

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

разработки за последние 5 лет

Должность: врио ректора

Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45

Уникальный программный идентификатор:

69e371c64f7e975d4e8830e7174fcc2ad11bf75f08

Авторы, название, номер охранного документа, дата приоритета	Вид ОИС
1. Каплунов И. А., Кулюшин А. А., Зуев И.Г. Сервис "Автор.ру" помощи авторам и правообладателям в защите информации. № 01-019-2012.	Ноу-хау
2. Лурье Е.А., Зайцева К.В., Шишкова Т.Е., Щеглов А.А. Индустриальный парк «Редкино». № 01-020-2012.	Ноу-хау
3. Феофанова М.А., Семенов А.Н. Методика получения твердых металлокомплексов гепарина . № 01-021-2012.	Ноу-хау
4. Лурье Е.А., Титова Л.К., Круглов А.В. База данных «Новые технологии». Методологические и организационные основы формирования. № 01-022-2012.	Ноу-хау
5. Лурье Е.А., Титова Л.К., Круглов А.В., Мельникова Е.Г., Якиманская Т.С., Ключникова Е.В. Центр новых авторских технологий на базе ООО «КЗТО «РАДИАТОР» как базовый элемент рынка интеллектуальной продукции и услуг региона. № 01-023-2012.	Ноу-хау
6. Лурье Е.А., Титова Л.К., Круглов А.В., Мельникова Е.Г., Якиманская Т.С., Ключникова Е.В. Методологические и организационные основы разработки проекта по формированию индустриального парка на базе ЗАО «ДКС» в составе промышленной зоны «Лазурная». № 01-024-2012.	Ноу-хау
7. Смирнов Ю.М. Состав раствора, необходимого для кристаллизации биологической жидкости, используемого в изобретении (патент № 2441241) для диагностики саркомы костей. № 01-025-2012.	Ноу-хау
8. Смирнов Ю.М. Состав раствора, необходимого для кристаллизации биологической жидкости, используемого в изобретении (патент № 2441241) для диагностики рака легких. № 01-026-2012.	Ноу-хау
9. Никольский В.М., Трофимова Т.В. Спектрофотометрическое определение кобальта с помощью комплексонов. № 01-027-2012.	Ноу-хау
10. Никольский В.М., Логинова Е.С. Фотоколориметрическое определение никеля с помощью комплексонов. № 01-028-2012.	Ноу-хау
11. Никольский В.М., Копич Н.И. Титриметрическое определение меди с помощью комплексонов. № 01-029-2012.	Ноу-хау
12. Учаева Л.В. Методика проведения аудиторской проверки, включающая в себя методы и приёмы получения аудиторских доказательств в разрезе каждого этапа. № 01-030-2012.	Ноу-хау
13. Кузина С.В., Викторов Е.А. Система оценки возможности трансфера и коммерциализации научных разработок и результатов НИР. № 01-031-2012.	Ноу-хау
14. Колесникова О.Ю. Фактор, влияющий на развитие новаторского движения среди студенчества. № 01-032-2012.	Ноу-хау
15. Рясенский С.С., Рыбаков И.И., Большакова О.Б. Способ определения содержания серебра в отработанном фиксирующем растворе для рентгенографии. № 01-033-2012.	Ноу-хау
16. Никольский В.М., Яковлев А.А. Способ очистки продуктов синтеза 1,6-гексаметилендиамин-N,N-диянтарной кислоты от побочных неорганических продуктов реакции. № 01-034-2012.	Ноу-хау
17. Рясенский С.С., Рыбаков И.И., Большакова О.Б. Способ определения содержания серебра в отработанных растворах цветного проявления. № 01-035-2012.	Ноу-хау
18. Рясенский С.С., Рыбаков И.И., Большакова О.Б. Устройство для потенциометрического анализа содержания серебра. № 01-036-2012.	Ноу-хау
19. Кузина С.В., Викторов Е.А. Способ определения оптимальной доли венчурного инвестора и инициатора инновационного проекта. № 01-037-2012.	Ноу-хау
20. Кузина С.В., Кузин П.К. Компенсационный способ управления реализацией инновационного проекта. № 01-038-2012.	Ноу-хау
21. Забелина О.В., Дмитриева Н.В., Семёнов С.О. Методики оценки перспектив кластеризации экономики региона. № 01-039-2012.	Ноу-хау

22. Мошкова Л.Е., Шуляков А.Ю. Система интерактивного мониторинга и коммерциализации научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВПО "Тверской государственный университет". № 01-040-2013. Ноу-хау
23. Рясенский С.С., Виноградов О.В. Способ определения концентрации ионов алюминия. № 01-041-2013. Ноу-хау
24. Рясенский С.С., Виноградов О.В., Баранова Н.В. Устройство для определения концентрации ионов алюминия. № 01-042-2013. Ноу-хау
25. Рясенский С.С., Крылов А.А. Электрохимический привод. № 01-043-2013. Ноу-хау
26. Феофанова М.А., Рясенский С.С., Мантров Г.И., Журавлев Е.В. Способ получения ионоселективной мембраны на гепарин. № 01-044-2013. Ноу-хау
27. Орликова Ю.А. Применение ионных жидкостей – комплексных солей палладия в качестве катализаторов в химической металллизации. № 01-045-2013. Ноу-хау
28. Титова Л.К., Кузин А.Е., Суханова А.В. Сведения о системе показателей для анализа патентного потенциала региона и его освоения. № 01-046-2013. Ноу-хау
29. Голубева М.В., Алексеев В.Г., Никольский В.В. Методика синтеза твердых комплексов железа (III) с беталактамами антибиотиками. № 01-047-2013. Ноу-хау
30. Кротова Н.И. Применение поверхностно-активных веществ для стабилизации магнитных жидкостей на водной основе. № 01-048-2013. Ноу-хау
31. Кузина С.В., Кузин П.К. Способ оптимизации структуры инвестиционного капитала, сформированного из двух и более источников. № 01-049-2013. Ноу-хау
32. Нотов А.А., Мейсурова А.Ф. Модель многоуровневого мониторинга. № 01-050-2013. Ноу-хау
33. Монахов И.А., Бойцова К.Н. Модель Тверского кремниевого кластера. № 01-051-2013. Ноу-хау
34. Монахов И.А., Бойцова К.Н., Агапова В.Н., Шишкова Т.Е., Веселов И.Н., Дорофеева Н.С. Сетевая основа развития региональной инновационной инфраструктуры. № 01-052-2013. Ноу-хау
35. Каплунов И.А., Сколубович Ю.Л., Скачков Ю.П., Ганиева И.А., Шматков В.В. Методы и подходы к коммерциализации вузовских разработок. № 01-053-2013. Ноу-хау
36. Гречишкин Р.М., Журавлев О.Е., Иванова А.И., Друина Д.В. Способ предотвращения накопления электрических зарядов на поверхности диэлектрических образцов при их исследовании в растровом электронном микроскопе (РЭМ) с помощью ионной жидкости. № 01-054-2013. Ноу-хау
37. Гречишкин Р.М., Иванова А.И. Способ диагностики керновых материалов и осадочных пород с помощью растрового электронного микроскопа. № 01-055-2013. Ноу-хау
38. Гамбарова Н.Д. Способ повышения эффективности юридического сопровождения соцобеспечения малоимущих слоев населения. № 01-056-2013. Ноу-хау
39. Каплунов И.А., Мишарин М.Л., Лебедева С.Ю. Автоматизированная виртуальная система управления инновационными процессами и структурами в Тверском государственном университете. № 01-057-2013. Ноу-хау
40. Забелина О.В., Козлова Т.М. Методика формирования регионального рейтинга программ высшего профессионального образования. № 01-058-2013. Ноу-хау
41. Забелина О.В., Козлова Т.М. Методика формирования регионального рейтинга программ среднего профессионального образования. № 01-059-2013. Ноу-хау
42. Забелина О.В., Романюк А.В. Методика оценки человеческого капитала региона (субъекта Федерации). № 01-060-2013. Ноу-хау
43. Забелина О.В., Романюк А.В. Методика оценки человеческого капитала федерального округа. № 01-061-2013. Ноу-хау
44. Никольский В.М., Толкачева Л.Н. Способ получения экологически безопасных биопрепаратов для сельскохозяйственных культур. № 01-062-2013. Ноу-хау
45. Анисимов В.П. РОДОСЛАВИЯ: общеразвивающая программа арт-педагогического сопровождения родителей с детьми от зачатия до 10 лет. № 01-063-2014. Ноу-хау
46. Ажмуханова-Новикова В.Н., Анисимов В.П. Методика обучения чтению детей дошкольного возраста «Играя, читаю: методика эмоционально-образного усвоения навыков чтения детьми дошкольного возраста». № 01-064-2014. Ноу-хау
- Пресняков И.А., Журавлев О.Е. Метод синтеза наночастиц сульфида цинка в среде

