте России 7 октября 2020 г. № 60289) конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе заявки, указанные в приложении к настоящему протоколу.

2. Утвердить итоговое значение численных показателей критериев отбора программ деятельности центров (баллов), полученных научно-образовательными центрами мирового уровня, указанными в приложении к настоящему протоколу.

3. Направить документы в составе заявок, указанных в приложении к настоящему протоколу, в Совет научно-образовательных центров мирового уровня для дальнейшего рассмотрения.

Подписи:

Председатель конкурсной комиссии _____ Казаков Ю.Е.

Заместитель председателя конкурсной комиссии

_____ Буртоликова Е.Е.

Члены конкурсной комиссии:

_____ Албакова Т.У

_____ Голубева Н.И.

_____ Есин С.В.

_____ Каракчиева И.В.

_____ Лошков Д.Б.

_____ Сербина Н.В.

_____ Трешкин С.Е.

Ответственный секретарь конкурсной комиссии

_____ Сереброва А.М.

Приложение к протоколу № 2020-15-НОЦ-1-2
экспертизы документов в составе заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер	Наименование центра	Инициатор создания центра	Направления деятельности	Соответствие требованиям конкурсной документации (пункт 2.2.2)	Соответствие критериям отбора программ деятельности (приказ Минобрнауки России от 23 сентября 2020 г. № 1227)	Итоговый балл
1	2	3	4	5	5	5	5
1	2020-15-НОЦ-1-019	Научно-образовательный центр мирового уровня «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования»	Архангельская область Мурманская область Ненецкий АО (имеется доверенность на губернатора Архангельской области)	1.Материалы и технологии для судостроения и морской арктической техники. 2.Развитие высокотехнологичных производств в Арктике (добыча и переработка полезных ископаемых, синтез новых материалов). 3.Жизнедеятельность человека в Арктике. 4.Биоресурсы Арктической зоны РФ. 5.Северный морской путь и связанность арктических территорий	да	да	67,50
2	2020-15-НОЦ-1-006	Научно-образовательный центр мирового уровня Воронежской области «Цифровые инновации в экономике»	Воронежская область	1.Информационные технологии, математическое моделирование и электроника. 2. Биотехнологии 3. Генетика и постгеномные технологии 4. Наноматериалы	да	да	58,75
3	2020-15-НОЦ-1-017	Научно-образовательный центр мирового уровня «Байкал»	Иркутская область Республика Бурятия	1.Человек 2.Земля 3.Вселенная	да	да	55,50
4	2020-15-НОЦ-1-016	Научно-образовательный центр мирового уровня «Биотехнологический и иммунобиологический научно-образовательный центр мирового уровня «Биополис»»	Кировская область	1. Клеточные технологии 2. Генетические технологии 3. Вакцины на вирусологических платформах 4. Вирусные векторы 5. Технологии целевой доставки препаратов к мишеням 6. Онколитические вирусы 7. Иммуноотрапептические препараты	да	да	45,00
5	2020-15-НОЦ-1-012	Научно-образовательный центр мирового уровня	Новосибирская область	1. Технологии ускоренной селекции растений и животных;	да	да	71,25

