

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2021-15-НОЦ-1-3**

второго этапа рассмотрения 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 (третья очередь)

г. Москва

1 июня 2021 г.

**Предмет конкурса:** проведение отбора третьей 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: 2021-15-НОЦ-1).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

- Казаков Юрий Евгеньевич (председатель конкурсной комиссии)
- Албакова Танзила Умаровна (заместитель председателя конкурсной комиссии)
- Сереброва Анастасия Михайловна (ответственный секретарь конкурсной комиссии)
- Голубева Наталья Ивановна
- Гусев Антон Сергеевич
- Есин Сергей Владиславович
- Лошков Дмитрий Борисович
- Романов Максим Владимирович
- Трешкин Сергей Евгеньевич
- Цыганов Дмитрий Игоревич
- Чаплашкин Николай Владимирович

Процедура второго этапа рассмотрения 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 (третья очередь), (далее – заявки) проводилась членами конкурсной комиссии с 31 мая по 1 июня 2021 г.

Заседание конкурсной комиссии по итогам проведения экспертизы заявок в рамках второго этапа рассмотрения началось в 17:00 по московскому времени 1 июня 2021 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д.11, к. 4.

Всего на заседании присутствовало 11 членов конкурсной комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

По результатам экспертизы заявок, допущенных к участию в конкурсе в соответствии с приложением протокола конкурсной комиссии от 31 мая 2021 года № 2021-15-НОЦ-1-2, на основании критериев оценки заявок, указанных в приложении № 1 к 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 537 (далее – Правила), конкурсная комиссия решила:

1. В соответствии с пунктом 15 Правил одобрить результаты экспертизы заявок научно-образовательных центров мирового уровня (далее – центры) на основе данных, представленных в бумажных версиях заявок, согласно Приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отметить наличие ошибок в разрядности значений показателей ряда центров, а также неточность в предоставлении информации, характеризующей научно-технологический потенциал субъекта Российской Федерации в соответствии со Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р.

3. Принять к сведению результаты экспертизы заявок центров, полученные по итогам устранения неточностей, указанных в пункте 2 настоящего Протокола, согласно Приложению № 2 к настоящему протоколу.

4. В соответствии с пунктом 16 Правил направить результаты экспертиз, указанных в пунктах 1 и 3 настоящего протокола, а также документы, предусмотренные пунктом 9 Правил, в Совет научно-образовательных центров мирового уровня (далее – Совет) для дальнейшего рассмотрения.

5. Отметить, что в соответствии с пунктами 17 и 18 Правил, пунктом 9 Положения о Совете научно-образовательных центров мирового уровня, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2019 г. № 945, и Порядком определения Советом научно-образовательных центров мирового уровня победителей конкурсного отбора для последующего 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 Протоколом заочного заседания Совета научно-образовательных центров мирового уровня от 16 октября 2020 г. № 4, подведение итогов конкурса и решение об определении победителей принимается Советом открытым голосованием простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Совета по результатам рассмотрения экспертизы заявок, документов, предусмотренных пунктом 9 Правил, а также заслушивания инициаторов создания центров на заседании Совета.

Подписи:

Председатель конкурсной  
комиссии:

протокол подписан  
в установленном порядке

Казаков Ю.Е.

Заместитель председателя  
конкурсной комиссии:

протокол подписан  
в установленном порядке

Албакова Т.У.

Члены конкурсной комиссии:

протокол подписан  
в установленном порядке

Голубева Н.И.

протокол подписан  
в установленном порядке

Гусев А.С.

протокол подписан  
в установленном порядке

Есин С.В.

протокол подписан  
в установленном порядке

Лошков Д.Б.

протокол подписан  
в установленном порядке

Романов М.В.

протокол подписан  
в установленном порядке

Трешкин С.Е.

протокол подписан  
в установленном порядке

Цыганов Д.И.

протокол подписан  
в установленном порядке

Чаплашкин Н.В.

Ответственный секретарь  
конкурсной комиссии:

протокол подписан  
в установленном порядке

Сереброва А.М.

