

**Победители конкурса 2017 года
на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности**

Направление		ФИО	Название организации	Название работы	Сумма, тыс. руб.
Категория 1. Аспиранты и работники высших учебных заведений и академических институтов, не имеющие ученой степени					
1.1.	Гуманитарные и социально-экономические науки, без степени	Яценко Мария Вадимовна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Учебное пособие «Иностранный язык. Английский язык в сфере экологии и природопользования. Грамматика. Часть 1»	30
1.1.	Гуманитарные и социально-экономические науки, без степени	Алексеева Мария Евгеньевна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Учебник «Современный иврит для начинающих»	30
1.1.	Гуманитарные и социально-экономические науки, без степени	Голикова Ирина Сергеевна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица»	Рабочая программа дисциплины «Общий курс композиции» по направлению подготовки 54.05.03 «Графика» специальность художник-график (станковая графика)	30
1.1.	Гуманитарные и социально-экономические науки, без степени	Алексеева Светлана Владимировна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Научно-практическая разработка «База данных и веб-интерфейс для помощи в создании методических пособий по русскому языку и литературе»	30
1.1.	Гуманитарные и социально-экономические науки, без степени	Иванова Дарья Павловна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»	Рабочая программа дисциплины «Биржевая торговля на товарных и фондовых рынках»	30
1.1.	Гуманитарные и социально-экономические науки, без степени	Логунова Анастасия Александровна	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная консерватория (академия) имени Н.А. Римского-Корсакова»	«Музыкальная литература: введение в предмет» (научно-практическая разработка в области методики преподавания)	30

1.1.	Гуманитарные и социально-экономические науки, без степени	Степанов Станислав Андреевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»	Рабочая программа дисциплины «Демография»	30
1.1.	Гуманитарные и социально-экономические науки, без степени	Цверинанашвили Иван Алексеевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы «Актуальные социально-экономические и экологические проблемы региона специализации»	30
1.1.	Гуманитарные и социально-экономические науки, без степени	Мушенко Екатерина Владимировна	ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ	Учебно-методическое пособие «English for medicine: английский язык для студентов медицинских специальностей»	30
1.1.	Гуманитарные и социально-экономические науки, без степени	Яблоков Дмитрий Юрьевич	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Комплект учебно-методических материалов МООК «Экономика предприятия. Ч2. Налогообложение юридических лиц»	30
2.1.	Естественные и математические науки, без степени	Конашук Алексей Сергеевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	«Эффект Комптона» учебно-методическое пособие	30
2.1.	Естественные и математические науки, без степени	Смит Регина Анатольевна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Учебное пособие «Хроматографические методы анализа»	30
3.1.	Технические науки, без степени	Егорова Марина Авинировна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Учебное пособие «Системы организационного управления»	30
3.1.	Технические науки, без степени	Егоров Иван Михайлович	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Учебное пособие «Теория алгоритмов»	30
3.1.	Технические науки, без степени	Баландин Антон Николаевич	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Рабочая программа дисциплины «Основы проектирования военной измерительной техники»	30

3.1.	Технические науки, без степени	Данилишин Алексей Михайлович	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Практический курс «Расчет и конструирование турбокомпрессоров»	30
3.1.	Технические науки, без степени	Козлов Александр Александрович	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Учебное пособие «Комплексная защита информации на предприятии»	30
3.1.	Технические науки, без степени	Винницкий Вадим Александрович	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Учебное пособие «Экстракционные и сорбционные процессы радиохимической технологии»	30
3.1.	Технические науки, без степени	Давыдова Екатерина Викторовна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Рабочая учебная программа дисциплины «Управление жизненным циклом ИС (продвинутый уровень)»	30
3.1.	Технические науки, без степени	Дружкина Юлия Дмитриевна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Учебное пособие «Технологии и концепция информатизации общества»	30
3.1.	Технические науки, без степени	Машков Илья Георгиевич	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Рабочая программа дисциплины «Техническая эксплуатация и ремонт авиационного оборудования воздушных судов военного назначения»	30
3.1.	Технические науки, без степени	Котлова Мария Владимировна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Рабочая учебная программа факультатива «Технологический базис продвижения Internet-ресурсов»	30
3.1.	Технические науки, без степени	Романова Асель	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Рабочая учебная программа дисциплины «Разработка Web-приложений для мобильных устройств»	30
4.1.	Медицинские науки, без степени	Карева Анастасия Андреевна	ФГБОУ ВО «Первый Санкт- Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ	Рабочая учебная программа дисциплины «Управление ресурсами в здравоохранении»	30
4.1.	Медицинские науки,	Лисий	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский	Учебное пособие «Медицинское право»	30