		«Сибирский биотехнологический научно-образовательный центр»		<p>2. Ветеринарные технологии;</p> <p>3. Автоматизация, роботизация и цифровые технологии в АПК;</p> <p>4. Технологии органического сельского хозяйства;</p> <p>5. Агробиотехнологические технологии;</p> <p>6. Приборы, машины и механизмы в АПК;</p> <p>7. Клеточные технологии и геновая инженерия;</p> <p>8. Биоинформатика;</p> <p>9. Промышленные биотехнологии;</p> <p>10. Новые способы профилактики и лечения онкологических заболеваний;</p> <p>11. Высокотехнологичная медицина;</p> <p>12. Персонализированная медицина</p>			49,50
6	2020-15-НОЦ-1-004	Научно-образовательный центр мирового уровня Омской области	Омская область	<p>1. переработка углеродсодержащего сырья</p> <p>2. создание катализаторов нефтепереработки и нефтехимии</p> <p>3. селекция растений и семеноводство</p> <p>4. разработка новых модулей ракет-носителей и двигателей для спутников</p> <p>5. разработка интеллектуальных производственных и экологических технологий в области дорожного строительства и транспорта</p>	да	да	
7	2020-15-НОЦ-1-021	Научно-образовательный центр мирового уровня «Биоэкономика Дальнего Востока»	Приморский край	<p>1. Биоэкономика: умное и высокопродуктивное растениеводство и технологии глубокой и биотехнологической переработки зерновых</p> <p>2. Биоэкономика: органическое сельское хозяйство</p> <p>3. Биоэкономика: управление рыбохозяйственной и морехозяйственной деятельностью</p> <p>4. Биоэкономика: поддержка интеграции образовательной,</p>	да	да	66,25

				исследовательской деятельности и бизнес-проектов в области			
8	2020-15-НОЦ-1-007	Научно-образовательный центр мирового уровня «Евразийский научно-образовательный центр мирового уровня»	Республика Башкортостан	1. Цифровая и зеленая химия, энергетика 2. Передовые производственные технологии и инжиниринг 3. Биомедицина и генетика 4. Новая среда жизни	да	да	70,00
9	2020-15-НОЦ-1-020	Научно-образовательный центр мирового уровня «Экосистема жизнедеятельности человека в условиях Севера»	Республика Коми	1. Медицинское сопровождение отраслей, участвующих в программах развития Севера, программах освоения Арктики; 2. Разработка цифровых платформ для сбора медицинских данных; 3. Разработка перспективной технологии ускоренной адаптации человека, живущего и работающего на Севере, с целью совершенствования медико-биологического обеспечения профессиональной деятельности	да	да	46,75
10	2020-15-НОЦ-1-018	Научно-образовательный центр мирового уровня «Биотехнологии и санаторно-курортная реабилитация»	Республика Крым	1. Сельское хозяйство (растениеводство, переработка) 2. Туристско-рекреационная сфера	да	да	36,00
11	2020-15-НОЦ-1-001 2020-15-НОЦ-1-010 (изменения к заявке)	Научно-образовательный центр мирового уровня «Север: территория устойчивого развития»	Республика Саха (Якутия)	1. Человек на Севере 2. Рациональное недропользование 3. Эффективная социально-экономическая инфраструктура.	да	да	51,75
12	2020-15-НОЦ-1-003	Научно-образовательный центр мирового уровня «Циркулярная экономика»	Республика Татарстан	1. Добыча и переработка сырья 2. Химические технологии в циркулярной экономике 3. органическое производство 4. экологический транспорт 5. устойчивая энергетика 6. новые материалы 7. Здоровье бережение 8. Цифровое управление.	да	да	70,00
13	2020-15-НОЦ-1-009	Ожненный научно-образовательный центр «Цифровая трансформация	Ростовская область	1. Инженерия в АПК: цифровые двойники и робототехника. 2. Платформенные и цифровые	да	да	72,50

