



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 03.12.2019 № 464-рп

г. Новосибирск

О выделении именных стипендий Правительства Новосибирской области
в 2019 году

В соответствии с Законом Новосибирской области от 20.04.1995 № 17-ОЗ «О научной деятельности и научно-технической политике Новосибирской области», постановлением Правительства Новосибирской области от 15.11.2010 № 212-п «Об именных премиях Правительства Новосибирской области, именных стипендиях Правительства Новосибирской области, о грантах Правительства Новосибирской области», на основании протокола заседания конкурсной комиссии от 23.10.2019 № 2:

1. Выделить именные стипендии Правительства Новосибирской области (далее – именные стипендии) с присвоением звания «Стипендиат Правительства Новосибирской области» для проведения перспективных научных исследований и разработок в 2019 году согласно приложению.

2. Министерству науки и инновационной политики Новосибирской области (Васильев А.В.) обеспечить выплату именных стипендий, согласно пункту 1 настоящего распоряжения, за счет средств областного бюджета Новосибирской области, предусмотренных на реализацию мероприятия 2.1.1 задачи 2.1 государственной программы Новосибирской области «Стимулирование инвестиционной и инновационной активности в Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 01.04.2015 № 126-п «О государственной программе Новосибирской области «Стимулирование инвестиционной и инновационной активности в Новосибирской области».

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Губернатора Новосибирской области Жукова А.В.

И.о. Губернатора Новосибирской области

В.М. Знатков

А.В. Васильев
238 66 74

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Новосибирской области
от 03.12.2019 № 464-рп

СПИСОК
получателей именных стипендий Правительства Новосибирской области
для проведения перспективных научных исследований и разработок
в 2019 году

№ п/п	ФИО (при наличии) получателя именной стипендии	Наименование научного исследования	Размер именной стипендии, руб.
1	Андорная Дарья	Регуляризация обратных задач иммунологии и эпидемиологии	180 000,0
2	Дыбко Максим Александрович	Системы коррекции качества электрической энергии в сетях переменного тока на базе полупроводниковых преобразователей	180 000,0
3	Дымов Илья Сергеевич	Адаптивные алгоритмы стабилизации оси вращения мехатронного модуля	180 000,0
4	Кордубайло Алексей Олегович	Разработка и исследование скважинного электромагнитно-импульсного сейсмоисточника	180 000,0
5	Кузнецов Артем Борисович	Оптические свойства и кристаллохимические особенности сложных редкоземельных боратов для устройств фотоники	180 000,0
6	Петрушина Мария Юрьевна	Скрининг системы $ZrW_{2-x}Mo_xO_8$ ($0 \leq x \leq 2$) под воздействием давления и температуры для создания совершенных изделий, работающих в экстремальных условиях	180 000,0
7	Рудометова Надежда Борисовна	Создание актуальной панели псевдовирюсов ВИЧ-1 на основе изолятов, циркулирующих на территории РФ, и ее	180 000,0

		использование для поиска новых ингибиторов проникновения ВИЧ-1 в клетку-мишень	
8	Соловьева Марина Владимировна	Металлоорганические каркасы – перспективные материалы для систем адсорбционного преобразования низкотемпературной теплоты	180 000,0
9	Турова Ирина Витальевна	Новая оценка сейсмической опасности и долговременного сейсмического режима Горного Алтая (в связи с проектированием газопровода «Сила Сибири-2») на основе анализа сильной палеосейсмичности	180 000,0
10	Фоминых Павел Андреевич	Самородное золото из аллювиальных россыпей С-3 Салаирского кряжа: типоморфные характеристики, детализация микропримесного состава, минеральные микровключения, поиск новых критериев установления коренных источников	180 000,0
ИТОГО:			1 800 000,0