

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2021-1930-ФП5-9/3

второго этапа рассмотрения заявок на участие в конкурсе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета научным организациям и образовательным организациям высшего образования на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 – 2027 годы

II очередь. Биоресурсные коллекции.

г. Москва

20 сентября 2021 г.

Организатор конкурса: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

- Медведев Алексей Михайлович (председатель конкурсной комиссии);
- Казаков Юрий Евгеньевич (заместитель председателя конкурсной комиссии);
- Лазарева Оксана Валерьевна (секретарь конкурсной комиссии);
- Голубева Наталия Ивановна;
- Есин Сергей Владиславович;
- Киреев Всеволод Вадимович;
- Сорокина Анна Юрьевна;
- Цыганов Дмитрий Игоревич.

Заседание конкурсной комиссии по процедуре **второго этапа** рассмотрения заявок на участие в конкурсе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета состоялось 20 сентября 2021 г.

в 15 часов 30 минут по московскому времени по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д.11, к. 105.

Всего на заседании конкурсной комиссии присутствовало 8 членов конкурсной комиссии из 10, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

На основании пункта 29 Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета научным организациям и образовательным организациям высшего образования на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 - 2027 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2019 г. № 1930 (далее – Правила), и пункта 9.9 конкурсной документации по проведению конкурса на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета научным организациям и образовательным организациям высшего образования на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2027 годы (II очередь. Биоресурсные коллекции), утвержденной заместителем Министра науки и высшего образования Российской Федерации А.М. Медведевым 29 июня 2021 г. (с изменениями от 9 июля 2021 г.) (далее – конкурсная документация, конкурс соответственно), экспертиза заявок на участие в конкурсе проводилась федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Дирекция научно-технических программ» (далее – ФГБНУ «Дирекция НТП») в период с 10 ч. 00 м. 16 августа 2021 г. по 17 ч. 30 м. 26 августа 2021 г. по адресу: г. Москва, Пресненский Вал, д. 19, строение 1.

Информация о результатах экспертизы каждой заявки на участие в конкурсе и о баллах по результатам такой экспертизы представлена

ФГБНУ «Дирекция НТП» в Минобрнауки России письмом от 27 августа 2021 г. № 465.

В соответствии с пунктом 30 Правил и пунктом 9.10 конкурсной документации конкурсной комиссией 30 августа 2021 г. в 17 ч. 00 м. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11, к. 105 проведено ранжирование заявок на участие в конкурсе. Результаты ранжирования заявок на участие в конкурсе отражены в протоколе конкурсной комиссии от 30 августа 2021 г. № 2021-1930-ФП5-9/2.

На основании пункта 32 Правил и пункта 9.12 конкурсной документации, экспертная комиссия, руководствуясь Положением о деятельности экспертной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению экспертных работ, связанных с предоставлением грантов в форме субсидий из федерального бюджета научным организациям и образовательным организациям высшего образования на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2027 годы, утвержденным приказом Минобрнауки России от 3 июня 2021 г. № 442 (далее – Положение), в период с 1 по 3 сентября 2021 г. провела экспертную оценку материалов заявок на участие в конкурсе. Результаты экспертной оценки материалов заявок на участие в конкурсе зафиксированы в протоколе заседания экспертной группы от 2 сентября 2021 г. № 1, созданной в составе экспертной комиссии в соответствии с подпунктом «б» пункта 5 Положения (далее – экспертные группы).

В соответствии с пунктом 33 Правил и пунктом 9.13 конкурсной документации экспертная комиссия на заседании, состоявшемся 13 и 14 сентября 2021 г. в период с 11 ч. 00 м. по 19 ч. 00 м. по адресу: г.

Москва, Большой Строченовский пер., д. 10, рассмотрела результаты экспертной оценки материалов заявок на участие в конкурсе, представленные экспертными группами, и заслушала руководителей проектов, которые представили свои заявки членам экспертной комиссии. Результаты экспертной оценки, включающие в том числе рекомендации экспертной комиссии в отношении победителей конкурса, отражены в протоколе экспертной комиссии от 14 сентября 2021 г. № 3.

