

## Протокол № 5

заседания комиссии по организации и проведению открытого публичного конкурса научных проектов «Новые подходы к генетической диагностике, лечению и профилактике частых наследственных заболеваний в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» на получение грантов Фонда научно-технологического развития Югры

Дата: 1 марта 2022 г.

Время: 17.00

Заседание комиссии по организации и проведению открытого публичного конкурса научных проектов «Новые подходы к генетической диагностике, лечению и профилактике частых наследственных заболеваний в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» на получение грантов Фонда научно-технологического развития Югры (далее – комиссия, конкурс, Фонд) проведено по месту нахождения Фонда (г. Сургут, ул. Энергетиков, 4 офис 511).

Состав комиссии – 7 человек.

В заседании приняли участие следующие члены комиссии:

1. Некрасов Вячеслав Лазаревич – председатель комиссии;
2. Ткач Андрей Владимирович;
3. Колесник Яна Владимировна;
4. Гапонова Татьяна Сергеевна;
5. Косачева Анжела Викторовна;
6. Милина Елена Владимировна;
7. Елисеева Ирина Владимировна – ответственный секретарь.

В соответствии с пунктом 7.12 раздела 7 действующего Положения Фонда о предоставлении грантов на проведение научных, научно-технических и инновационных проектов кворум для проведения очного заседания комиссии имеется, комиссия правомочна принимать решения.

Повестка заседания:

1. Об утверждении победителей открытого публичного конкурса научных проектов «Новые подходы к генетической диагностике, лечению и профилактике частых наследственных заболеваний в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» на получение грантов Фонда.
2. Об определении размера грантов, предоставляемых победителям конкурса.
3. О заключении соглашений о предоставлении грантов на реализацию научных проектов.

**I. Об утверждении победителей открытого публичного конкурса научных проектов «Новые подходы к генетической диагностике, лечению и профилактике частых наследственных заболеваний в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» на получение грантов Фонда.**

Слушали:

Информацию председателя комиссии Некрасова В. Л. о результатах рассмотрения и оценки заявок, о составе победителей конкурса.

Решили:

1. Утвердить победителей открытого публичного конкурса научных проектов «Новые подходы к генетической диагностике, лечению и профилактике частых наследственных заболеваний в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» на получение грантов Фонда в соответствии с приложением 1 к протоколу № 5. Результаты голосования комиссии: за – 7, против – 0, воздержались – 0.
2. Разместить информацию о результатах конкурса на официальном сайте Фонда <https://f-std.ru/>.
3. Направить информацию о результатах конкурса руководителям проектов на электронную почту, указанную в заявках.

II. Об определении размера грантов, предоставляемых победителям конкурса.

Слушали:

Информацию члена комиссии Колесник Я. В. о расчете размера грантов, предоставляемых победителям конкурса.

Решили:

Определить размер грантов, предоставляемых победителям конкурса, в соответствии с приложением 2 к протоколу № 5.

Результаты голосования комиссии: за – 7, против – 0, воздержались – 0.

III. О заключении соглашений о предоставлении грантов на реализацию научных проектов.

Слушали:

Информацию члена комиссии Ткача А. В. о заключении трехсторонних соглашений о предоставлении грантов на реализацию научных проектов с руководителями научных проектов и организациями-исполнителями.

Решили:

Рекомендовать генеральному директору Фонда заключить трехсторонние соглашения о предоставлении грантов на реализацию научных проектов с руководителями научных проектов и организациями-исполнителями в соответствии с приложением 3 к протоколу № 5.

Результаты голосования комиссии: за – 7, против – 0, воздержались – 0.

Подписи:

Председатель комиссии



В. Л. Некрасов

Ответственный секретарь комиссии



И. В. Елисеєва

Члены комиссии:



А. В. Ткач



Я. В. Колесник



Т. С. Гапонова



А. В. Косачева



Е. В. Милина

Состав победителей открытого публичного конкурса научных проектов «Новые подходы к генетической диагностике, лечению и профилактике частых наследственных заболеваний в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»

№	№ лота	Тематика научного проекта	Организация
2022-05-01	3	Исследование иммунологических и генетических аспектов различных эндокринных патологий и разработка эффективных методов их диагностики	Институт молекулярной биологии РАН
2022-05-02	1	Изучение генетических основ сохранения здоровья и качества жизни пациентов с наследственными и инфекционными заболеваниями, контрольных и популяционных групп разных возрастов и разработка подходов к их генной терапии	Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта Минздрава России
2022-05-03	4	Создание моделей наследственной болезни Паркинсона на основе пациент-специфичных индуцированных плюрипотентных стволовых клеток	Институт цитологии и генетики СО РАН
2022-05-04	2	Создание биобанка с образцами биоматериала пациентов с наследственными, мультифакторными и инфекционными заболеваниями	Сургутский государственный университет

Размер грантов, предоставляемых победителям открытого публичного конкурса научных проектов «Новые подходы к генетической диагностике, лечению и профилактике частых наследственных заболеваний в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»

№	№ лота	Название	Размер гранта, рублей
2022-05-01	3	Исследование иммунологических и генетических аспектов различных эндокринных патологий и разработка эффективных методов их диагностики	9 646 150
2022-05-02	1	Изучение генетических основ сохранения здоровья и качества жизни пациентов с наследственными и инфекционными заболеваниями, контрольных и популяционных групп разных возрастов и разработка подходов к их генной терапии	18 327 690
2022-05-03	4	Создание моделей наследственной болезни Паркинсона на основе пациент-специфичных индуцированных плюрипотентных стволовых клеток	10 996 620
2022-05-04	2	Создание биобанка с образцами биоматериала пациентов с наследственными, мультифакторными и инфекционными заболеваниями	23 729 540
ИТОГО:			62 700 000

Руководители и организации-исполнители научных проектов открытого публичного конкурса научных проектов «Новые подходы к генетической диагностике, лечению и профилактике частых наследственных заболеваний в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»

№	№ лота	Руководитель научного проекта	Организация-исполнитель
2022-05-01	3	Грядунов Дмитрий Александрович, доктор биологических наук	Институт молекулярной биологии РАН
2022-05-02	1	Глотов Андрей Сергеевич, доктор биологических наук	Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта Минздрава России
2022-05-03	4	Закиян Сурен Минасович, доктор биологических наук	Институт цитологии и генетики СО РАН
2022-05-04	2	Коваленко Людмила Васильевна, доктор медицинских наук	Сургутский государственный университет