



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.08.2017

№ 546-р

*О выделении грантов  
молодым ученым в 2017 году*

В целях стимулирования научных исследований молодых ученых, направленных на повышение уровня социально-экономического развития региона, во исполнение постановления Губернатора области от 20.06.2007 №449 «О порядке выделения грантов молодым ученым и требованиях к оформлению предоставляемых документов» и на основании решения Совета по присуждению персональных стипендий, премий и грантов молодым ученым от 26 июля 2017 года:

1. Выделить гранты молодым ученым согласно приложению.
2. Департаменту образования администрации области произвести выплату грантов на основании договоров, заключенных с организациями – заявителями, за счет средств государственной программы Владимирской области «Развитие образования» на 2014 - 2020 годы» (подпрограмма 1, мероприятие 1.2), утвержденной постановлением Губернатора области от 04.02.2014 № 59.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора области по социальной политике.

Губернатор области



С.Ю. Орлова

Приложение  
к распоряжению администрации области  
от **30.08.2017** № **546-р**

№ п/п	ФИО	Организация - заявитель	Название проекта	Сумма гранта, руб.
1	Гамаюнов Антон Юрьевич, аспирант кафедры «Тепловые двигатели и энергетические установки»	ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых»	Совершенствование автотранспортных двигателей путем высокоэффективной фильтрации охлаждающей жидкости	86 400
2	Золотов Артем Николаевич, кандидат технических наук, доцент кафедры «Физика и прикладная математика»	ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых»	Разработка и создание мобильного переносного приемно-регистрирующего комплекса характеристик природной среды для прогнозирования рисков обострений хронических заболеваний по Владимирской области	86 400
3	Кисляков Алексей Николаевич, кандидат технических наук, доцент кафедры «Информационные технологии»	Владимирский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Исследование методов прогнозирования социально-экономических показателей на основе преобразования Фурье	86 400
4	Клеветов Денис Викторович, магистрант первого курса кафедры «Гидропневматика и гидропривод»	ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева»	Технология финишной обработки ответственных деталей электрогидравлических систем стабилизации и наведения	86 400
5	Коваленко Алексей Олегович, магистрант кафедры «Управление и контроль в технических системах»	Муромский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых»	Разработка системы динамического взвешивания транспортнх средств	86 400

6	Ковалева Татьяна Анатольевна, преподаватель ВФ Финуниверситета	Владимирский филиал ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Лингвистический бренд Владимирской области: теоретический и практический аспекты	86 400
7	Купцов Кирилл Васильевич, аспирант кафедры «Информационные системы»	Муромский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых»	Разработка геоинформационной системы идентификации пространственных объектов карты на основе топологического анализа информации и методов персистентной гомологии	86 400
8	Макаров Павел Юрьевич, доцент кафедры «Менеджмент»	Владимирский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Разработка модели проектного управления региональным брендом	86 400
9	Фуразов Михаил Николаевич, аспирант кафедры «Химические технологии»	ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых»	Разработка технологии получения высокоочищенной экологически безопасной полианионной целлюлозы для буровых растворов с целью повышения эффективности добычи углеводородного сырья	86 400
10	Шкаликова Мария Владимировна, младший научный сотрудник лаборатории молекулярной вирусологии	ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Метод определения противовирусного действия химиотерапевтических препаратов для вируса африканской чумы свиней	86 400