Приложение 1 к протоколу № 2021-15-НОЦ-1-3  
второго этапа рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе  
на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета

**Итоговые значения численных показателей критериев отбора программ деятельности центров (баллов)**

№ п/п	Регистрационный номер	Наименование центра	Инициатор создания центра	Направления деятельности	Одобрение результатов экспертизы, проведенной на основании критериев оценки заявок	Итоговый балл
1	2	3	4	5	5	5
1	2021-15-НОЦ-1-014	Научно-образовательный центр мирового уровня «Енисейская Сибирь»	Красноярский край, Республика Хакасия, Республика Тыва	1. Глобальные климатические инициативы 2. Экологизация экономики макрорегиона 3. Передовые промышленные технологии 4. Новое образование для устойчивого развития	да	61,25
2	2021-15-НОЦ-1-004	Научно-образовательный центр мирового уровня «Сибирский биотехнологический научно-образовательный центр»	Новосибирская область	1.Аграрное направление 2.Медицинское направление	да	56,25 <sup>1</sup>
3	2021-15-НОЦ-1-013	Научно-образовательный центр мирового уровня «Биоэкономика Дальнего Востока»	Приморский край, Амурская область	1. Биоэкономика: умное и высокопродуктивное растениеводство и технологии глубокой и биотехнологической переработки зерновых. 2. Биоэкономика: органическое сельское хозяйство. 3. Биоэкономика в управлении рыбохозяйственной и морехозяйственной	да	56,25

<sup>1</sup> При равном значении набранных баллов в соответствии с п. 15 Правил меньший порядковый номер присваивается заявке, поданной первой на конкурс.

				деятельностью. 4. Поддержка интеграции образовательной, исследовательской деятельности и бизнес-проектов в области биоэкономики.		
4	2021-15-НОЦ-1-002	Межрегиональный научно-образовательный центр Юга России Волгоградской области, Краснодарского края и Ростовской области	Ростовская область, Волгоградская область, Краснодарский край	1. AgroTech 2. FoodDesign 3. AquaTrack	да	55
5	2021-15-НОЦ-1-008	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	50
6	2021-15-НОЦ-1-011	Научно-образовательный центр мирового уровня «Север: территория устойчивого развития»	Республика Саха (Якутия), Сахалинская область, Камчатский край, Магаданская область, Чукотский автономный округ	1. Комплексное энергообеспечение и новые энергоносители 2. Рациональное природопользование в криолитозоне 3. Технологии хозяйственной деятельности в криолитозоне и новые материалы 4. Биотехнологии, медицина и здравоохранение в Арктике 5. Технологии обеспечения социальной стабильности на Северо-Востоке России	да	48,75
7	2021-15-НОЦ-1-010	Биотехнологический и иммунобиологический научно-образовательный центр мирового уровня «Биополис»	Кировская область	1. Медицинское направление (разработка технологий в онкологии, гематологии, разработки противовирусных вакцин)	да	47,5

				2. Аграрное направление (область сельского хозяйства)		
8	2021-15-НОЦ-1-006	Межрегиональный научно-образовательный центра мирового уровня «МореАгроБиоТех»	город Севастополь, Республика Крым	1. Развитие и трансфер технологий инновационного судостроения, цифровой навигации и освоения ресурсов Мирового океана. 2. Развитие и трансфер агробιοтехнологий. 3. Развитие и трансфер биомедицинских технологий. 4. Развитие человеческого капитала высокой добавленной стоимости для рынков «Маринет», «Фуднет», «Хелснет» и смежных высокотехнологичных рынков.	да	47
9	2021-15-НОЦ-1-007	Межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня «Байкал»	Иркутская область, Республика Бурятия	1. Комплексная переработка древесины 2. Переработка промышленных отходов 3. Биофарма и медтехнологии	да	46,5
10	2021-15-НОЦ-1-012	Научно-образовательный центр мирового уровня Северо-Кавказского федерального округа «Комплексная безопасность социально-экономических и природно-техногенных систем»	Чеченская республика	1. Противодействие социокультурным угрозам и идеологическому экстремизму, антитеррористическая безопасность 2. Природно-техногенные угрозы 3. Энергетическая безопасность 4. Продовольственная безопасность 5. Экологическая безопасность 6. Биогенные угрозы (перспективный блок)	да	45
11	2021-15-НОЦ-1-001	Научно-образовательный центр мирового уровня Омской области	Омская область	1. Агропромышленные технологии и экология 2. Нефтепереработка, нефтехимия и функциональные углеродные		44

