

ГЛАВА  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА (ЯКУТИЯ)  
ИЛ ДАРХАНА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

ДЬАҢАЛ

г. Якутск

Дъокуускай к.

### О присуждении грантов Главы Республики Саха (Якутия) молодым ученым, специалистам и студентам на 2018 год

В соответствии с Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 21 октября 2002 г. № 572 «О грантах Главы Республики Саха (Якутия) для молодых ученых, специалистов и студентов»:

1. Присудить гранты Главы Республики Саха (Якутия) молодым ученым, специалистам и студентам на 2018 год по следующим направлениям:

«Физико-математические науки»  
(грант имени академика Л.В. Киренского)

коллективу авторов: Томшину Олегу Анатольевичу, младшему научному сотруднику лаборатории оптики атмосферы Института космофизических исследований и аэрономии им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук, Стародубцеву Вадиму Сергеевичу, младшему научному сотруднику лаборатории оптики атмосферы Института космофизических исследований и аэрономии им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук, Соловьевой Тяре Дмитриевне, инженеру-программисту 1 категории лаборатории оптики атмосферы Института космофизических исследований и аэрономии им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук, на выполнение проекта «Спутниковые исследования воздействия лесных пожаров на атмосферные параметры и растительный покров Якутии»;

коллективу авторов: Аммосовой Анастасии Михайловне, младшему научному сотруднику лаборатории оптики атмосферы Института космофизических исследований и аэрономии им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук, Сивцовой Веру Исаевне, инженеру-программисту лаборатории оптики атмосферы Института космофизических

исследований и аэрономии им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук, на выполнение проекта «Исследование климатического тренда по измерениям температуры мезопаузы на оптических полигонах Маймага ( $63^{\circ}\text{N}$ ,  $129.5^{\circ}\text{E}$ ) и Тикси ( $71.6^{\circ}\text{N}$ ,  $128.7^{\circ}\text{E}$ )»;

### **«Биологические науки»**

Находкину Сергею Сергеевичу, инженеру-исследователю научно-исследовательской лаборатории молекулярной биологии Института естественных наук Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, на выполнение проекта «Исследование молекулярно-генетических основ черт темперамента и личности с учетом нейроэндокринного статуса в этно-территориальных группах на примере якутской популяции»;

### **«Технические науки» (грант имени академика В.П. Ларионова)**

коллективу авторов: Жиркову Александру Федотовичу, научному сотруднику лаборатории геотермии криолитозоны Института мерзлотоведения им.П.И.Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук, Кириллину Анатолию Руслановичу, ведущему инженеру лаборатории геотермии криолитозоны Института мерзлотоведения им.П.И.Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук, Андрееву Александру Семеновичу, ведущему инженеру отдела тепломассообменных процессов Института физико-технических проблем Севера им.В.П.Ларионова Сибирского отделения Российской академии наук, на выполнение проекта «Разработка программно-аппаратного комплекса для определения теплофизических свойств грунтов и горных пород в мерзлом и талом состоянии»;

Хоютанову Александру Михайловичу, ведущему инженеру Института физико-технических проблем Севера им.В.П.Ларионова Сибирского отделения Российской академии наук, на выполнение проекта «Разработка передвижного заземляющего устройства мобильных электроустановок в условиях вечной мерзлоты»;

Набережному Артему Дмитриевичу, старшему преподавателю кафедры «Промышленное и гражданское строительство» Инженерно-технического института Северо-Восточного федерального университета имени М.К.Аммосова на выполнение проекта «Разработка свай с повышенной несущей способностью»;

**«Сельскохозяйственные науки»  
(грант имени профессора М.Г. Сафонова)**

Винокурову Николаю Васильевичу, старшему научному сотруднику лаборатории оленеводства и традиционных отраслей Якутского научно-исследовательского института сельского хозяйства имени М.Г. Сафонова, на выполнение проекта «Новые методы диагностики бруцеллеза северных домашних оленей в РФ»;

коллективу авторов: Устиновой Васёне Васильевне, старшему преподавателю кафедры «Агрономии и химии» Агротехнологического факультета Якутской государственной сельскохозяйственной академии, Петровой Наталии Ильиничне, ассистенту преподавателя кафедры «Агрономии и химии» Агротехнологического факультета Якутской государственной сельскохозяйственной академии, на выполнение проекта «Улучшение кормовых угодий арктической зоны в условиях Момского улуса»;

**«Медицинские науки»  
(грант имени профессора А.И. Иванова)**

Андрееву Мичилу Егоровичу, аспиранту кафедры «Неврологии и психиатрии» Медицинского института Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, на выполнение проекта «Исследование молекулярно-генетических основ семейных случаев идиопатической эпилепсии в Республике Саха (Якутия)»;

Винокурову Руслану Руслановичу, аспиранту кафедры «Госпитальной хирургии и лучевой диагностики» Медицинского института Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, на выполнение проекта «Лапароскопическая резекция образований почки с применением суперселективной баллонной эмболизации сегментарной почечной артерии»;

**«Науки о Земле»  
(грант имени академика Н.В. Черского)**

Журавлеву Анатолию Ивановичу, младшему научному сотруднику Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук, на выполнение проекта «Мезозойские щелочные массивы (Джелтулинский, Медведевский) Алданского щита как потенциальный источник редкоземельной, радиоактивной и золоторудной минерализации»;

коллективу авторов: Аргунову Вячеславу Валерьевичу, младшему научному сотруднику Института космофизических исследований и

аэрономии им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук, Готовцеву Михаилу Романовичу, инженеру-программисту 1 категории Института космофизических исследований и аэрономии им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук, на выполнение проекта «Исследование вариаций параметров ОНЧ сигналов в диагностике литосферно-ионосферных связей, по наблюдениям в г. Якутске»;

**«Гуманитарные науки»  
(грант имени профессора Г.П. Башарина)**

Малышевой Нинель Васильевне, начальнику отдела организации научно-исследовательских работ студентов, молодых ученых и специалистов Управления научно-исследовательских работ Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, на выполнение проекта «Якутский язык в системе алтайских языков: именные основы (комплексное сравнительно-сопоставительное исследование)»;

**«Химические науки»**

Спиридонову Александру Михайловичу, старшему преподавателю Химического отделения Института естественных наук Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, на выполнение проекта «Создание полимерных нанокомпозиционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена, наполненного функциализованными неорганическими наночастицами».

2. Министерству образования и науки Республики Саха (Якутия) (Егоров В.А.) произвести выплаты грантов Главы Республики Саха (Якутия) за счет средств подпрограммы № 5 «Научно-технологическое обеспечение социально-экономического развития» государственной программы Республики Саха (Якутия) «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Саха (Якутия) на 2018-2022 годы», утвержденной Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 04 декабря 2017 г. № 2259.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в официальных средствах массовой информации.

**Глава  
Республики Саха (Якутия)**



**Е.БОРИСОВ**

07 февраля 2018 года

№ 88-РГ