



ПРИКАЗ № 16/04-04

15 марта 2022 г.  
г. Сургут

Об утверждении результатов конкурса научных проектов

В соответствии с Уставом Фонда научно-технологического развития Югры, п. 9.1. Положения о предоставлении грантов на проведение научных, научно-технических и инновационных проектов, рекомендацией конкурсной 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» (протокол комиссии № 5 от 01.03.2022)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить результаты открытого публичного конкурса научных проектов «Новые подходы к генетической диагностике, лечению и профилактике частых наследственных заболеваний в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» (приложение 1 к приказу);
2. Заключить трехсторонние соглашения о предоставлении грантов на реализацию научных проектов с руководителями научных проектов и организациями-исполнителями (приложение 1 к приказу);
3. Секретарю Милиной Е.В. ознакомить с приказом сотрудников Фонда научно-технологического развития Югры;
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора по науке Некрасова В. Л.

Генеральный директор

И.С. Кандаков

## Результаты конкурса научных проектов

№ лота	№ проекта	Тематика проекта	Организация	Руководитель проекта	Сумма гранта, рублей
3	2022-05-01	Исследование иммунологических и генетических аспектов различных эндокринных патологий и разработка эффективных методов их диагностики	Институт молекулярной биологии РАН	Грядун Дмитрий Александрович, доктор биологических наук	9 646 150
1	2022-05-02	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	Глотов Андрей Сергеевич, доктор биологических наук	18 327 690
4	2022-05-03	Создание моделей наследственной болезни Паркинсона на основе пациент-специфичных индуцированных плюрипотентных стволовых клеток	Институт цитологии и генетики СО РАН	Закиян Сурен Минасович, доктор биологических наук	10 996 620
2	2022-05-04	Создание биобанка с образцами биоматериала пациентов с наследственными, мультифакторными и инфекционными заболеваниями	Сургутский государственный университет	Коваленко Людмила Васильевна, доктор медицинских наук	23 729 540