				материалы 3.Ракетно-космическая техника 4.Передовые технологии для транспортной системы 5.Передовые медицинские технологии	да	
12	2021-15-НОЦ-1-005	Научно-образовательного центра мирового уровня «Продукты здорового питания и активного долголетия. Продовольственная безопасность»	Ставропольский край	Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	да	42,5
13	2021-15-НОЦ-1-009	Научно-образовательный центр мирового уровня Республики Коми «Технологии здоровьесбережения населения Севера»	Республика Коми	1. Медицина и биофармацевтика 2. Новые материалы и технологии 3. Чистая среда: переработка отходов и очистка техногенно-загрязненных территорий и акваторий	да	38,25

Подписи:

Председатель конкурсной комиссии:

приложение подписано  
в установленном порядке

Казаков Ю.Е.

Заместитель председателя конкурсной  
комиссии:

приложение подписано  
в установленном порядке

Албакова Т.У.



Члены конкурсной комиссии:

приложение подписано  
в установленном порядке

Голубева Н.И.

приложение подписано  
в установленном порядке

Гусев А.С.

приложение подписано  
в установленном порядке

Есин С.В.

приложение подписано  
в установленном порядке

Лошков Д.Б.

приложение подписано  
в установленном порядке

Романов М.В.

приложение подписано  
в установленном порядке

Трешкин С.Е.

приложение подписано  
в установленном порядке

Цыганов Д.И.

приложение подписано  
в установленном порядке

Чаплашкин Н.В.

Ответственный секретарь конкурсной  
комиссии:

приложение подписано  
в установленном порядке

Сереброва А.М.

Приложение 2 к протоколу № 2021-15-НОЦ-1-3  
второго этапа рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе  
на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета

**Итоговые значения численных показателей критериев отбора программ деятельности центров (баллов)**

№ п/п	Регистрационный номер	Наименование центра	Инициатор создания центра	Направления деятельности	Одобрение результатов экспертизы, проведенной на основании критериев оценки заявок	Итоговый балл
1	2	3	4	5	5	5
1	2021-15-НОЦ-1-014	Научно-образовательный центр мирового уровня «Енисейская Сибирь»	Красноярский край, Республика Хакасия, Республика Тыва	1. Глобальные климатические инициативы 2. Экологизация экономики макрорегиона 3. Передовые промышленные технологии 4. Новое образование для устойчивого развития	да	62,5
2	2021-15-НОЦ-1-013	Научно-образовательный центр мирового уровня «Биоэкономика Дальнего Востока»	Приморский край, Амурская область	1. Биоэкономика: умное и высокопродуктивное растениеводство и технологии глубокой и биотехнологической переработки зерновых. 2. Биоэкономика: органическое сельское хозяйство. 3. Биоэкономика в управлении рыбохозяйственной и морехозяйственной деятельностью. 4. Поддержка интеграции образовательной, исследовательской деятельности и бизнес-проектов в области биоэкономики.	да	61,25
3	2021-15-НОЦ-1-004	Научно-образовательный центр мирового уровня «Сибирский биотехнологический научно-образовательный центр»	Новосибирская область	1. Аграрное направление 2. Медицинское направление	да	57,5