47. различных модификаторов. № 01-065-2014. Ноу-хау
48. Кузина С.В., Лебедева С.А. Алгоритм комплексной оценки инновационного потенциала предприятия. № 01-066-2014. Ноу-хау
49. Кузина С.В., Петушков А.М. Концепция и методология инновационной площадки по разработке, освоению и внедрению инновационных технологий организации и управления предприятиями малого и среднего бизнеса. № 01-067-2014. Ноу-хау
50. Горшкова С.Е., Мещерякова Л.Я., Бондарева Н.А. Методика развития культуры речи и профессионально-педагогических компетенций православных лекторов, катехизаторов и миссионеров. № 01-068-2014. Ноу-хау
51. Ильяшенко Д.В., Ильяшенко В.Д. Модель студии-школы PR, GR и рекламных технологий. № 01-069-2014. Ноу-хау
52. Забелина О.В., Романюк А.В. Методика определения стратегических сегментов экономики региона в целях прогнозирования перспективной перспективной структуры занятости. № 01-070-2014. Ноу-хау
53. Адрианова Е.В. Способ получения ионных жидкостей четвертичных солей пиколиния. № 01-071-2014. Ноу-хау
54. Забелина О.В., Байдакова Н.В., Лапина Л.В. Модель организации профориентационной работой регионального вуза, построенной на прогнозах кадровой потребности региона и принципах частно-государственного партнерства. № 01-072-2014. Ноу-хау
55. Забелина О.В., Козлова Т.М. Методика формирования регионального рейтинга образовательных организаций среднего профессионального образования. № 01-073-2014. Ноу-хау
56. Ильяшенко Д.В., Иванов О.А., Гонжаленко А.Б., Артамович К.В., Ткачев В.В. Способ определения влияния славянских аутентичных аудиовизуальных сигналов на мышление. № 01-074-2015. Ноу-хау
57. Мальцева А.А., Веселов И.Н., Баскакова А.Л. Иерархическая структурно-факторная модель технопарковой структуры. № 01-075-2015. Ноу-хау
58. Иванова А.И., Иванов А.М., Третьяков С.А. Способ селективного травления граней {001} монокристаллов парателлурита. № 01-076-2015. Ноу-хау
59. Иванова А.И., Иванов А.М., Третьяков С.А. Способ селективного травления монокристаллов парателлурита. № 01-077-2015. Ноу-хау
60. Ворочихина Л.И., Орликова Ю.А. Способ получения диморфолинометана. № 01-078-2015. Ноу-хау
61. Ворочихина Л.И., Кротова Н.И. Дибромид бис-(N-додецил-N,N-диметиламмоний)метилфосфоновой кислоты, обладающий поверхностно-активными свойствами. № 01-079-2015. Ноу-хау
62. Ворочихина Л.И., Рыбаков Е.В. Способ получения N-децилпиперидиния. № 01-080-2015. Ноу-хау
63. Ворочихина Л.И., Русакова Е.И. Способ получения низших алкилтозилатов. № 01-081-2015. Ноу-хау
64. Ворочихина Л.И., Тимофеева Е.Н. Способ получения димерных катионных поверхностно-активных веществ. № 01-082-2015. Ноу-хау
65. Журавлев О.Е., Ворочихина Л.И. Применение ионных жидкостей в качестве антимикробных препаратов. № 01-083-2015. Ноу-хау
66. Арефьев Д.В., Феофанова М.А., Рясенский С.С. Способ потенциметрического определения линкомицина гидрохлорида. № 01-084-2015. Ноу-хау
67. Титова Е.Р., Рясенский С.С. Способ потенциметрического определения тетрациклина гидрохлорида. № 01-085-2015. Ноу-хау
68. Муравьева Т.А., Рясенский С.С. Способ потенциметрического определения лекарственного препарата либексин. № 01-086-2015. Ноу-хау
69. Лютова Д.В., Рясенский С.С. Способ потенциметрического определения доксициклина гидрохлорида. № 01-087-2015. Ноу-хау
70. Гречушникова Т.В. Комплексная профориентационная модель «Docendo dicimus». № 01-088-2015. Ноу-хау