		агропромышленного и индустриального комплекса»		решения, технологии искусственного интеллекта в АПК. 3. Новые материалы для агроиндустрии. 4. Создание передовых технологий генетики и селекции в АПК. 5. Аквобиотехнологии.			
14	2020-15-НОЦ-1-002	Научно-образовательный центр мирового уровня «Инженерия будущего»	Самарская область Пензенская область Республика Мордовия Ульяновская область Тамбовская область	1. Двигательные и топливные системы нового поколения 2. Интеллектуальные транспортные системы 3. Аэрокосмические технологии и системы 4. Сектора новых инженерных компетенций 5. Искусственный интеллект в инжиниринге для проектирования, производства и эксплуатации новых изделий	да	да	78,75
15	2020-15-НОЦ-1-011	Научно-образовательный центр мирового уровня «Искусственный интеллект в промышленности»	Санкт-Петербург»	1. Машиностроение (интеллектуальные машины и производства), Металлургия, горнодобывающая промышленность, Электроника, Химия и материаловедение, Телеком 2. Нефть и газ, Энергетика 3. Фармакология и биотехнологии 4. «Умный город» 5. Транспорт и логистика	да	да	71,25
16	2020-15-НОЦ-1-005	Уральский межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы»	Свердловская область (инициатор) Челябинская область Курганская область (участники)	1. Аэрокосмос 2. Экология городской среды и промышленности 3. Новая энергетика 4. Новые материалы 5. Новые производственные технологии	да	да	81,25
17	2020-15-НОЦ-1-013	Научно-образовательный центр мирового уровня «Морские науки, технологии и региональные экосистемы»	Севастополь	1. Развитие и трансфер технологий инновационного судостроения. 2. Развитие и трансфер технологий цифровой навигации и связи. 3. Развитие и трансфер технологий	да	да	56,00

				<p>освоения ресурсов океана.</p> <p>4. Развитие человеческого капитала высокой добавленной стоимости для рынка «Маринет» и смежных высокотехнологичных рынков.</p>			
18	2020-15-НОЦ-1-014 2020-15-НОЦ-1-015 (изменения к заявке)	Научно-образовательный центр мирового уровня Томской области	Томская область	<p>1. Связь и микроэлектроника;</p> <p>2. Передовой нефтегазовый инжиниринг;</p> <p>3. Персонализированная медицина и новые биотехнологии питания;</p> <p>4. Новая химия и молекулярный дизайн;</p> <p>5. Перспективные материалы и технологии обеспечения качества;</p> <p>6. Цифровые технологии, искусственный интеллект</p>	да	да	65,00
19	2020-15-НОЦ-1-008 2020-15-НОЦ-1-023 (изменения к заявке)	Научно-образовательный центр мирового уровня «ТулАТЕХ»	Тулская область	<p>1. ОБОРОНтех</p> <p>2. МАШтех</p> <p>3. ХИМтех</p> <p>4. ЭКОВИОтех</p>	да	да	66,50
20	2020-15-НОЦ-1-022	Научно-образовательный центр мирового уровня Северо-Кавказского федерального округа «Комплексная безопасность социально-экономических и природно-технологичных систем»	Чеченская Республика	<p>1. Антигеррористическая безопасность;</p> <p>2. Противодействие социокультурным угрозам и идеологическому экстремизму;</p> <p>3. Природно-технологичные угрозы;</p> <p>4. Энергетическая безопасность;</p> <p>5. Продоовольственная безопасность;</p> <p>6. Экологическая безопасность</p>	да	да	47,50

Подписи:

Председатель конкурсной комиссии

Казakov Ю.Е.

Заместитель председателя конкурсной комиссии

Буртголикoвa Е.Е.

Члены конкурсной комиссии:

_____ Албакова Т.У

_____ Голубева Н.И.

_____ Есин С.В.

_____ Каракчиева И.В.

_____ Лошков Д.Б.

_____ Сербина Н.В.

_____ Трешкин С.Е.

_____ Сереброва А.М.

Ответственный секретарь конкурсной комиссии

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ДОПОЛНЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ

**экспертизы документов в составе заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета в целях последующего оказания государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики (вторая очередь)
от 13 ноября 2020 г. № 2020-15-НОЦ-1-2**

«18» ноября 2020 г.

Москва

№ 2020-15-НОЦ-1-3

Время проведения: с 17.00 до 18.00

Председательствовал: Ю.Е. Казаков

Члены комиссии: Т.У. Албакова, Е.Е. Буртоликова, Н.И. Голубева, С.В. Есин, И.В. Каракчиева, Д.Б. Лошков, Н.В. Сербина, А.М. Сереброва, С.Е. Трешкин.