4	2021-15-НОЦ-1-002	Межрегиональный научно-образовательный центр Юга России Волгоградской области, Краснодарского края и Ростовской области	Ростовская область, Волгоградская область, Краснодарский край	1. AgroTech 2. FoodDesign 3. AquaTrack	да	51,25 <sup>1</sup>
5	2021-15-НОЦ-1-008	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	51,25
6	2021-15-НОЦ-1-011	Научно-образовательный центр мирового уровня «Север: территория устойчивого развития»	Республика Саха (Якутия), Сахалинская область, Камчатский край, Магаданская область, Чукотский автономный округ	1. Комплексное энергообеспечение и новые энергоносители 2. Рациональное природопользование в криолитозоне 3. Технологии хозяйственной деятельности в криолитозоне и новые материалы 4. Биотехнологии, медицина и здравоохранение в Арктике 5. Технологии обеспечения социальной стабильности на Северо-Востоке России	да	50
7	2021-15-НОЦ-1-006	Межрегиональный научно-образовательный центра мирового уровня «МореАгроБиоТех»	город Севастополь, Республика Крым	1. Развитие и трансфер технологий инновационного судостроения, цифровой навигации и освоения ресурсов Мирового океана. 2. Развитие и трансфер агроботехнологий. 3. Развитие и трансфер биомедицинских технологий. 4. Развитие человеческого капитала высокой добавленной стоимости для рынков «Маринет»,	да	49,5

<sup>1</sup> При равном значении набранных баллов в соответствии с пунктом 15 Правил меньший порядковый номер присваивается заявке, поданной первой на конкурс.

				«Фуднет», «Хелснет» и смежных высокотехнологичных рынков.		
8	2021-15-НОЦ-1-012	Научно-образовательный центр мирового уровня Северо-Кавказского федерального округа «Комплексная безопасность социально-экономических и природно-техногенных систем»	Чеченская республика	1. Противодействие социокультурным угрозам и идеологическому экстремизму, антитеррористическая безопасность 2. Природно-техногенные угрозы 3. Энергетическая безопасность 4. Продовольственная безопасность 5. Экологическая безопасность 6. Биогенные угрозы (перспективный блок)	да	46,25
9	2021-15-НОЦ-1-001	Научно-образовательный центр мирового уровня Омской области	Омская область	1. Агропромышленные технологии и экология 2. Нефтепереработка, нефтехимия и функциональные углеродные материалы 3. Ракетно-космическая техника 4. Передовые технологии для транспортной системы 5. Передовые медицинские технологии	да	44 <sup>2</sup>
10	2021-15-НОЦ-1-007	Межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня «Байкал»	Иркутская область, Республика Бурятия	1. Комплексная переработка древесины 2. Переработка промышленных отходов 3. Биофарма и медтехнологии	да	44
11	2021-15-НОЦ-1-005	Научно-образовательного центра мирового уровня «Продукты здорового питания и активного долголетия. Продовольственная безопасность»	Ставропольский край	Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты		

<sup>2</sup> При равном значении набранных баллов в соответствии с пунктом 15 Правил меньший порядковый номер присваивается заявке, поданной первой на конкурс.

				сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	да	42,5
12	2021-15-НОЦ-1-009	Научно-образовательный центр мирового уровня Республики Коми «Технологии здоровьесбережения населения Севера»	Республика Коми	1. Медицина и биофармацевтика 2. Новые материалы и технологии 3. Чистая среда: переработка отходов и очистка техногенно-загрязненных территорий и акваторий	да	42
13	2021-15-НОЦ-1-010	Биотехнологический и иммунобиологический научно-образовательный центр мирового уровня «Биополис»	Кировская область	1. Медицинское направление (разработка технологий в онкологии, гематологии, разработки противовирусных вакцин) 2. Аграрное направление (область сельского хозяйства)	да	38,75

Подписи:

Председатель конкурсной комиссии:

приложение подписано  
в установленном порядке

Казаков Ю.Е.

Заместитель председателя конкурсной  
комиссии:

приложение подписано  
в установленном порядке

Албакова Т.У.

Члены конкурсной комиссии:

приложение подписано  
в установленном порядке

Голубева Н.И.

приложение подписано  
в установленном порядке

Гусев А.С.

приложение подписано  
в установленном порядке

Есин С.В.

приложение подписано  
в установленном порядке

Лошков Д.Б.

приложение подписано  
в установленном порядке

Романов М.В.

приложение подписано  
в установленном порядке

Трешкин С.Е.

приложение подписано  
в установленном порядке

Цыганов Д.И.

приложение подписано  
в установленном порядке

Чаплашкин Н.В.

Ответственный секретарь конкурсной  
комиссии:

приложение подписано  
в установленном порядке

Сереброва А.М.