71. Крестинский И.С. Ритмико-слоговой метод обучения фонетике немецкого языка. № 01-089-2015. Ноу-хау
72. Федотова М.Е. Приемы театральной педагогики в обучении немецкому языку. № 01-090-2015. Ноу-хау
73. Гречушникова Т.В., Федотова М.Е. Мобильный проект как экспресс-метод развития языковых и социальных компетенций студентов. № 01-091-2015. Ноу-хау
74. Караванова Л.Ж. Интерактивный метод обучения и объединения студентов – «Коллективный разум». № 01-092-2015. Ноу-хау
75. Караванова Л.Ж. Способ повышения вовлеченности студентов-бакалавров в практическую деятельность – «Учебное агентство». № 01-093-2015. Ноу-хау
76. Караванова Л.Ж. Метод повышения вовлеченности студентов в профессиональную социальную деятельность. № 01-094-2015. Ноу-хау
77. Кузина С.В., Верещака Е.К., Минина М.И., Мухин А.В., Рисунков А.В. Создание принципа работы устройства по отслеживанию местоположения объектов. № 01-095-2016. Ноу-хау
78. Кузина С.В., Степанов Д.И., Панова Е.В. Способ работы устройства для помощи слабовидящим и слепым людям Visor. № 01-096-2016. Ноу-хау
79. Кузина С.В., Минина М.И., Сорокин А.Ю. Создание инновационного метода печати ИОЛ на уникальном 3D принтере. № 01-097-2016. Ноу-хау
80. Рясенский С.С. Способ количественного определения содержания воды в полиэтиленгликоле. № 01-098-2016. Ноу-хау
81. Кузина С.В., Смирнов А.В., Лебедев Д.Ю., Андреева Н.Ю., Шутов М.В., Филиппов В.С. Концепция и архитектура программного продукта на основе адаптированной системы сбалансированных показателей для оптовой и розничной торговли. № 01-099-2016. Ноу-хау
82. Гречишкин Р.М., Иванова А.И., Егужокова Р.М., Зигерт А.Д., Грачев А.Н. Способ количественной визуализации пространственных микрораспределений магнитного поля. № 01-100-2016. Ноу-хау
83. Гречишкин Р.М., Иванова А.И. Способ определения положений осей легкого намагничивания анизотропных магнетиков. № 01-101-2016. Ноу-хау
84. Третьяков С.А., Иванова А.И., Таргоний А.А. Способ контрастирования образцов при активном тепловизионном контроле. № 01-102-2016. Ноу-хау
85. Горшкова С.Е., Мещерякова Л.Я., Бондарева Н.А., Лельчицкий И.Д., Удалова, Безруков А.Л. Методическое сопровождение курсов повышения квалификации "Религиозная безопасность в поликонфессиональном обществе". № 01-103-2016. Ноу-хау
86. Лурье Е.А., Каплунов И.А., Аракелов Г.Г. Электронная картотека интеллектуальных ресурсов университета. № 2012610623. 03.11.2011 Программа для ЭВМ
87. Супонев Н.П., Медведева О.Н., Карпенко А.М. Серверный модуль информационно-методического обеспечения учебного процесса. № 2012610805. 22.11.2011 Программа для ЭВМ
88. Желтов С.А. Параллельный метод Шермана-Лемана для архитектуры CUDA. № 2012612714. 02.02.2012 Программа для ЭВМ
89. Шавырин Д.А., Катулев А.Н., Малевинский М.Ф. Расчёт параметров траектории движения динамического объекта с непрерывными или разрывными нелинейностями. № 2012613023. 02.02.2012 Программа для ЭВМ
90. Желтов С.А. Параллельный P-метод Полларда для архитектуры CUDA. № 2012615259. 12.04.2012 Программа для ЭВМ
91. Белов А.Н. WProfileA. № 2012615260. 12.04.2012 Программа для ЭВМ
92. Снежко И.О., Белов А.Н. PhaseSepMaxN. № 2012618948. 07.08.2012 Программа для ЭВМ
93. Медведева О.Н., Прасолов Н.Н., Супонев Н.П. Автоматизированная система ранжирования основных образовательных программ высшего профессионального образования. № 2012619815. 19.08.2013 Программа для ЭВМ
94. Супонев Н.П., Медведева О.Н., Миняев П.М. Автоматизированная система расчета рейтинга профессорско-преподавательского состава Тверского государственного Программа для ЭВМ

- университета. № 2012619879. 19.08.2013
95. Лебедев А.Н., Наумцев Ю.В. База данных организаций по системе дилектусов. № 2012621033. 08.08.2012 База данных
96. Талызин И.В., Колесников А.И. Коноскопия одноосного кристалла. № 2012660034. 13.09.2012 Программа для ЭВМ
97. Талызин И.В., Колесников А.И. Энергия кристаллической решетки. № 2012660035. 13.09.2012 Программа для ЭВМ
98. Талызин И.В., Колесников А.И. Температурное поле расплава. № 2012660036. 13.09.2012 Программа для ЭВМ
99. Шахпаронян А.П., Шестов А.М., Шахпаронян С.Б. Программный имитатор координатных отметок для отладки алгоритмов траекторной обработки. № 2012660037. 13.09.2012 Программа для ЭВМ
100. Шахпаронян А.П., Шестов А.М., Шахпаронян С.Б. Расчет ожидаемого времени посадки воздушного судна в аэропорту по радиолокационной информации. № 2012660038. 13.09.2012 Программа для ЭВМ
101. Шахпаронян А.П., Шестов А.М., Шахпаронян С.Б. Программный имитатор входных данных для алгоритмов отождествления информации. № 2012660039. 13.09.2012 Программа для ЭВМ
102. Репин А.А., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Программный комплекс базы данных по термодинамическим свойствам органических соединений. № 2012660230. 04.10.2012 Программа для ЭВМ
103. Репин А.А., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Графический интерфейс ввода структурных формул органических соединений. № 2012660231. 04.10.2012 Программа для ЭВМ
104. Репин А.А., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Программа расчетного прогнозирования энтальпий образования органических соединений. № 2012660232. 04.10.2012 Программа для ЭВМ
105. Репин А.А., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В. Программа расчетного прогнозирования энергии диссоциаций связей органических соединений. № 2012660233. 04.10.2012 Программа для ЭВМ
106. Третьяков С.А. Электронный журнал плавки. № 2012660571. 04.10.2012 Программа для ЭВМ
107. Семенов В.И., Семёнов М.В. MIVIS-2. № 2012660572. 04.10.2012 Программа для ЭВМ
108. Третьяков С.А., Гасанов О.В. Электронная картотека ИС ТвГУ. № 2012660573. 04.10.2012 Программа для ЭВМ
109. Колесников А.И., Третьяков С.А. Расчет положения необыкновенного луча в одноосных кристаллах. № 2012661057. 25.10.2012 Программа для ЭВМ
110. Талызин И.В., Колесников А.И., Иванов А.М., Межеумов И.Н. Визуализация кристаллической решётки. № 2012661067. 25.10.2012 Программа для ЭВМ
111. Талызин И.В. Моделирование колебательной системы. № 2012661068. 25.10.2012 Программа для ЭВМ
112. Колесников А.И., Третьяков С.А., Хохлов Д.В. Расчет коэффициентов пропускания и отражения электромагнитного излучения поверхностями с различным микрорельефом. № 2012661069. 25.10.2012 Программа для ЭВМ
113. Кудинов А.Н., Михеев С.А., Цветков В.П., Цветков И.В., Крылова О.И. Проверка первого критерия соответствия. № 2012661071. 10.10.2012 Программа для ЭВМ
114. Кудинов А.Н., Михеев С.А., Цветков В.П., Цветков И.В., Крылова О.И. Проверка второго критерия соответствия. № 2012661072. 10.10.2012 Программа для ЭВМ
115. Кудинов А.Н., Михеев С.А., Цветков В.П., Цветков И.В., Крылова О.И. Нормировка первичной фрактальной размерности временного ряда. № 2012661073. 10.10.2012 Программа для ЭВМ
116. Кудинов А.Н., Михеев С.А., Цветков В.П., Цветков И.В., Крылова О.И. Определение фрактальной размерности временного ряда. № 2012661074. 10.10.2012 Программа для ЭВМ
117. Кудинов А.Н., Михеев С.А., Цветков В.П., Цветков И.В., Крылова О.И. Расчет параметров трендовой структуры. № 2012661075. 10.10.2012 Программа для ЭВМ
118. Журавлев О.Е. Готовим растворы. № 2012661146. 25.10.2012 Программа для ЭВМ
119. Журавлев О.Е. Расчет синтеза. № 2012661147. 25.10.2012 Программа для ЭВМ
- Программа