Информация об участниках конкурса, заявки которых были допущены к процедуре экспертной оценки заявок, проводимой экспертной комиссией, представлены в приложении № 1 к настоящему протоколу.

На основании рекомендаций экспертной комиссии в отношении победителей конкурса, а также, принимая во внимание результаты экспертизы, ранжирования и экспертной оценки заявок на участие в конкурсе **конкурсная комиссия в соответствии с пунктом 35 Правил и пунктом 9.15 конкурсной документации решила:**

1. Определить победителей конкурса согласно приложению № 2 к настоящему протоколу, а также размеры предоставляемых грантов согласно приложению № 3 к настоящему протоколу.

2. Рекомендовать организатору конкурса заключить соглашения о предоставлении грантов с победителями конкурса в соответствии с Правилами.

ПРОТОКОЛ ПОДПИСАН В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

Приложение № 1 к протоколу заседания конкурсной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.09.2021 №2021-1930-ФП5-9/3 второго этапа рассмотрения заявок на участие в конкурсе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2027 годы. II очередь. Биоресурсные коллекции

Участники конкурса, заявки которых допущены к процедуре экспертной оценки заявок, проводимой экспертной комиссией

№	Рег. № заявки	Уникальный системный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Руководитель работ	Сведения о соисполнителях проекта
1.	2021-1930-ФП5-0009-040	2021-1930-ФП5-0009-5845-2017	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	Создание и развитие сетевой биоресурсной коллекции сельскохозяйственных животных, птиц, рыб и насекомых	Дементьева Наталья Викторовна	1. Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», 2. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства», 3. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пчеловодства»
2.	2021-1930-ФП5-0009-025	2021-1930-ФП5-0009-4532-3608	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Мобилизация генетических ресурсов микроорганизмов на базе Ведомственной коллекции полезных микроорганизмов сельскохозяйственного назначения (ВКСМ) при ФГБНУ ВНИИСХМ с использованием сетевого принципа организации	Тихонович Игорь Анатольевич	1. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение федеральный исследовательский центр "Почвенный институт имени В.В. Докучаева"
3.	2021-1930-ФП5-0009-007	2021-1930-ФП5-0009-8541-4740	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный	Создание и реализация на базе Всероссийской коллекции микроорганизмов сетевого взаимодействия консорциума	Евтушенко Людмила Ивановна	1. ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»

			исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	российских микробных коллекций (ВКМ, UNIQEM, ИЭГМ) с целью развития фондов, информационных ресурсов и сервисных услуг для повышения эффективности исследований в области генетических технологий		(ФИЦ Биотехнологии РАН), 2. ФГБУН Федеральный исследовательский центр Пермский федеральный исследовательский центр УрО РАН
4.	2021-1930-ФП5-0009-051	2021-1930-ФП5-0009-1512-7780	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский Государственный Медицинский Университет имени И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации» (Сеченовский Университет)	Создание и развитие коллекции клинических образцов COVID-19 для установления генетических и патогенетических механизмов развития осложнений и динамики иммунного ответа.	Глыбочко Петр Витальевич	
5.	2021-1930-ФП5-0009-011	2021-1930-ФП5-0009-5454-6363	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Развитие биоресурсной коллекции "Коллекция лабораторных грызунов SPF статуса для фундаментальных, биомедицинских и фармакологических исследований" ИБХ РАН	Телегин Георгий Борисович	Автономная некоммерческая организация Высшего образования Научно-технологический Университет Сириус
6.	2021-1930-ФП5-0009-028	2021-1930-ФП5-0009-9417-7910	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный	Национальная сетевая коллекция генетических ресурсов растений для эффективного научно-	Лоскутов Игорь Градиславович	1. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства» ,

			исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»	технологического развития РФ в сфере генетических технологий		2. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», 3. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина», 4. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур», 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук
7.	2021-1930-ФП5-0009-004	2021-1930-ФП5-0009-5675-7673	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова"	Биоресурсная коллекция лиственных древесных пород как основа для создания высокопродуктивных и устойчивых к изменениям климата генотипов (сортов) плантационного типа выращивания методами геномной селекции и геномного редактирования	Крутовский Константин Валерьевич	1. Федеральное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» (ФБУ ВНИИЛМ), 2. Федеральное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства» (ФБУ "СПБНИИЛХ"), 3. Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ФИБХ РАН), 4. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет" (ФГАОУ ВО "СФУ")
8.	2021-1930-ФП5-0009-042	2021-1930-ФП5-0009-6295-2277	Федеральное государственное научное учреждение «Медико-генетический научный	Создание сетевого центра коллективного пользования биоресурсной коллекции биологических образцов пациентов с генетическими	Куцев Сергей Иванович	Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук (Томский НИМЦ)

			центр имени академика Н.П. Бочкова»	заболеваниями по направлению генетические технологии для медицины.		
9.	2021-1930-ФП5-0009-022	2021-1930-ФП5-0009-2603-5819	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха"	Развитие биоресурсной коллекции картофеля ФГБНУ "ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха"	Горюнова Светлана Валерьевна	"1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агроботехнологий Российской академии наук, 2. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук обособленное подразделение Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства, 3.Федерального государственное бюджетное учреждение науки ""Федеральный исследовательский центр ""Казанский научный центр Российской академии наук"", 4. Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования ""Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"", 5. Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования ""Сколковский институт науки и технологий""
10.	2021-1930-ФП5-0009-026	2021-1930-ФП5-0009-2309-3904	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	"Развитие биоресурсной коллекции "Коллекция морских микроорганизмов ТИБОХ ДВО РАН" для реализации Федеральной программы в области генетических технологий"	Михайлов Валерий Викторович	1. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ), 2. ООО «Бюротика», 3. ООО «Арника»
11.	2021-	2021-1930-	Федеральное	Развитие Коллекции культур	Михайлова	1. Федеральное государственное бюджетное

	1930- ФП5- 0009-029	ФП5-0009- 5846-3007	государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	клеток позвоночных в качестве базового депозитария Российской коллекции типовых культур (RTCC) для обеспечения национальной технологической независимости и биобезопасности	Наталья Аркадьевна	учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук, 2. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», 3. ООО "Покровский банк стволовых клеток"
12.	2021- 1930- ФП5- 0009-016	2021-1930- ФП5-0009- 6123-4879	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Создание сетевой биоресурсной коллекции Клеточные культуры, ткани и ДНК позвоночных	Романенко Светлана Анатольевна	Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук
13.	2021- 1930- ФП5- 0009-033	2021-1930- ФП5-0009- 3858-9447	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта"	Многоцентровая исследовательская биоресурсная коллекция Репродуктивное здоровье человека	Глотов Андрей Сергеевич	1. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение ""Медико-генетический научный центр им. Н.П. Бочкова"", 2. Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры ""Сургутский государственный университет"
14.	2021- 1930- ФП5- 0009-009	2021-1930- ФП5-0009- 2313-6834	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии»	Сохранение и развитие биоресурсной коллекции лабораторных приматов	Орлов Сергей Владимирович	
15.	2021- 1930-	2021-1930- ФП5-0009-	Федеральное государственное	Развитие биоресурсной коллекции опухолей нервной	Усачев Дмитрий	1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный

	ФП5-0009-070	5862-6427	автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	системы человека с молекулярно-генетической паспортизацией для персонифицированного лечения пациентов с нейроонкологическими заболеваниями	Юрьевич	исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук» (ИОФ РАН), 2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (МГУ имени М.В. Ломоносова), 3. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук (ИВНД и НФ РАН)
16.	2021-1930-ФП5-0009-046	2021-1930-ФП5-0009-3149-3821	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лесной генетики, селекции и биотехнологии»	Развитие биоресурсной коллекции in vitro клонов ценных генотипов лиственных древесных растений и генетических технологий, направленных на охрану, воспроизводство и обеспечение биологической безопасности лесных генетических ресурсов	Машкина Ольга Сергеевна	1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет", 2. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук", 3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», 4. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
17.	2021-1930-ФП5-0009-002	2021-1930-ФП5-0009-7038-2482	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Развитие крупнейшей биоресурсной коллекции России на базе Уникальной фондовой коллекции Зоологического института РАН: изучение, рациональное использование и ответственное хранение генетических ресурсов	Абрамов Алексей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)

				мировой фауны		
18.	2021-1930-ФП5-0009-053	2021-1930-ФП5-0009-8980-2332	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева»	Создание и развитие биоресурсной коллекции РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Шитикова Александра Васильевна	
19.	2021-1930-ФП5-0009-019	2021-1930-ФП5-0009-6211-4850	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	Биоресурсная коллекция древней фауны, флоры и микроорганизмов плейстоцена и голоцена Российского сектора Арктики с внедрением инновационного криохранилища в экстремальных условиях Севера	Тихонов Алексей Николаевич	Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
20.	2021-1930-ФП5-0009-039	2021-1930-ФП5-0009-1992-7008	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Развитие Депозитария живых систем Московского университета: комплексная паспортизация коллекций высокой практической значимости	Садовничий Виктор Антонович	"1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»», 2. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»"
21.	2021-1930-ФП5-0009-010	2021-1930-ФП5-0009-3176-7107	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук	Гербарные фонды биологического разнообразия растений и грибов Коллекционного фонда Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН: модернизация, развитие и сетевое взаимодействие как основа фундаментальных	Новожилов Юрий Капитонович	1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук", 2. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук,

				исследований и совершенствования генетических технологий		3. федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет», 4. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук, 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук (ЦСБС СО РАН), 6. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР)
22.	2021-1930-ФП5-0009-036	2021-1930-ФП5-0009-7091-6982	Федеральное государственное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	Создание и развитие сети биоресурсных коллекций биологических образцов человека "ГеноФонд" в целях решения фундаментальных и научно-практических задач в области геномной медицины и генетических технологий	Лебедев Игорь Николаевич	1. Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения ""Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"" (НИИТПМ - филиал ИЦиГ СО РАН), 2. Институт биохимии и генетики – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИБГ УФИЦ РАН), 3. ООО «Национальный БиоСервис» (ООО «НБС»), 4. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Якутский научный центр комплексных медицинских проблем» (ЯНЦ КМП)1.

23.	2021-1930-ФП5-0009-060	2021-1930-ФП5-0009-4373-9142	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание и развитие биоресурсной коллекции генетически и фенотипически охарактеризованных клеточных линий и первичных опухолей человека.	Косоруков Вячеслав Станиславович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт морфологии человека» (ФГБНУ НИИМЧ)
24.	2021-1930-ФП5-0009-069	2021-1930-ФП5-0009-9526-8538	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Биоресурсная генетическая коллекция сельскохозяйственно важных объектов-грибов, растений, животных	Захаров-Гезехус Илья Артемьевич	1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», 2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»,
25.	2021-1930-ФП5-0009-045	2021-1930-ФП5-0009-4803-4985	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»	Развитие биоресурсной коллекции Коллекционный фонд редких и исчезающих видов рыб	Пономарева Елена Николаевна	1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ""Донской государственный технический университет"" (ДГТУ), 2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ""Астраханский государственный технический университет"" (АГТУ)
26.	2021-1930-ФП5-0009-001	2021-1930-ФП5-0009-3138-5276	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Создание информационной среды, инфраструктуры хранения растительного генофонда и разработка генетических технологий для вовлечения растительного генофонда Азии в экономику России на основе сетевой гербарной коллекции	Бакалин Вадим Андреевич	1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук, 2. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем Севера Дальневосточного отделения Российской академии наук, 3. Федеральное государственное бюджетное