	без степени	Олеся Александровна	государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ		
Категория 2. Докторанты и работники высших учебных заведений и академических институтов, имеющие ученую степень кандидата наук					
1.2.	Гуманитарные и социально-экономические науки, кандидаты наук	Лукашевич Никита Сергеевич	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Практикум «Информационные технологии в менеджменте. Моделирование, реорганизация и автоматизация бизнес-процессов организации»	50
1.2.	Гуманитарные и социально-экономические науки, кандидаты наук	Федотова Вера Сергеевна	ГАОУ ВО Ленинградской области «Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина»	Цикл научных разработок в области образования, педагогики, дидактики, методики преподавания «Моделирование условий социальной и профессиональной идентичности педагога в глобальном информационном пространстве: стратегии и риски профессионального роста»	50
1.2.	Гуманитарные и социально-экономические науки, кандидаты наук	Аминов Хакимджон Иномджонович	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»	Учебное пособие «Моделирование бизнес-процессов»	50
1.2.	Гуманитарные и социально-экономические науки, кандидаты наук	Гераськина Инна Николаевна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Управление инвестиционно-строительными проектами»	50
1.2.	Гуманитарные и социально-экономические науки, кандидаты наук	Сидорчук Илья Викторович	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Рабочая учебная программа дисциплины «Contemporary History of Russia: The Communist Phase» («Новейшая история России: коммунистический период»)	50
1.2.	Гуманитарные и социально-экономические науки, кандидаты наук	Щербакова Ольга Владимировна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Учебное пособие «Психология интеллекта и креативности»	50
1.2.	Гуманитарные и социально-экономические науки, кандидаты наук	Шарок Вероника Викторовна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	Психология: Методические указания к практическим занятиям для студентов бакалавриата направления 38.03.01	50

	кандидаты наук			(учебно-методическое пособие)	
1.2.	Гуманитарные и социально-экономические науки, кандидаты наук	Ребко Эльвира Михайловна	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	Учебно-методическое пособие по научно-исследовательской работе магистрантов (направление 44.04.01 Педагогическое образование)	50
1.2.	Гуманитарные и социально-экономические науки, кандидаты наук	Шматко Анна Дмитриевна	Северо-Западный институт управления – филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	Рабочая программа дисциплины Б1.Б.24 «Теория отраслевых рынков»	50
2.2.	Естественные и математические науки, кандидаты наук	Галкин Илья Алексеевич	ФГКОУ ВО «Военный учебно-научный центр Военно-Морского Флота Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова»	Курс лекций по разделу учебной дисциплины «Морская метеорология»: «Анализ и прогноз гидрометеорологической обстановки»	50
2.2.	Естественные и математические науки, кандидаты наук	Винниченко Максим Яковлевич	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Учебное пособие «Квантоворазмерные системы нанoeлектроники»	50
2.2.	Естественные и математические науки, кандидаты наук	Пенькова Анастасия Владимировна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Рабочая учебная программа дисциплины «Nanocomposite Polymer Materials for Membrane Technology»	50
2.2.	Естественные и математические науки, кандидаты наук	Осмоловская Ольга Михайловна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Рабочая учебная программа дисциплины «Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: практикум»	50
2.2.	Естественные и математические науки, кандидаты наук	Пешкова Мария Анатольевна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	конспект лекций на английском языке «Optochemical Sensing and Its Application»	50
2.2.	Естественные и математические науки, кандидаты наук	Савинов Сергей Сергеевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Рабочая программа учебной дисциплины «Атомный спектральный анализ природных и биологических объектов» и учебно-методическое пособие	50