120. Журавлев О.Е. BestChem. № 2012661148. 25.10.2012 для ЭВМ
121. Дмитриев Е.В., Каменцев В.П., Козодеров В.В. Программа извлечения и коррекции потоковых данных гиперспектрометров производства НПО Лептон. № 2013610097. 08.11.2012 Программа для ЭВМ
122. Михеев С.А. Аппроксимация уравнения состояния политропы. № 2013610098. 08.11.2012 Программа для ЭВМ
123. Иванов Р.П., Ляхова М.Б., Айрян Э.Л. Программа для автоматизации процессов измерений для вибрационного магнитометра. № 2013610099. 08.11.2012 Программа для ЭВМ
124. Карпенков А.Ю., Скоков К.П. Программа для численного моделирования циклов магнитного охлаждения. № 2013610100. 08.11.2012 Программа для ЭВМ
125. Самсонов В.М., Бембель А.Г., Пушкарь М.Ю. Компьютерная программа для молекулярно-динамического моделирования нанокластеров. № 2013610101. 08.11.2012 Программа для ЭВМ
126. Дмитриев Е.В., Каменцев В.П., Козодеров В.В. Программа пакетной трансформации гиперспектральных изображений и ансамблей обучающих выборок. № 2013610102. 08.11.2012 Программа для ЭВМ
127. Михеев С.А., Цветков В.П., Беспалько Е.В., Цветков И.В. Вычисление момента инерции вращающейся ньютоновской политропы. № 2013610523. 08.11.2012 Программа для ЭВМ
128. Михеев С.А., Цветков В.П., Беспалько Е.В., Цветков И.В. Вычисление массы вращающейся ньютоновской политропы. № 2013610524. 08.11.2012 Программа для ЭВМ
129. Михеев С.А. Аппроксимация уравнения состояния вырожденного идеального Ферми газа. № 2013610525. 08.11.2012 Программа для ЭВМ
130. Михеев С.А., Цветков В.П., Журавлев В.В., Цветков И.В. Оценка погрешности решения уравнения гидростатического равновесия. № 2013610526. 08.11.2012 Программа для ЭВМ
131. Михеев С.А., Цветков В.П., Журавлев В.В., Цветков И.В. Аппроксимация полиномов полиномами низшей степени. № 2013610527. 08.11.2012 Программа для ЭВМ
132. Михеев С.А., Цветков В.П., Журавлев В.В., Цветков И.В. Аппроксимация массивов численных значений полиномами от двух переменных. № 2013610528. 08.11.2012 Программа для ЭВМ
133. Гасанов О.В. Обработка измерительной информации для дифференциального первичного индукционного преобразователя. № 2013610652. 04.12.2012 Программа для ЭВМ
134. Репин А.А., Орлов Ю.Д., Иванюшкина А.С., Кузьмин А.А., Козырев Д.А. Графический web-интерфейс ввода структурных формул органических соединений. № 2013610682. 13.12.2012 Программа для ЭВМ
135. Зубков В.В., Гринев И.В. ASCDFT. № 2013611648. 04.12.2012 Программа для ЭВМ
136. Семенов В.И., Семёнов М.В. MIVIS-1. № 2013611651. 04.12.2012 Программа для ЭВМ
137. Русаков Г.В., Медведев Ф.М., Зубов М.В. Экспериментальный образец Единой информационной системы управления учебно-научным процессом ТвГУ. № 2013616975. 20.06.2013 Программа для ЭВМ
138. Шахпаронян А.П., Шестов А.М., Шахпаронян С.Б. Селекция и отображение данных о вылетающих из аэропорта воздушных судах по плановой и радиолокационной информации. № 2013616991. 10.06.2013 Программа для ЭВМ
139. Дмитриев Е.В., Каменцев В.П., Козодеров В.В. Программа расчета проекционных характеристик лесного полога по данным наземного фотографирования. № 2013617125. 20.06.2013 Программа для ЭВМ
140. Шахпаронян А.П., Шестов А.М., Шахпаронян С.Б. Оценка ошибок отклонений положения воздушных судов от контрольных ориентиров по информации АЗН-В. № 2013617324. 10.06.2013 Программа для ЭВМ
141. Репин А.А., Орлов Ю.Д., Иванюшкина А.С., Лихачев А.Б., Козырев Д.А. Модуль расчётного прогнозирования аддитивно-групповым методом энтальпий образования органических соединений. № 2013618181. 18.07.2013 Программа для ЭВМ
142. Репин А.А., Орлов Ю.Д., Иванюшкина А.С., Лихачев А.Б., Козырев Д.А. Модуль расчётного прогнозирования энергий диссоциации связей в органических соединениях. № 2013618480. 18.07.2013 Программа для ЭВМ