				Ботанического сада-института ДВО РАН		учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук, 4. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет», 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук (Камчатский филиал)
27.	2021-1930-ФП5-0009-018	2021-1930-ФП5-0009-9328-3462	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»	Биоресурсная коллекция гидробионтов мирового океана основа сохранения биоразнообразия и развития биотехнологий в РФ	Соловченко Алексей Евгеньевич	1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», 2. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
28.	2021-1930-ФП5-0009-034	2021-1930-ФП5-0009-6170-5434	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов"	Формирование сетевой биоресурсной коллекции референтных штаммов микроорганизмов для государственных нужд (контроля качества питательных сред, находящихся в обращении лекарственных средств для ветеринарного применения, с/х продукции, продуктов питания и состояния объектов культурного наследия на базе ФГБУ ВГНКИ (Всероссийская государственная коллекция штаммов микроорганизмов, используемых в ветеринарии	Панин Александр Николаевич	НИЦ «Курчатовский Институт» - ГосНИИгенетика, ФГБУ «Российская национальная библиотека»

				и животноводстве ВКШМ) и БРЦ ВКПМ НИЦ КИ ГосНИИгенетика. Создание вакцин нового поколения против болезней животных на основе селекционированных производственных штаммов микроорганизмов.		
29.	2021-1930-ФП5-0009-043	2021-1930-ФП5-0009-4237-7664	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт Фитопатологии»	Развитие биоресурсных коллекций - классификация, выделение, поддержание, исследование и характеристика по сохранению признаков и свойств условнопатогенных и симбиотических организмов в искусственных условиях	Глинушкин Алексей Павлович	1. ФНЦ ВИК им. В.Р. Вильямса, 2. ФГБОУ ВО БГПУ им.М.Акмуллы, 3. ИФПБ РАН
30.	2021-1930-ФП5-0009-071	2021-1930-ФП5-0009-1375-2311	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»	Развитие биоресурсной коллекции первичных клеточных линий опухолей печени, поджелудочной железы и внепеченочных желчевыводящих путей, объединённой задачами диагностики, разработки современных, в том числе геннотерапевтических, препаратов, а также разработки методов персонафицированной терапии.	Решетов Игорь Владимирович	

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ
ПОДПИСАНО В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ**

Приложение № 2 к протоколу заседания конкурсной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.09.2021 №2021-1930-ФП5-9/3 второго этапа рассмотрения заявок на участие в конкурсе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2027 годы. II очередь. Биоресурсные коллекции

Сведения о победителях конкурса (получателях гранта)

№	Уникальный системный номер заявки	Наименование юридического лица победителя конкурса	Тема проекта
1.	2021-1930-ФП5-0009-5845-2017	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	Создание и развитие сетевой биоресурсной коллекции сельскохозяйственных животных, птиц, рыб и насекомых
2.	2021-1930-ФП5-0009-9417-7910	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»	Национальная сетевая коллекция генетических ресурсов растений для эффективного научно-технологического развития РФ в сфере генетических технологий
3.	2021-1930-ФП5-0009-8541-4740	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Создание и реализация на базе Всероссийской коллекции микроорганизмов сетевого взаимодействия консорциума российских микробных коллекций (ВКМ, UNIQEM, ИЭГМ) с целью развития фондов, информационных ресурсов и сервисных услуг для повышения эффективности исследований в области генетических технологий
4.	2021-1930-ФП5-0009-2309-3904	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	"Развитие биоресурсной коллекции "Коллекция морских микроорганизмов ТИБОХ ДВО РАН" для реализации Федеральной программы в области генетических технологий"
5.	2021-1930-ФП5-0009-6170-5434	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов"	Формирование сетевой биоресурсной коллекции референтных штаммов микроорганизмов для государственных нужд (контроля качества питательных сред, находящихся в обращении лекарственных средств для ветеринарного применения, с/х продукции, продуктов питания и состояния объектов культурного наследия на базе ФГБУ