О результатах подсчета численных показателей критериев отбора программ деятельности центров (баллов), полученных научно-образовательными центрами мирового уровня

(Албакова, Лошков, Казаков)

СЛУШАЛИ:

Информацию о том, что при подсчете численных показателей критериев отбора программ деятельности центров (баллов), полученных научно-образовательными центрами мирового уровня (далее – НОЦ), была допущена техническая ошибка в связи с расхождением данных в приложениях 1 и 5 программ деятельности НОЦ, утвержденных губернаторами субъектов Российской Федерации, в части финансового обеспечения мероприятий программ деятельности НОЦ.

РЕШИЛИ:

1. Итоговое значение численных показателей критериев отбора программ деятельности центров (баллов), полученных НОЦ, указанными в приложении к протоколу экспертизы документов в составе заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета в целях последующего оказания государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики (вторая очередь) от 13 ноября 2020 г. № 2020-15-НОЦ-1-2, считать недействительным.
2. Утвердить итоговое значение численных показателей критериев отбора программ деятельности центров (баллов), полученных НОЦ, согласно приложению к настоящему протоколу.

Результаты голосования: «за» - 10 голосов;

«воздержался» - 0 голосов;

«против» - 0 голосов.

Решение принято.

Подписи:

Председатель конкурсной комиссии _____ Казаков Ю.Е.

Заместитель председателя конкурсной комиссии

_____ Буртоликова Е.Е.

Члены конкурсной комиссии:

_____ Албакова Т.У

_____ Голубева Н.И.

_____ Есин С.В.

_____ Каракчиева И.В.

_____ Лошков Д.Б.

_____ Сербина Н.В.

_____ Трешкин С.Е.

Ответственный секретарь конкурсной комиссии

_____ Сереброва А.М.

Приложение к дополнению к протоколу № 2020-15-НОЦ-1-2
экспертизы документов в составе заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер	Наименование центра	Инициатор создания центра	Направления деятельности	Соответствие требованиям конкурсной документации (пункт 2.2.2)	Соответствие критериям отбора программ деятельности (приказ Минобрнауки России от 23 сентября 2020 г. № 1227)	Итоговый балл
1	2	3	4	5	5	5	5
1	2020-15-НОЦ-1-019	Научно-образовательный центр мирового уровня «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования»	Архангельская область Мурманская область Ненецкий АО (имеется доверенность на губернатора Архангельской области)	1. Материалы и технологии для судостроения и морской арктической техники. 2. Развитие высокотехнологичных производств в Арктике (любым и переработка полезных ископаемых, синтез новых материалов). 3. Жизнеспособность человека в Арктике. 4. Биоресурсы Арктической зоны РФ. 5. Северный морской путь и связанность арктических территорий	да	да	68,75
2	2020-15-НОЦ-1-006	Научно-образовательный центр мирового уровня Воронежской области «Цифровые инновации в экономике»	Воронежская область	1. Информационные технологии, математическое моделирование и электроника. 2. Биотехнологии 3. Генетика и постгеномные технологии 4. Наноматериалы	да	да	58,75
3	2020-15-НОЦ-1-017	Научно-образовательный центр мирового уровня «Байкал»	Иркутская область Республика Бурятия	1. Человек 2. Земля 3. Вселенная	да	да	59,25
4	2020-15-НОЦ-1-016	Научно-образовательный центр мирового уровня «Биотехнологический и иммунобиологический научно-образовательный центр мирового уровня «Биополис»»	Кировская область	1. Клеточные технологии 2. Генетические технологии 3. Вакцины на вирусологических платформах 4. Вирусные векторы 5. Технологии целевой доставки препаратов к мишеням 6. Онколитические вирусы 7. Иммуноотрапептические препараты	да	да	45,00
5	2020-15-НОЦ-1-012	Научно-образовательный центр мирового уровня	Новосибирская область	1. Технологии ускоренной селекции растений и животных;	да	да	72,50