143. Ляхова М.Б., Скоков К.П., Смирнов С.С. Программа для моделирования кривых намагничивания ферромагнитных кристаллов. № 2013618687. 18.07.2013 Программа для ЭВМ
144. Семенов В.И., Семёнов М.В. Методика преподавания физики: рефераты и доклады. № 2013620026. 08.11.2012 База данных
145. Репин А.А., Орлов Ю.Д., Иванюшкина А.С., Кузьмин А.А., Козырев Д.А., Туровцев В.В. База данных по термодинамическим свойствам органических интермедиатов. № 2013620065. 13.12.2012 База данных
146. Семенов В.И., Семёнов М.В. Методика преподавания физики_квалификационные работы. № 2013620214. 04.12.2012 База данных
147. Сорокин А.С., Тюсов А.В., Пушай Е.С. Электронная база данных особо охраняемых природных территорий Тверской области. № 2013620458. 14.02.2013 База данных
148. Сорокин А.С., Пушай Е.С., Тюсов А.В., Кравченко П.Н., Кириллова Т.М. База данных источников потенциальных угроз биологическому разнообразию от хозяйствующих субъектов Тверской области. № 2013620459. 14.02.2013 База данных
149. Лебедев А.Н. База данных коллекций Ботанического сада ТвГУ. № 2013620484. 10.10.2012 База данных
150. Лебедев А.Н., Наумцев Ю.В. База данных гербария Ботанического сада ТвГУ (TVBG). № 2013620485. 10.10.2012 База данных
151. Русаков Г.В., Медведев Ф.М., Зубов М.В. База данных образовательных программ ТвГУ. № 2013620941. 20.06.2013 База данных
152. Нотов А.А. Электронная база данных ЛИШАЙНИКИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "ЗАВИДОВО". № 2013621078. 18.07.2013 База данных
153. Нотов А.А. Электронная база данных МОХООБРАЗНЫЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "ЗАВИДОВО". № 2013621079. 18.07.2013 База данных
154. Левчук А.А., Левчук А.Г., Педько Б.Б. Расчет оптимальных ориентаций монокристаллических срезов пьезоэлектрических кристаллов различных классов симметрии. № 2014611345. 23.09.2013 Программа для ЭВМ
155. Жуков А.Д. Репозиторий электронных копий приказов вуза. № 2014611471. 20.12.2013 Программа для ЭВМ
156. Солдатенко И.С., Адамов Б.Б. Автоматизированная система учета кадров HR. № 2014611472. 20.12.2013 Программа для ЭВМ
157. Снежко И.О., Белов А.Н., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д. En2TorsSredEq. № 2014611760. 20.12.2013 Программа для ЭВМ
158. Миняев П.М., Супонев Н.П., Солдатенко И.С., Медведева О.Н. Автоматизированная система учета публикационной активности профессорско-преподавательского состава Тверского государственного университета. № 2014611762. 20.12.2013 Программа для ЭВМ
159. Дмитриев Е.В., Каменцев В.П., Козодеров В.В., Соколов А.А. Программа обработки информации глобальной сети исторических климатологических данных. № 2014611763. 20.12.2013 Программа для ЭВМ
160. Жуков А.Д. Билинговая система на базе Radius-сервера. № 2014611765. 20.12.2013 Программа для ЭВМ
161. Жуков А.Д., Супонев Н.П., Медведева О.Н., Солдатенко И.С. Автоматизированная система документооборота диссертационных советов Тверского государственного университета. № 2014611768. 20.12.2013 Программа для ЭВМ
162. Солдатенко И.С. Система учета сетевого оборудования. № 2014611982. 20.12.2013 Программа для ЭВМ
163. Солдатенко И.С. Система анкетирования «Преподаватель глазами студентов». № 2014611983. 20.12.2013 Программа для ЭВМ
164. Солдатенко И.С. Система ведения расписания компьютерного класса общего доступа. № 2014612110. 20.12.2013 Программа для ЭВМ
165. Дмитриев Е.В., Каменцев В.П., Козодеров В.В., Соколов А.А. Программа расчета и анализа сигнатур органических загрязнений атмосферы. № 2014612111. 20.12.2013 Программа для ЭВМ
166. Солдатенко И.С. Система регистрации иностранных студентов и печати документов для УФМС. № 2014612117. 20.12.2013 Программа для ЭВМ
- Жуков А.Д. Централизованная система управления доступом пользователей к Программе

167. серверам Keymaster. № 2014612140. 20.12.2013 для ЭВМ
- Левчук А.А., Левчук А.Г., Педько Б.Б. Расчет оптимальных ориентаций
168. монокристаллических срезов пьезоэлектрических кристаллов при условии внешних воздействий. № 2014612487. 23.09.2013 Программа для ЭВМ
169. Репин А.А., Орлов Ю.Д., Иванюшкина А.С., Лихачёв А.Б., Козырев Д.А. Веб-приложение «Термодинамическая база данных». № 2014612520. 27.12.2013 Программа для ЭВМ
170. Солдатенко И.С., Адамов Б.Б., Жуков А.Д., Иванова Е.В. Система информационно-методической поддержки Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» и Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры». № 2014612934. 20.12.2013 Программа для ЭВМ
171. Цветков И.В., Щетинин Е.Ю., Марков П.Н., Зиновьев В.В. Моделирование и прогноз спотовых цен на электроэнергию на основе марковских процессов с переключением режимов. № 2014613282. 27.01.2014 Программа для ЭВМ
172. Иванова Е.И., Сорокин С.В., Язенин А.В. Оптимизатор нейросетевых моделей прогнозирования неисправностей оборудования железнодорожных вагонов. № 2014615050. 26.03.2014 Программа для ЭВМ
173. Рыжова М.Н., Гришина Е.Н., Язенин А.В. Программа предварительной обработки и визуализации данных о состоянии оборудования железнодорожных вагонов. № 2014615052. 26.03.2014 Программа для ЭВМ
174. Педько Б.Б. Программа цифровой обработки оптических изображений. № 2014615886. 28.02.2014 Программа для ЭВМ
175. Шахпаронян А.П., Шестов А.М., Шахпаронян С.Б. Оценка и регистрация времени нахождения воздушных судов в заданных границах воздушной зоны. № 2014618456. 23.06.2014 Программа для ЭВМ
176. Дмитриев Е.В., Каменцев В.П., Козодеров В.В. Программа оценки фитомассы фракций древостоев по данным лесотаксации. № 2014619049. 10.07.2014 Программа для ЭВМ
177. Дмитриев Е.В., Каменцев В.П., Козодеров В.В. Программа расчета бонитета лесных насаждений. № 2014619178. 20.07.2014 Программа для ЭВМ
178. Паранин А.М., Котомкин А.В. Менеджер контактов. № 2014619475. 22.07.2014 Программа для ЭВМ
179. Паранин А.М., Кутузов Д.С. Полнотекстовая поисковая система "Автор". № 2014619617. 22.07.2014 Программа для ЭВМ
180. Мишарин М.Л., Веселов И.Н., Ковтун А.В., Егорова Ю.М., Лебедева С.Ю. Университетские инновационные структуры России. № 2014620301. 20.12.2013 База данных
181. Игнатъев Д.И. Научно-популярные и документальные фильмы по биологии. № 2014620491. 27.01.2014 База данных
182. Семенов В.И. Нобелевские лауреаты_ФИЗИКА. № 2014620788. 31.01.2014 База данных
183. Баскакова А.Л., Ключникова Е.В. Издания Тверского инноцентра. № 2014620895. 30.04.2014 База данных
184. Баскакова А.Л., Дорофеева Н.С., Любушкина Н.М., Шитова Е.М. Университетские научно-образовательные центры. № 2014620896. 30.04.2014 База данных
185. Мишарин М.Л., Веселов И.Н., Соколова Н.Ю. Объекты инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства Тверской области. № 2014621312. 22.07.2014 База данных
186. Лельчицкий И.Д., Ершов В.А., Щербакова С.Ю. Подготовка региональных экспертов системы образования к проведению аттестации педагогических работников. № 2014621529. 12.09.2014 База данных
187. Лельчицкий И.Д., Ершов В.А., Щербакова С.Ю. Статус регионального эксперта системы образования по проведению аттестации педагогических работников. № 2014621530. 12.09.2014 База данных
188. Дорофеев А.А. Количественные характеристики индивидуальных ландшафтов Тверской области. № 2014621531. 12.09.2014 База данных
189. Мальцева А.А., Монахов И.А., Веселов И.Н., Барсукова Н.Е., Соколова Н.Ю. Научно-производственный комплекс наукоградов России. № 2014621647. 14.10.2014 База данных
- Лебедев А.Н. База данных полевых образцов грибов и миксомицетов. № 2014621673. База

