

ГЛАВА
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН
ИЛ ДАРХАНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ДЬАҤАЛ

г. Якутск

Дьокуускай к.

О присуждении грантов Главы Республики Саха (Якутия) молодым ученым, специалистам и студентам на 2016 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 2016 год по следующим направлениям:

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

коллективу авторов: Колесову Александру Егоровичу, научному сотруднику Института математики и информатики Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, Сирдитову Ивану Константиновичу, старшему преподавателю Института математики и информатики Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, Степанову Сергею Павловичу, аспиранту Института математики и информатики Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, на выполнение проекта «Численное моделирование напряженно-деформированного состояния оснований зданий и сооружений в условиях Крайнего Севера на высокопроизводительных вычислительных системах»;

Тимофееву Льву Владиславовичу, младшему научному сотруднику Института космофизических исследований и аэронауки имени Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук, на выполнение проекта «Разработка системы регистрации черенковского света ШАЛ с регулируемым зенитным углом»;

Торопову Анатолию Анатольевичу, младшему научному сотруднику Института космофизических исследований и аэронауки имени Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук, на выполнение проекта

«Экспериментальное исследование усиления потока нейтронов в атмосфере на уровне моря во время молниевых разрядов».

«Химические науки»

коллективу авторов: Борисовой Раисе Васильевне, ведущему инженеру Института естественных наук Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, Голикову Алексею Николаевичу, студенту III курса Института естественных наук Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, Охлопковой Татьяне Андреевне, заведующей лабораторией Института естественных наук Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, на выполнение проекта «Технология совмещения химически-модифицированного полимера с наноразмерными наполнителями для создания полимерных нанокомпозитов с улучшенным межфазовым взаимодействием»;

коллективу авторов: Капитоновой Юлии Валерьевне, специалисту 2 категории Института естественных наук Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, Макарову Михаилу Михайловичу, студенту V курса Института естественных наук Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, на выполнение проекта «Разработка износостойких полимерных композиционных материалов на основе политетрафторэтилена и минералов группы слюд».

«Биологические науки»

коллективу авторов: Гладкиной Наталии Павловне, студентке V курса Института естественных наук Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, Прокопьеву Илье Андреевичу, старшему научному сотруднику Института биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук, на выполнение проекта «Изучение генотоксичности вторичных метаболитов кустистых лишайников Якутии»;

коллективу авторов: Павловой Марии Романовне, младшему научному сотруднику Института мерзлотоведения имени П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук, Шапошникову Григорию Ивановичу, инженеру-исследователю Института мерзлотоведения имени П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук, на выполнение проекта «Позднечетвертичная эволюция климата и

растительности эоловых ландшафтов (тукуланов) Центральной Якутии на основе палинологических и радиоуглеродных данных».

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

Мордовскому Петру Григорьевичу, младшему научному сотруднику Института физико-технических проблем Севера имени В.П. Ларионова Сибирского отделения Российской академии наук, на выполнение проекта «Разработка термомеханической технологии повышения хладостойкости конструкционных низколегированных сталей».

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

Яковлевой Нарыйе Семеновне, младшему научному сотруднику Якутского научно-исследовательского института сельского хозяйства, на выполнение проекта «Способы повышения завязываемости гибридных семян картофеля в условиях Якутии».

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

Кузьминой Айтилине Ахметовне, научному сотруднику Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера Сибирского отделения Российской академии наук, на выполнение проекта «Текстологический анализ рукописей олонхо Н.Ф. Попова «Тойон Ньургун» (по материалам фонда Э.К. Пекарского, хранящегося в Санкт-Петербургском филиале архива Российской академии наук)».

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

Готовцеву Ньургуну Наумовичу, младшему научному сотруднику Якутского научного центра комплексных медицинских проблем, на выполнение проекта «Разработка неинвазивного метода диагностики инфекции *Helicobacter pylori* на основе реал-тайм ПЦР»;

Тимофеевой Наталье Васильевне, младшему научному сотруднику Медицинского института Северо-Восточного федерального университета

имени М.К. Аммосова, на выполнение проекта «Разработка способа лечения хронического гастрита и сопутствующего хронического холецистита».

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

Лоскутову Евгению Евгеньевичу, старшему преподавателю геологоразведочного факультета Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, на выполнение проекта «Петрохимические и геохимические характеристики разновозрастных магматических комплексов и их роль в формировании рудных зон Эльконского рудного узла»;

Макошину Виктору Игоревичу, младшему научному сотруднику Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук, на выполнение проекта «Корреляция пограничных каменноугольно-пермских отложений Верхоянья как основа для совершенствования легенд Государственных геологических карт нового поколения»;

коллективу авторов: Саввину Денису Валерьевичу, научному сотруднику Института горного дела Севера имени Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук, Стручкову Александру Семеновичу, аспиранту Института горного дела Севера имени Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук, на выполнение проекта «Разработка георадиолокационной методики построения 3-D карты плотика дражных полигонов на примере месторождения р.Аллах-Юнь».

2. Государственному комитету по инновационной политике и науке (Шипицын Ю.А.) произвести выплаты грантов Главы Республики Саха (Якутия) за счет средств государственной программы Республики Саха (Якутия) «Научно-техническое и инновационное развитие Республики Саха (Якутия) на 2012-2019 годы», утвержденной Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 12 октября 2011 г. № 953.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в официальных средствах массовой информации.

Глава
Республики Саха (Якутия)



Е.БОРИСОВ

8 февраля 2016 года
№ 105-РГ