**Полученные РИД с ФГУ ФИПС (РОСПАТЕНТ)**

 **в 2017 году**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид РИД, регистрационный номер** | **Наименование** | **Авторы** | **Факультет** | **Кафедра** |
| **НПР** | **аспиранты, студенты, магистранты** |
| 1 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ№2017612632 | Программный модуль тестирования «Test»3500,00 | Вахидова Л.В.Габитова Э.М.Иванов В.Г. | Галиахметова Э.М. | ИПОИТ | ПиППО |
| 2 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ№2017613200 | Приложение для музыкального руководителя детского образовательного учреждения4500,00 | Старцева О.Г. | Рахматуллина Ф.У. | ИПОИТ | ИПСиТ |
| 3 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ№2017613222 | Электронная информационно-образовательная программа «ЖЗМ-Аутотьютор»3500,00 | Штейнберг В.Э.Вахидова Л.В.Манько Н.Н.Саитова Л.Р. | Хакимжанов Р.С. | ИПОИТ | ПиППО |
| 4 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ№2017613456 | Приложение для спортивного клуба4500,00 | Старцева О.Г. | Головина Н.В. | ИПОИТ | ИПСиТ |
| 5 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ№2017613354 | Электронная информационно-образовательная программа «SK-MODELING(LSM).1»3500,00 | Штейнберг В.Э.Вахидова Л.В.Манько Н.Н. | Хакимжанов Р.С. | ИПОИТ | ПиППО |
| 6 | Патент на полезную модель №169540 | Поточный СВЧ-влагомер3250,00+1650,00 | Саитов Р.И. | Талипов Н.С.Ковалева А.А. | ИПОИТ | ИПСиТ |
| 7 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ№2017613755 | Профиль студента дистанционного обучения4500,00 | Старцева О.Г. | Попцова А.И. | ИПОИТ | ИПСиТ |
| 8 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ№2017613756 | Электронная программа «ДИММО» - диалогическая игра для моделирования межличностных отношений1200,00 | Вахидова Л.В.Дьяконов Г.В. | Галеев А.А. | ИПОИТ | ПиППО |
| 9 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ№2017613757 | Электронное учебно-методическое пособие по дисциплине «Информационный менеджмент»4500,00 | Старцева О.Г. | Кудашева Р.И. | ИПОИТ | ИПСиТ |
| 10 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ№2017613680 | Приложение для определения репрезентативной системы4500,00 | Старцева О.Г. | Гиззатуллина Г.С. | ИПОИТ | ИПСиТ |
| 11 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ№2017614356 | Электронное учебно-методическое пособие по дисциплине «Управление информационными ресурсами»4500,00 | Старцева О.Г. | Бакирова А.Ю. | ИПОИТ | ИПСиТ |
| 12 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ№2017616891 | Приложение для определения командной роли4500,00 | Старцева О.Г. | Кузнецова А.С. | ИПОИТ | ИПСиТ |
| 13 | Патент на изобретение №2623222 | Способ получения водонерастворимого полимерного гидрогеля3250 | Борисов И.М. Рашидова С.Т. Тимофеев В.П. | Иванова Е.А. | ЕГФ | Химии |
| 14 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ№2017617124 | Приложение для диагностики лидерских способностей4500,00 | Старцева О.Г. | Алтынхузина Р.Н. | ИПОИТ | ИПСиТ |
| 15 | Патент на изобретение №2626584 | Способ оценки пригодности микроорганизмов для формирования активного ила очистных сооружений | Гайсина Л.А.Кабиров Р.Р.Сафиуллин С.Ю.Сафиуллина Л.М.Фазлутдинова А.И.Суханова Н.В. |  | ЕГФ | БиБО |
| 16 | Свидетельство о регистрации электронного ресурса №22865 | Электронный информационно-образовательный ресурс. Открытый виртуальный музе «Бессмертный батальон БГПУ им. М. Акмуллы» | Асадуллин Р.М.Сергиенко И.В. |  |  | Педагогики |
| 17 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ№2017663384 | Программа для мониторинга температуры компонентов ПК «TTmonitoring» | Старцева О.Г. | Ахметгареев Р.Р. | ИПОИТ | ИПСиТ |
| 18 | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ№2017663777 | Электронное учебно-методическое пособие «Введение в компьютерную анимацию в программе Macromedia Flash 8.0» | Миниярова Л.В. | Гукасян К.А.Миниярова А.Л. | ИПОИТ | ИПСиТ |

В 2017 году были получены: патент на полезную модель – 1 шт., патент на изобретение – 2 шт., свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ – 15 шт.