190. 28.10.2014 данных
191. Дмитриев Е.В., Каменцев В.П., Козодеров В.В. База данных параметров моделей фитомассы фракций дровостоев. № 2014621701. 10.07.2014 База данных
192. Шахпаронян А.П., Шестов А.М., Шахпаронян С.Б. Фильтрация конфиденциальной информации о воздушных судах, осуществляющих полет в контролируемой зоне. № 2014660130. 23.06.2014 Программа для ЭВМ
193. Паранин А.М., Кузьмин А.А., Москвин А.А. АИС «БЮДЖЕТ». № 2014661705. 22.07.2014 Программа для ЭВМ
194. Цветков И.В., Сметанин В.И., Насонов А.Н., Жогин И.М. Определение фрактальной размерности временных рядов (FrDim). № 2014662474. 14.10.2014 Программа для ЭВМ
195. Цветков И.В., Михеев С.А., Цветков В.П., Лебедев Д.Ю. Расчет относительной площади мультифрактального фазового портрета. № 2014662475. 14.10.2014 Программа для ЭВМ
196. Цветков И.В., Михеев С.А., Цветков В.П., Лебедев Д.Ю. Построение мультифрактального фазового портрета (FrImg). № 2014662476. 14.10.2014 Программа для ЭВМ
197. Шавырин Д.А., Андриевская О.В., Шуляков А.Ю., Радчук Н.А. Мобильное приложение «Памятка первокурсника ТвГУ» для платформы Android. № 2014662477. 14.10.2014 Программа для ЭВМ
198. Лебедев Д.Ю., Цветков В.П., Цветков И.В., Иванов А.П. Расчет фрактальной размерности скаттерограммы МСР методом box-counting. № 2014662585. 14.10.2014 Программа для ЭВМ
199. Цветков И.В., Сметанин В.И., Насонов А.Н., Жогин И.М. Мультифрактальные спектры Реньи с нормировкой (FrSpec). № 2014662586. Программа для ЭВМ
200. Цветков И.В., Михеев С.А., Цветков В.П., Кудинов А.Н. Мультифрактальное разбиение (FrArea). № 2014662587. 14.10.2014 Программа для ЭВМ
201. Иовлев В.С., Андриевская О.В., Шуляков А.Ю., Радчук Н.А. Мобильное приложение «Памятка первокурсника ТвГУ» для платформы iOS. № 2014662588. 14.10.2014 Программа для ЭВМ
202. Шавырин Д.А., Зингерман К.М. Решение плоской задачи о напряженно-деформированном состоянии вблизи вязкоупругого включения в вязкоупругом сжимаемом теле при малых деформациях. № 2014662660. 14.10.2014 Программа для ЭВМ
203. Сорокина И.В., Сорокин С.В. u/E-анализатор данных эксперимента ATLAS. № 2014662971. 28.10.2014 Программа для ЭВМ
204. Язенин А.В., Гришина Е.Н., Рыжова М.Н. Программа выявления зависимостей между датчиками вагонного оборудования. № 2015610575. 18.11.2014 Программа для ЭВМ
205. Цветков И.В., Михеев С.А., Цветков В.П., Кудинов А.Н. Поиск характерных точек мультифрактального аттрактора. № 2015610576. 18.11.2014 Программа для ЭВМ
206. Цветков И.В., Михеев С.А., Цветков В.П., Кудинов А.Н. Комплексный расчет погрешности мультифрактальной модели. № 2015610577. 18.11.2014 Программа для ЭВМ
207. Багрова И.А. Датчик односторонних устойчивых случайных величин. № 2015610597. 18.11.2014 Программа для ЭВМ
208. Цветков И.В., Михеев С.А., Цветков В.П., Кудинов А.Н. Нормировка временного ряда по характерным значениям фрактальной размерности. № 2015610598. 18.11.2014 Программа для ЭВМ
209. Моторин В.В., Киселёв Е.С., Шуляков А.Ю., Андриевская О.В., Радчук Н.А., Мигаль В.В. Экспертно-аналитическая система «Портфолио» с компетентностным блоком. № 2015610730. 14.10.2014 Программа для ЭВМ
210. Федоров С.А., Супонев Н.П., Медведева О.Н., Солдатенко И.С. Система учета объектов интеллектуальной собственности Тверского государственного университета. № 2015611267. 03.12.2014 Программа для ЭВМ
211. Шахпаронян А.П., Шестов А.М., Шахпаронян С.Б. Программная самосинхронизация таймеров разнесенных на местности приемников информации АЗН-В по сопровождаемым воздушным судам. № 2015611384. 03.12.2014 Программа для ЭВМ
212. Кононов В.И., Супонев Н.П. Распространение и учет продуктов внутри университета по программе DreamSpark. № 2015611385. 03.12.2014 Программа для ЭВМ
213. Солдатенко И.С., Супонев Н.П., Медведева О.Н. Система учета научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Тверского государственного университета. № 2015611490. 03.12.2014 Программа для ЭВМ