			ВГНКИ (Всероссийская государственная коллекция штаммов микроорганизмов, используемых в ветеринарии и животноводстве ВКШМ) и БРЦ ВКПМ НИЦ КИ ГосНИИгенетика. Создание вакцин нового поколения против болезней животных на основе селекционированных производственных штаммов микроорганизмов.
6.	2021-1930-ФП5-0009-4532-3608	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Мобилизация генетических ресурсов микроорганизмов на базе Ведомственной коллекции полезных микроорганизмов сельскохозяйственного назначения (ВКСМ) при ФГБНУ ВНИИСХМ с использованием сетевого принципа организации
7.	2021-1930-ФП5-0009-3176-7107	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук	Гербарные фонды биологического разнообразия растений и грибов Коллекционного фонда Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН: модернизация, развитие и сетевое взаимодействие как основа фундаментальных исследований и совершенствования генетических технологий
8	2021-1930-ФП5-0009-3858-9447	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта"	Многоцентровая исследовательская биоресурсная коллекция Репродуктивное здоровье человека
9	2021-1930-ФП5-0009-4373-9142	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание и развитие биоресурсной коллекции генетически и фенотипически охарактеризованных клеточных линий и первичных опухолей человека.
10	2021-1930-ФП5-0009-6295-2277	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»	Создание сетевого центра коллективного пользования биоресурсной коллекции биологических образцов пациентов с генетическими заболеваниями по направлению генетические технологии для медицины.
11	2021-1930-ФП5-0009-5846-3007	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Развитие Коллекции культур клеток позвоночных в качестве базового депозитария Российской коллекции типовых культур (RTCC) для обеспечения национальной технологической независимости и биобезопасности
12	2021-1930-ФП5-0009-5862-6427	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Развитие биоресурсной коллекции опухолей нервной системы человека с молекулярно-генетической паспортизацией для персонализированного лечения пациентов с нейроонкологическими заболеваниями
13	2021-1930-ФП5-0009-2313-6834	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии»	Сохранение и развитие биоресурсной коллекции лабораторных приматов

14	2021-1930- ФП5-0009- 5454-6363	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Развитие биоресурсной коллекции "Коллекция лабораторных грызунов SPF статуса для фундаментальных, биомедицинских и фармакологических исследований" ИБХ РАН
15	2021-1930- ФП5-0009- 7038-2482	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Развитие крупнейшей биоресурсной коллекции России на базе Уникальной фондовой коллекции Зоологического института РАН: изучение, рациональное использование и ответственное хранение генетических ресурсов мировой фауны

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ
ПОДПИСАНО В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ**

Приложение № 3 к протоколу заседания конкурсной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.09.2021 №2021-1930-ФП5-9/3 второго этапа рассмотрения заявок на участие в конкурсе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2027 годы. II очередь. Биоресурсные коллекции

Сведения о размерах предоставляемых грантов победителям конкурса (получателям грантов)

№	Уникальный системный номер заявки	Наименование юридического лица победителя конкурса	Тема проекта	Размер предоставляемого гранта (руб.)			
				2021	2022	2023	Всего
1.	2021-1930-ФП5-0009-5845-2017	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	Создание и развитие сетевой биоресурсной коллекции сельскохозяйственных животных, птиц, рыб и насекомых	50 000 000	63 500 000	63 500 000	177 000 000
2.	2021-1930-ФП5-0009-9417-7910	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»	Национальная сетевая коллекция генетических ресурсов растений для эффективного научно-технологического развития РФ в сфере генетических технологий	50 000 000	63 500 000	63 500 000	177 000 000
3.	2021-1930-ФП5-0009-8541-4740	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	Создание и реализация на базе Всероссийской коллекции микроорганизмов сетевого взаимодействия консорциума российских микробных коллекций (ВКМ, UNIQEM, ИЭГМ) с целью развития фондов, информационных ресурсов и сервисных услуг для повышения эффективности исследований в области	50 000 000	63 500 000	63 500 000	177 000 000