		«Сибирский биотехнологический научно-образовательный центр»		<ul style="list-style-type: none"> 2. Ветеринарные технологии; 3. Автоматизация, роботизация и цифровые технологии в АПК; 4. Технологии органического сельского хозяйства; 5. Агробиотехнологические технологии; 6. Приборы, машины и механизмы в АПК; 7. Клеточные технологии и генная инженерия; 8. Биониформатика; 9. Промышленные биотехнологии; 10. Новые способы профилактики и лечения онкологических заболеваний; 11. Высокотехнологичная медицина; 12. Персонализированная медицина 			
6	2020-15-НОЦ-1-004	Научно-образовательный центр мирового уровня Омской области	Омская область	<ul style="list-style-type: none"> 1. переработка углеродсодержащего сырья 2. создание катализаторов нефтепереработки и нефтехимии 3. селекция растений и семеноводство 4. разработка новых модулей ракет-носителей и двигателей для спутников 5. разработка интеллектуальных производственных и экологических технологий в области дорожного строительства и транспорта 	да	да	50,75
7	2020-15-НОЦ-1-021	Научно-образовательный центр мирового уровня «Биоэкономика Дальнего Востока»	Приморский край	<ul style="list-style-type: none"> 1. Биоэкономика: умное и высокопродуктивное растениеводство и технологии глубокой и биотехнологической переработки зерновых 2. Биоэкономика: органическое сельское хозяйство 3. Биоэкономика: управление рыбохозяйственной и морехозяйственной деятельностью 4. Биоэкономика: поддержка интеграции образовательной, 	да	да	63,75

8	2020-15-НОЦ-1-007	Научно-образовательный центр мирового уровня «Евразийский научно-образовательный центр мирового уровня»	Республика Башкортостан	исследовательской деятельности и бизнес-проектов в области	да	да	70,00
9	2020-15-НОЦ-1-020	Научно-образовательный центр мирового уровня «Экосистема жизнедеятельности человека в условиях Севера»	Республика Коми	1. Медицинское сопровождение отраслей, участвующих в программах развития Севера, программах освоения Арктики; 2. Разработка цифровых платформ для сбора медицинских данных; 3. Разработка перспективной технологии ускоренной адаптации человека живущего и работающего на Севере, с целью совершенствования медико-биологического обеспечения профессиональной деятельности	да	да	46,75
10	2020-15-НОЦ-1-018	Научно-образовательный центр мирового уровня «Биотехнологии и санаторно-курортная реабилитация»	Республика Крым	1. Сельское хозяйство (растениеводство, переработка) 2. Туристско-рекреационная сфера	да	да	37,25
11	2020-15-НОЦ-1-001 2020-15-НОЦ-1-010 (изменения к звянке)	Научно-образовательный центр мирового уровня «Север: территория устойчивого развития»	Республика Саха (Якутия)	1. Человек на Севере 2. Рациональное недропользование 3. Эффективная социально-экономическая инфраструктура.	да	да	51,75
12	2020-15-НОЦ-1-003	Научно-образовательный центр мирового уровня «Циркулярная экономика»	Республика Татарстан	1. Добыча и переработка сырья 2. Химические технологии в циркулярной экономике 3. Органическое производство 4. экологический транспорт 5. устойчивая энергетика 6. новые материалы 7. Здоровье сбережение 8. Цифровое управление.	да	да	68,75
13	2020-15-НОЦ-1-009	Южный научно-образовательный центр «Цифровая трансформация	Ростовская область	1. Инженерия в АПК: цифровые двойники и робототехника. 2. Платформенные и цифровые	да	да	72,50