- | | | |
|------|--|-------------------|
| 214. | Солдатенко И.С., Медведева О.Н., Супонев Н.П. Модуль формирования отчетов по результатам научной деятельности. № 2015611491. 03.12.2014 | Программа для ЭВМ |
| 215. | Зигерт А.Д., Ивлев А.Ю., Макаров В.В., Гордеев М.В. Программа для просмотра и анализа рефлектограмм Visa Viewer. № 2015612854. 26.12.2014 | Программа для ЭВМ |
| 216. | Цирулёв А.Н., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В., Белов А.Н. Программа численного расчета комплекснозначимых элементов гамильтониана в соответствии с аппроксимацией значений энергий функциями Матье для квантовомеханического расчета сложных молекулярных соединений. № 2015613096. 27.11.2014 | Программа для ЭВМ |
| 217. | Цирулёв А.Н., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В., Белов А.Н. Программа аппроксимации значений энергий функциями Матье для квантовомеханического расчета сложных молекулярных соединений. № 2015613106. 27.11.2014 | Программа для ЭВМ |
| 218. | Мидоренко Д.А., Супонев Н.П. Программа для обеспечения доступа к геоданным Тверского государственного университета. № 2015613646. 03.12.2014 | Программа для ЭВМ |
| 219. | Шахпаронян А.П., Шестов А.М., Шахпаронян С.Б. Контроль и фильтрация актуальной информации при совместной обработке информации АЗН-В. № 2015613856. 03.12.2014 | Программа для ЭВМ |
| 220. | Котенкова Е.Н., Медведева Е.Ю. Программа оценки менеджерских способностей. № 2015616168. 26.12.2014 | Программа для ЭВМ |
| 221. | Малышкина О.В., Шишков Г.О. Расчет температурных полей в твердом теле. № 2015616225. 17.04.2015 | Программа для ЭВМ |
| 222. | Самсонов В.М., Талызин И.В., Каплунов И.А. Расчет размерности подобия и фрактальной размерности профиля рельефа. № 2015616583. 11.02.2015 | Программа для ЭВМ |
| 223. | Гринев И.В., Зубков В.В. Компьютерная программа для расчета изостерических теплот адсорбции в случае плоской геометрии адсорбента на основе классического метода функционала плотности (IHADFT). № 2015616657. 03.12.2014 | Программа для ЭВМ |
| 224. | Журавлев О.Е. Расчет молекулярной массы. № 2015617891. 17.04.2015 | Программа для ЭВМ |
| 225. | Шавырин Д.А., Зингерман К.М. Расчет напряжённого состояния вблизи вязкоупругого включения в вязкоупругом сжимаемом теле при конечных деформациях. № 2015618583. 16.06.2015 | Программа для ЭВМ |
| 226. | Шмелева Е.В., Колесников А.И., Третьяков С.А. Программа получения и анализа коноскопических картин оптических кристаллов. № 2015618584. 16.06.2015 | Программа для ЭВМ |
| 227. | Сорокин С.В. Обучающая программа «Моделирование движения». № 2015618585. 16.06.2015 | Программа для ЭВМ |
| 228. | Поташов И.М. Вычисление компонент ковариантного ряда Тейлора метрики пространства-времени. № 2015618712. 30.06.2015 | Программа для ЭВМ |
| 229. | Шахпаронян А.П., Шестов А.М., Шахпаронян С.Б. Фильтрация состава статической информации, используемой для технологического отображения в системах контроля воздушного пространства. № 2015619445. 06.07.2015 | Программа для ЭВМ |
| 230. | Шахпаронян А.П., Шестов А.М., Шахпаронян С.Б. Отождествление радиолокационной и плановой информации в интересах идентификации воздушных судов. № 2015619446. 06.07.2015 | Программа для ЭВМ |
| 231. | Рыбина С.С., Колесников А.И., Третьяков С.А. Программа вероятностного расчета прохождения фотона через вещество. № 2015619641. 21.05.2015 | Программа для ЭВМ |
| 232. | Муравьева Л.В. Нарушенные болота Тверской области. № 2015620108. 27.11.2014 | База данных |
| 233. | Вершинина О.В., Трачек Е.Ю., Прокофьева Г.С. Электронный каталог Научной библиотеки Тверского государственного университета. № 2015620109. 27.11.2014 | База данных |
| 234. | Борисова С.В., Колесникова О.Ю. База данных объектов интеллектуальной собственности Тверского государственного университета. № 2015620123. 27.11.2014 | База данных |
| 235. | Тихомиров О.А. Количественные характеристики экологического состояния аквальных комплексов водных объектов Верхневолжья. № 2015620149. 03.12.2014 | База данных |
| 236. | Хохлова Е.Р., Тюсов А.В., Кузяшин С.В. Инвентаризация производственных отходов предприятий Тверской области для целей экологического мониторинга. № 2015620150. 03.12.2014 | База данных |

237. Мальцева А.А., Веселов И.Н., Соколова Н.Ю., Петров А.Н. Ведущие ученые ГНЦ России. № 2015620908. 17.04.2015 База данных
238. Котенкова Е.Н., Цыганова А.В. База данных по трудоустройству выпускников. № 2015621087. 17.04.2015 База данных
239. Цыганова А.В., Котенкова Е.Н. База данных соискателей Регионального центра содействия трудоустройству выпускников Тверского государственного университета. № 2015621132. 17.04.2015 База данных
240. Монахов И.А. Тверские «УМНИКи». № 2015621645. 30.09.2015 База данных
241. Акинин М.В. Тестирование алгоритмов системы синтезированного видения в составе бортовых систем гражданской авиации. № 2015661472. 19.09.2015 Программа для ЭВМ
242. Белов А.Н. Программа поиска собственных значений функций Матье для квантовомеханических расчетов. № 2015661473. 14.09.2015 Программа для ЭВМ
243. Карпенков А.Ю., Карпенков Д.Ю., Семенова Е.М. Программа для качественной и количественной интерпретации данных синхронного термического анализа. № 2015661474. 14.09.2015 Программа для ЭВМ
244. Карпенков А.Ю., Карпенков Д.Ю., Балбихина О.В., Ляхова М.Б. Программа для расчета магнитотепловых свойств магнитных материалов и оценки эффективности их использования в рабочих циклах магнитных тепловых насосов. № 2015661475. 14.09.2015 Программа для ЭВМ
245. Белов А.Н. Программа вычисления коэффициентов Фурье функций Матье для квантовомеханических расчетов. № 2015661854. 14.09.2015 Программа для ЭВМ
246. Кузьмин А.А. Программа для проведения лабораторных работ по общей физике «Изучение процесса зарядки и разрядки электрического конденсатора. № 2015662294. 29.09.2015 Программа для ЭВМ
247. Кузьмин А.А., Репин А.А. Цифровые логические вентили. № 2015662295. 29.09.2015 Программа для ЭВМ
248. Кузьмин А.А. Программа для проведения лабораторных работ по общей физике «Изучение процесса затухающих электрических колебаний в колебательном контуре. № 2015662296. 29.09.2015 Программа для ЭВМ
249. Ситникова В.Е., Шавыкин О.В., Михайлов И.В., Пахомов П.М. eziS. № 2015662676. 12.10.2015 Программа для ЭВМ
250. Васильев А.А., Павлов И.С. Символьное построение уравнений дискретной и континуальной моделей прямоугольной решетки Коссера с частицами эллиптической формы. № 2015662678. 12.10.2015 Программа для ЭВМ
251. Белов А.А., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В., Цирулев А.Н. Программа вычисления интегралов, содержащих функции Матье. № 2015662679. 12.10.2015 Программа для ЭВМ
252. Белов А.Н., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В., Цирулев А.Н. Формирование элементов матрицы гамильтониана для квантовомеханических расчетов сложных молекулярных соединений. № 2015662680. 12.10.2015 Программа для ЭВМ
253. Малышкина О.В., Шашков М.С. Расчет термоиндуцированного электрического поля в сегнетоэлектрике. № 2016612599. 01.12.2015 Программа для ЭВМ
254. Цветков И.В., Цветков В.П., Михеев С.А., Кудинов А.Н. Фрактальная змейка. № 2016614978. 17.03.2016 Программа для ЭВМ
255. Цветков И.В., Цветков В.П., Михеев С.А., Кудинов А.Н. Фрактальный временной ряд. № 2016614979. 17.03.2016 Программа для ЭВМ
256. Цветков И.В., Насонов А.Н., Жогин И.М. Фрактальная идентификация природных объектов. № 2016615027. 17.03.2016 Программа для ЭВМ
257. Цветков И.В., Насонов А.Н., Жогин И.М. Plug-in к ГИС QGIS по фрактальному анализу природных объектов. № 2016615029. 17.03.2016 Программа для ЭВМ
258. Цветков И.В., Насонов А.Н., Жогин И.М. Фрактальный мониторинг природных объектов. № 2016615030. 17.03.2016 Программа для ЭВМ
259. Шавырин Д.А., Зингерман К.М. Расчёт напряжённого состояния вблизи вязкоупругого включения в теле из несжимаемого вязкоупругого материала при конечных деформациях. № 2016615121. 17.03.2016 Программа для ЭВМ

260. Кузьмин А.А. Программный модуль «проектный шаблон». № 2016615191. 29.03.2016 Программа для ЭВМ
261. Кузьмин А.А. Программный модуль «динамическая анимация графического пользовательского интерфейса». № 2016615458. 29.03.2016 Программа для ЭВМ
262. Кузьмин А.А. Программный модуль «покадровой анимации». № 2016615459. 29.03.2016 Программа для ЭВМ
263. Кузьмин А.А. Программный модуль «боковая выдвижная панель». № 2016615492. 29.03.2016 Программа для ЭВМ
264. Кузьмин А.А. Программный модуль «динамическая анимация подсветки кнопки и включения прогресс бара». № 2016615493. 29.03.2016 Программа для ЭВМ
265. Кузьмин А.А. Программный модуль «сервер TCP/IP». № 2016615498. 29.03.2016 Программа для ЭВМ
266. Кузьмин А.А. Программный модуль «генератор электронного отчета в формате pdf». № 2016615508. 29.03.2016 Программа для ЭВМ
267. Кузьмин А.А. Программный модуль «динамическая анимация плавного изменения цвета текста». № 2016615652. 29.03.2016 Программа для ЭВМ
268. Кузьмин А.А. Программный модуль «вычислитель регрессионной кривой». № 2016615654. 29.03.2016 Программа для ЭВМ
269. Кузьмин А.А. Программный модуль «клиент TCP/IP». № 2016616359. 15.04.2016 Программа для ЭВМ
270. Талызин И.В., Бембель А.Г., Васильев С.А., Самсонов М.В., Самсонов В.М. Расчёт структурных и энергетических характеристик наночастиц. № 2016617014. 28.04.2016 Программа для ЭВМ
271. Белов А.Н., Шуклов А.Д., Богущ И.И., Комаров А.А., Шевченко А.Ю., Комиссаренко И.А., Филиппов В.С. Программа загрузки и переформатирования данных результатов измерения спектрометра ФЭП-10/ДФС-8. № 2016617860. 02.01.2016 Программа для ЭВМ
272. Малышкина О.В., Шишков Г.С. Расчет пироотклика при прохождении температурной волны через трехслойную систему диэлектрик-сегнетоэлектрик-металлическая подложка. № 2016619146. 21.04.2016 Программа для ЭВМ
273. Киселёв Е.С., Кравченко П.Н. Метеорологические наблюдения на станции Тверского государственного университета. № 2016620114. 01.12.2015 База данных
274. Вершинина О.В., Трачек Е.Ю., Прокофьева Г.С. Электронная библиотека Тверского государственного университета. № 2016620238. 29.12.2015 База данных
275. Мальцева А.А., Веселов И.Н., Соколова Н.Ю. Научные разработки и продукция ГНЦ России. № 2016620417. 11.02.2016 База данных
276. Мальцева А.А., Веселов И.Н., Соколова Н.Ю. Результаты деятельности научно-производственного комплекса наукоградов. № 2016621176. 30.06.2016 База данных
277. Чернова Е.М., Котомкин А.В., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В., Репин А.А., Русакова Н.П., Белов А.Н., Орлов М.Ю. Энтальпия образования углеводородных радикалов. № 2016621254. 15.07.2016 База данных
278. Котомкин А.В., Чернова Е.М., Орлов Ю.Д., Туровцев В.В., Репин А.А., Русакова Н.П., Белов А.Н., Орлов М.Ю. Энтальпии образования галогенсодержащих органических радикалов. № 2016621255. 15.07.2016 База данных
279. Вершинина О.В., Трачек Е.Ю., Прокофьева Г.С. Электронная библиотечная система Тверского государственного университета. № 2016621638. 20.10.2016 База данных
280. Акинин М.В., Акинина Н.В. Формирование комбинированных изображений с применением технологии синтезированного видения. № 2016663487. 20.10.2016 Программа для ЭВМ
281. Васильев А.А., Павлов И.С. Символьное построение дисперсионных соотношений, нахождение и визуализация дисперсионных поверхностей прямоугольной решетки Коссера с частицами эллиптической формы. № 2016663655. 20.10.2016 Программа для ЭВМ
282. Карпенков А.Ю., Карпенков Д.Ю., Ляхова М.Б. Программа для автоматического расчета шихты выплавляемых сплавов. № 2016663712. 20.10.2016 Программа для ЭВМ