



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 мая 2023 г.

№ 252

г. Улан-Удэ

**Об утверждении перечня проектов
на предоставление грантов региональных конкурсов
Российского научного фонда в 2023 году**

В соответствии с Порядком предоставления из республиканского бюджета грантов в форме субсидий на реализацию проектов-победителей конкурсов проектов фундаментальных научных исследований, утвержденным постановлением Правительства Республики Бурятия от 22.11.2021 № 649, решением правления Российского научного фонда от 15.02.2023 № 3 Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый перечень проектов на предоставление грантов региональных конкурсов Российского научного фонда в 2023 году.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



В. Мухин

Проект представлен Министерством
образования и науки
тел. 21-21-46

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Республики Бурятия
от 11.05.2023 № 252

ПЕРЕЧЕНЬ
проектов на предоставление грантов региональных конкурсов
Российского научного фонда в 2023 году

№№ п/п	ФИО руководителя проекта	Наименование проекта	Учреждение, организация	Сумма, тыс. руб.
1	2	3	4	5
По конкурсу на проведение фундаментальных научных исследований отдельными научными группами				
1.	Гарри Ирина Регбиевна	Бурятские буддисты- паломники по святым местам Тибета: исто- рико-куль- турный атлас	Федеральное государствен- ное бюджетное учреждение науки Институт монголоведе- ния, буддоло- гии и тибетоло- гии Сибирского отделения Рос- сийской акаде- мии наук	3000,0
По конкурсу на проведение фундаментальных научных исследований малыми научными группами				
2.	Шаранхаев Иван Константинович	Функциональ- ные алгебры в многозначных логиках	Федеральное государствен- ное бюджетное образователь- ное учрежде- ние высшего образования «Бурятский государствен- ный универси- тет имени Доржи Банза- рова»	432,0

1	2	3	4	5
3.	Фарион Иван Александрович	Дизайн смарт-биочернил на основе коллагена, модифицированного ненасыщенными глицидиловыми эфирами и термочувствительных полимеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	750,0
4.	Тубанова Долгор Ямпиловна	Мхи Тункинского национального парка: состав, структура и таксономия редких видов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	750,0
5.	Кислов Евгений Владимирович	Нефрит: качественные характеристики, вещественный состав, условия образования, поисковые критерии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	750,0

1	2	3	4	5
6.	Тубанов Цырен Алексеевич	Локальные вариации скоростных характеристик участков земной коры центральной части Байкальского рифта по данным долговременных наблюдений сейсмической сети на основе метода кросс-корреляции микросейсмического шума. Связь с сейсмичностью региона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	750,0
7.	Чимитдоржиев Тумэн Намжилевич	Дистанционная диагностика состояния и динамики леса на основе методов радиолокации и анализа долговременных рядов мультиспектральных данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	750,0
8.	Минина Ольга Романовна	Эволюция седиментогенеза, вулканизма и рудообразования Удино-Витимской зоны (Западное Забайкалье)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук	500,0
	Итого			7682,0