



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

27.02.2017

№ СЭД-26-01-06-207

Об утверждении списка получателей субсидий, предоставляемых из бюджета Пермского края хозяйственным обществам, зарегистрированным на территории Пермского края, учредителями которых являются образовательные организации высшего образования и (или) научные организации Пермского края, для реализации в 2017 году научных проектов международными исследовательскими группами ученых на базе государственных образовательных организаций высшего образования и (или) научных организаций Пермского края

В соответствии с пунктом 3.14. Порядка предоставления субсидий (грантов) хозяйственным обществам, зарегистрированным на территории Пермского края, учредителями которых являются образовательные организации высшего образования и (или) научные организации Пермского края, для реализации научных проектов международными исследовательскими группами ученых на базе государственных образовательных организаций высшего образования и (или) научных организаций Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 6 апреля 2011 г. № 166-п «О предоставлении субсидий (грантов) хозяйственным обществам, зарегистрированным на территории Пермского края, учредителями которых являются образовательные организации высшего образования и (или) научные организации Пермского края, для реализации научных проектов международными исследовательскими группами ученых на базе государственных образовательных организаций высшего образования и (или) научных организаций Пермского края», и на основании протокола Совета по отбору научных проектов, реализуемых международными исследовательскими группами ученых на базе государственных образовательных организаций высшего образования и (или) научных организаций Пермского края, от 14 февраля 2017 г. №19

СЭД-26-01-06-207

27.02.2017

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый список получателей субсидий, предоставляемых из бюджета Пермского края хозяйственным обществам, зарегистрированным на территории Пермского края, учредителями которых являются образовательные организации высшего образования и (или) научные организации Пермского края, для реализации в 2017 году научных проектов международными исследовательскими группами ученых на базе государственных образовательных организаций высшего образования и (или) научных организаций Пермского края.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра, начальника управления экономики образования Министерства образования и науки Пермского края Шабурову О.В.

Министр



Р.А.Кассина

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
образования и науки Пермского края
от №

СПИСОК

получателей субсидий, предоставляемых из бюджета Пермского края хозяйственным обществам, зарегистрированным на территории Пермского края, учредителями которых являются образовательные организации высшего образования и (или) научные организации Пермского края, для реализации в 2017 году научных проектов международными исследовательскими группами ученых на базе государственных образовательных организаций высшего образования и (или) научных организаций Пермского края

Хозяйственное общество	Номер соглашения	Тема научного проекта	Объем предоставляемой субсидии (руб.)
Общество с ограниченной ответственностью «ПолиМед – Экспресс»	С-26/004.01	Научное обоснование системы экспертно-реабилитационной помощи пациентам с последствиями инсультов с позиции Международной классификации функционирования (МКФ)	2 000 000
Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «Пермские нанотехнологии»	С-26/004.02	Высококочувствительный элемент на основе интегрально-оптического кольцевого микрорезонатора и одномерного фотонного кристалла для биосенсоров и датчиков угловой скорости	2 000 000
Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Аргумент»	С-26/004.03	Тепломассообмен в многокомпонентных и многофазных средах. От экспериментов в космосе к земным технологиям	2 000 000
Общество с ограниченной ответственностью	С-26/004.04	Многоуровневое моделирование сложных живых систем с элементами гидромеханики в медицинских приложениях	2 000 000

«Научные инновационные возможности»			
Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «Центр космических технологий и услуг»»	C-26/004.05	Разработка автоматизированной технологии проведения песочностроительных работ на основе комплексирования ланных космической съемки и воздушного лазерного сканирования	2 000 000
Общество с ограниченной ответственностью «Нанотэк»	C-26/004.06	Разработка состава и метода его применения для модификации поверхности теплообменников систем кондиционирования с целью улучшения их энергоэффективности	2 000 000
Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «КНОВА»	C-26/004.08	Разработка унифицированных программных средств автоматизированной трансформации традиционных информационных систем в интеллектуальные с использованием методов онтологического инжиниринга на примере двуязычной базы знаний в области Компьютинга	2 000 000
Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «ИНТЭК»»	C-26/004.09	Инновационные энергосберегающие технологии управления разработкой нефтяных месторождений	2 000 000
Общество с ограниченной ответственностью «Нанотэк»	C-26/056	Разработка фармакологически активных агентов с микробицидным и ингибирующим действием в отношении ВИЧ и возбудителей ВИЧ-ассоциированных вирусных инфекций герпеса и гепатита В	2 000 000
Общество с ограниченной ответственностью «Имбиоком»	C-26/057	Полимеры с улучшенной биосовместимостью для кардиоваскулярных имплантантов	2 000 000
Общество с ограниченной ответственностью «Центр электронно-лучевых и	C-26/058	Разработка программного обеспечения и экономико-математических моделей для поддержки процессов управления инновационными проектами в производственных	2 000 000

лазерных технологий»		системах	
Общество с ограниченной ответственностью «Имбиоком»	С-26/059	Разработка комплексных стратегий реабилитации загрязненных углеводородами территорий на основе оценки экологического риска	2 000 000
Общество с ограниченной ответственностью «Математические модели сплошных сред»	С-26/060	Оптимизация и контроль реакции металлотермического восстановления титана	2 000 000