		агропромышленного и индустриального комплекса»		решения, технологии интеллекта в АПК, новые материалы для агроиндустрии, создание передовых технологий генетики и селекции в АПК, Аквационные технологии.				
14	2020-15-НОЦ-1-002	Научно-образовательный центр мирового уровня «Инженерия будущего»	Самарская область Пензенская область Республика Мордовия Ульяновская область Тамбовская область	1. Двигательные и топливные системы нового поколения 2. Интеллектуальные транспортные системы 3. Аэрокосмические технологии и системы 4. Сектора новых инженерных компетенций 5. Искусственный интеллект в инжиниринге для проектирования, производства и эксплуатации новых изделий	да	да	75,00	
15	2020-15-НОЦ-1-011	Научно-образовательный центр мирового уровня «Искусственный интеллект в промышленности»	Санкт-Петербург»	1. Машинное обучение (интеллектуальные машины и производства), Металлургия, горнодобывающая промышленность, Электроника, Химия и материаловедение, Телеком 2. Нефть и газ, Энергетика 3. Фармакология и биотехнологии 4. «Умный город» 5. Транспорт и логистика	да	да	72,50	
16	2020-15-НОЦ-1-005	Уральский межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы»	Свердловская область (инициатор) Челябинская область Курганская область (участники)	1. Аэрокосмос 2. Экология городской среды и промышленности 3. Новая энергетика 4. Новые материалы 5. Новые производственные технологии	да	да	78,75	
17	2020-15-НОЦ-1-013	Научно-образовательный центр мирового уровня «Морские науки, технологии и региональные экосистемы»	Севастополь	1. Развитие и трансфер технологий плавационного судостроения. 2. Развитие и трансфер технологий цифровой навигации и связи. 3. Развитие и трансфер технологий	да	да	56,00	

				<p>освоения ресурсов океана.</p> <p>4. Развитие человеческого капитала высокой добавленной стоимостью для рынка «Маринет» и смежных высокотехнологичных рынков.</p>			
18	2020-15-НОЦ-1-014 2020-15-НОЦ-1-015 (изменения к заявке)	Научно-образовательный центр мирового уровня Томской области	Томская область	<p>1. Связь и микроэлектроника;</p> <p>2. Передовой нефтегазовый инжиниринг;</p> <p>3. Персонализированная медицина и новые биотехнологии питания;</p> <p>4. Новая химия и молекулярный дизайн;</p> <p>5. Перспективные материалы и технологии обеспечения качества;</p> <p>6. Цифровые технологии, искусственный интеллект.</p>	да	да	65,00
19	2020-15-НОЦ-1-008 2020-15-НОЦ-1-023 (изменения к заявке)	Научно-образовательный центр мирового уровня «ТулаТЕХ»	Тульская область	<p>1. ОБОРОНТЕХ</p> <p>2. МАШТЕХ</p> <p>3. ХИМТЕХ</p> <p>4. ЭКОВИОТЕХ</p>	да	да	67,75
20	2020-15-НОЦ-1-022	Научно-образовательный центр мирового уровня Северо-Кавказского федерального округа «Комплексная безопасность социально-экономических и природно-технологических систем»	Чеченская Республика	<p>1. Антитеррористическая безопасность;</p> <p>2. Протиповедельные социокультурным угрозам и идеологическому экстремизму;</p> <p>3. Природно-технологические угрозы;</p> <p>4. Энергетическая безопасность;</p> <p>5. Продовольственная безопасность;</p> <p>6. Экологическая безопасность.</p>	да	да	46,25

Подписи:

Председатель конкурсной комиссии

Казаков Ю.Е.

Заместитель председателя конкурсной комиссии

Буртоликова Е.Е.

Члены конкурсной комиссии:

_____ Албакова Т.У.

_____ Голубева Н.И.

_____ Есин С.В.

_____ Каракчиева И.В.

_____ Лошков Д.Б.

_____ Сербина Н.В.

_____ Трешкин С.Е.

_____ Сереброва А.М.

Ответственный секретарь конкурсной комиссии