				«Качественный атомно-эмиссионный спектральный анализ порошковых проб в дуговом разряде»	
2.2.	Естественные и математические науки, кандидаты наук	Джевага Наталья Владимировна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	Рабочая программа учебной дисциплины «Химия»	50
2.2.	Естественные и математические науки, кандидаты наук	Пулялина Александра Юрьевна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Рабочая программа дисциплины «Мембранные и каталитические системы»	50
2.2.	Естественные и математические науки, кандидаты наук	Ходзицкий Михаил Константинович	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Рабочая программа дисциплины «Терагерцовая спектроскопия»	50
2.2.	Естественные и математические науки, кандидаты наук	Дударев Владимир Геннадьевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» МЗ РФ	Учебное пособие по дисциплине «Метрологическое обеспечение фармацевтических/биотехнологических производств»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Чертов Александр Николаевич	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Учебное пособие «Колориметрия источников излучения»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Фокин Григорий Алексеевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Учебное пособие «Планирование систем мобильной связи»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Васильев Богдан Юрьевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	Методические указания к лабораторным работам «Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства. Стендовые исследования автоматизированного электропривода с преобразователем частоты и скалярным управлением»	50

3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Бельский Алексей Анатольевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	Учебно-методическое пособие «Релейная защита и автоматика»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Епифанцев Кирилл Валерьевич	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Метрология, квалиметрия и стандартизация»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Воинов Никита Владимирович	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Конспект лекций по курсу «Облачные инфраструктуры и сервисы»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Мидуков Николай Петрович	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Учебно-практическое пособие для самостоятельной работы студентов «Процессы и аппараты химической технологии»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Вербова Наталья Михайловна	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Конспект лекций «Проектирование cmsis-rtos»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Варжель Сергей Владимирович	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Учебное пособие «Волоконные брэгговские решетки»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Лепихина Ольга Юрьевна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	Учебное пособие «Геоинформационные и земельно-информационные системы. Часть 1»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Новожилова Инна Васильевна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Рабочая программа дисциплины «Интеллектуальные информационные технологии» для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров «Информатика и вычислительная техника»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Евтюков Станислав Сергеевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Учебник «Наземные транспортно-технологические машины и комплексы»	50

3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Иванова Марина Александровна	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Рабочая учебная программа дисциплины «Информационные технологии в машиностроении»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Васильева Елизавета Константиновна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Учебное пособие «Методы исследований в текстильной и легкой промышленности»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Ахтямов Расул Гумерович	ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Методические указания «Научно-исследовательская работа (в помощь студенту)»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Васильева Мария Александровна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	Гидромеханика: Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Войтюк Ирина Николаевна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	Лабораторный практикум для студентов бакалавриата направления 27.03.04 «Теоретическая электротехника»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Андронов Александр Вячеславович	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»	Рабочая учебная программа дисциплины «Монтаж механизмов и узлов»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Маринин Михаил Анатольевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	Методические указания по ознакомлению с неэлектрической системой инициирования Excel для выполнения лабораторных работ «Неэлектрическая система инициирования Excel»	50
3.2.	Технические науки, кандидаты наук	Коптева Александра Владимировна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	Методические указания к лабораторным работам для студентов бакалавриата направления 13.03.02 «Электротехническое и конструкционное материаловедение»	50
4.2.	Медицинские науки, кандидаты наук	Шмонин Алексей Андреевич	ФГБОУ ВО «Первый Санкт- Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ	Цикл учебных программ в области преподавания физической и реабилитационной медицины	50

Категория 3. Работников высших учебных заведений и академических институтов, имеющие ученую степень доктора наук					
3.1.	Гуманитарные и социально-экономические науки, доктора наук	Рубцова Анна Владимировна	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Учебное пособие «Основы продуктивной лингводидактики»	70
3.1.	Гуманитарные и социально-экономические науки, доктора наук	Балашов Алексей Игоревич	Северо-Западный институт управления – филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	Учебник «Правоведение»	70
3.2.	Естественные и математические науки, доктора наук	Булатов Андрей Васильевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Рабочая учебная программа дисциплины: «Автоматизация химического анализа»	70
3.2.	Естественные и математические науки, доктора наук	Белов Павел Александрович	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Рабочая программа дисциплины «Метаматериалы»	70
3.3.	Технические науки, доктора наук	Грязнов Артем Юрьевич	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Учебно-методический комплекс дисциплины «Введение в специальность»	70