			генетических технологий				
4.	2021-1930-ФП5-0009-2309-3904	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	"Развитие биоресурсной коллекции "Коллекция морских микроорганизмов ТИБОХ ДВО РАН" для реализации Федеральной программы в области генетических технологий"	50 000 000	63 500 000	63 500 000	177 000 000
5.	2021-1930-ФП5-0009-6170-5434	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов"	Формирование сетевой биоресурсной коллекции референтных штаммов микроорганизмов для государственных нужд (контроля качества питательных сред, находящихся в обращении лекарственных средств для ветеринарного применения, с/х продукции, продуктов питания и состояния объектов культурного наследия на базе ФГБУ ВГНКИ (Всероссийская государственная коллекция штаммов микроорганизмов, используемых в ветеринарии и животноводстве ВКШМ) и БРЦ ВКПМ НИЦ КИ ГосНИИгенетика. Создание вакцин нового поколения против болезней животных на основе селекционированных производственных штаммов микроорганизмов.	50 000 000	63 500 000	63 500 000	177 000 000
6.	2021-1930-ФП5-0009-4532-3608	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной	Мобилизация генетических ресурсов микроорганизмов на базе Ведомственной коллекции полезных микроорганизмов сельскохозяйственного назначения (ВКСМ) при ФГБНУ ВНИИСХМ с	50 000 000	63 500 000	63 500 000	177 000 000

		микробиологии"	использованием сетевого принципа организации				
7.	2021-1930-ФП5-0009-3176-7107	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук	Гербарные фонды биологического разнообразия растений и грибов Коллекционного фонда Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН: модернизация, развитие и сетевое взаимодействие как основа фундаментальных исследований и совершенствования генетических технологий	50 000 000	63 500 000	63 500 000	177 000 000
8	2021-1930-ФП5-0009-3858-9447	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта"	Многоцентровая исследовательская биоресурсная коллекция Репродуктивное здоровье человека	50 000 000	63 500 000	63 500 000	177 000 000
9	2021-1930-ФП5-0009-4373-9142	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание и развитие биоресурсной коллекции генетически и фенотипически охарактеризованных клеточных линий и первичных опухолей человека.	50 000 000	63 500 000	63 500 000	177 000 000
10	2021-1930-ФП5-0009-6295-2277	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»	Создание сетевого центра коллективного пользования биоресурсной коллекции биологических образцов пациентов с генетическими заболеваниями по направлению генетические технологии для медицины.	50 000 000	63 500 000	63 500 000	177 000 000
11	2021-1930-ФП5-0009-5846-3007	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии	Развитие Коллекции культур клеток позвоночных в качестве базового депозитария Российской коллекции	50 000 000	63 500 000	63 500 000	177 000 000

		Российской академии наук	типовых культур (RTCC) для обеспечения национальной технологической независимости и биобезопасности				
12	2021-1930-ФП5-0009-5862-6427	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Развитие биоресурсной коллекции опухолей нервной системы человека с молекулярно-генетической паспортизацией для персонализированного лечения пациентов с нейроонкологическими заболеваниями	50 000 000	63 500 000	63 500 000	177 000 000
13	2021-1930-ФП5-0009-2313-6834	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии»	Сохранение и развитие биоресурсной коллекции лабораторных приматов	49 968 000	63 454 000-	63 478 000	176 900 000
14	2021-1930-ФП5-0009-5454-6363	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Развитие биоресурсной коллекции "Коллекция лабораторных грызунов SPF статуса для фундаментальных, биомедицинских и фармакологических исследований" ИБХ РАН	50 000 000	63 500 000	63 500 000	177 000 000
15	2021-1930-ФП5-0009-7038-2482	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	Развитие крупнейшей биоресурсной коллекции России на базе Уникальной фондовой коллекции Зоологического института РАН: изучение, рациональное использование и ответственное хранение генетических ресурсов мировой фауны	50 000 000	63 500 000	63 500 000	177 000 000

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ
ПОДПИСАНО В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ**