СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

Самохиной Виктории Михайловны

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности | Форма учебных изданий и научных трудов | Выходные данные | Объем | Соавторы |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **а) учебные издания** | | | | | | | |
|  | | Методы приведения квадратичной формы к каноническому виду: методические указания и индивидуальные задания по дисциплине «Линейная алгебра» для студентов очной формы обучения по специальности 010101.65 – «Математика» | | Печ. | Нерюнгри: ЯГУ, 1998.-19с | 19 |  |
|  | | Индивидуальные задания по теории чисел и указания к их выполнению: методические указания и индивидуальные задания по дисциплине «Теория чисел» для студентов очной формы обучения по специальности 010101.65 – «Математика» | | Печ. | Якутск: ЯГУ, 2000.-31с. | 31/15 | Зарипова С.Н. |
|  | | Нормативная база и обеспечение учебно-исследовательской деятельности учащихся в Малой академии наук: методические указания для учителей общеобразовательных школ и преподавателей вузов, работающих в области профориентации | | Печ. | Нерюнгри: Технический институт (ф) ЯГУ, 2004.-68с. | 68 |  |
|  | | Ступени профессионального самоопределения: практические рекомендации абитуриентам, поступающим в Технический институт (ф) ГОУ ВПО «ЯГУ» в г. Нерюнгри | | Печ. | Нерюнгри: Технический институт (ф) ЯГУ, 2008.-56с. | 56/30 | Алексеева Е.Б.  Чумаченко И.В. |
|  | | Элементы комбинаторики: методические указания и индивидуальные задания к курсу «Математика и информатика» для студентов гуманитарных специальностей | | Печ. | Нерюнгри: Технический институт (ф) ЯГУ, 2008.-51с. | 51/25 | Чумаченко И.В. |
|  | | Кривые второго порядка: методические указания и индивидуальные задания к курсу «Математика» для студентов инженерных специальностей | | Печ. | Нерюнгри: Технический институт (ф) ЯГУ, 2010.-64с. | 64/30 | Воронова О.П. |
|  | | Алгебра логики: учебно-методическое пособие по курсу «Дискретная математика» для студентов технических специальностей | | Печ. | Нерюнгри: Технический институт (ф) ЯГУ, 2012.-80с. | 80 |  |
|  | | Применение математического пакета Mathcad для выполнения инженерно-технических расчетов (учебно-методическое пособие). | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2012. – 59 с. | 59/28 | Мололкина О.Л. |
|  | | Методические указания по учебной практике для направления подготовки 010400.62 «Прикладная математика и информатика» | | Печ | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2013. – 59 с. | 59/40 | Зарипова М.Ю. |
|  | | Математические методы обработки данных психолого-педагогического эксперимента обработка (учебно-методическое пособие) | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2013- 96с. | 96 |  |
|  | | Лабораторный практикум  по методам обработки данных  психолого-педагогического эксперимента" (учебно-методическое пособие) | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2015.-51с. | 51 |  |
|  | | Методические указания по написанию и защите выпускной квалификационной работы для студентов направлений подготовки 01.03.02 «прикладная математика и информатика»,  09.03.03 «прикладная информатика» | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2015.-35с. | 35/16 | Соболева Н.И. |
|  | | Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» на тему: «Системы двух случайных величин» для направлений подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.03 «Прикладная информатика».. | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2016 | 34 /10 | Макарова М.Ю |
|  | | Методические указания  К выполнению СРС  По дисциплине  «Дискретная математика»  На тему: «Элементы комбинаторики. Бином Ньютона»  Для направлений подготовки:  01.03.02 «прикладная математика и информатика»,  09.03.03 «прикладная информатика» | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2016 | 46/30 | Макарова М.Ю. |
|  | | Методические указания  «Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» для направления подготовки: 09.03.03 «Прикладная информатика» | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2017 | 24 |  |
|  | | Методические указания  К выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Математика» на тему «Простейшие геометрические построения» для студентов направления подготовки  44.03.01 Педагогическое образование  (очная и заочная форма обучения) | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2017 | 38 |  |
|  | | Методические указания  по дисциплине «Математика»  На тему «Случайные события»для студентов направления подготовки  08.03.01 «Строительство» | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2017 | 33 |  |
|  | | Методические указания к выполнению СРС по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» на тему: «Вариационные ряды и их числовые характеристики» для направлений подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.03 «Прикладная информатика». | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2016 | 31 |  |
|  | | Методические указания  К выполнению СРС  По дисциплине «Дискретная математика» на тему: «Элементы теории графов» для направлений подготовки: 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2017 | 42 |  |
|  | | Методические указания  К выполнению самостоятельной работы  по дисциплине «Методы оптимизации»  На тему: «Транспортная задача»  для студентов направления подготовки:  01.03.02 «Прикладная математика и информатика» | |  | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2018 | 53 |  |
|  | | Методические указания  к выполнению компьютерного тестирования по дисциплине «Математика» на тему «Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Комплексные числа» для студентов технических специальностей и направлений подготовки (очная и заочная форма обучения) | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2018 |  |  |
|  | | Учебно-методическое пособие  «Теория вероятностей и математическая статистика»  Часть I случайные события  К выполнению практических заданий и самостоятельных работ  Для студентов направления подготовки  01.03.02 «Прикладная математика и информатика» | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2019 | 47 |  |
|  | | Методические указания к выполнению компьютерного тестирования по дисциплине «Математика» на тему «Аналитическая геометрия. Комплексные числа» для студентов технических специальностей и направлений подготовки (очная и заочная форма обучения) | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2019 | 47 |  |
|  | | Методические указания  К выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Математика»  На тему «Дифференциальное исчисление функции одной переменной» для студентов технических специальностей и направлений подготовки (очная и заочная форма обучения) | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2020 | 33 |  |
|  | | Методические рекомендации по освоению основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата По направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика направленность: Системное программирование и компьютерные технологии (высшее образование – бакалавриат) | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2020 | 55 |  |
|  | | Учебно-методическое пособие  Ряды Фурье  По дисциплине  «Математика»  Для студентов технических специальностей и направлений подготовки  (очная и заочная форма обучения) | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2021 |  |  |
|  | | **Методические указания**  К выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Математика»  на тему «Числовые ряды» для студентов технических специальностей и направлений подготовки (очная и заочная форма обучения) | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2021 |  |  |
|  | | **Методические указания**  К выполнению расчетно-графической работы  по дисциплине «Математика»  На тему «Функциональные ряды» для студентов технических специальностей и направлений подготовки  (очная и заочная форма обучения) | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2021 |  |  |
|  | | **Методические указания**  К выполнению самостоятельной работы студента  по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»  На тему «Законы распределения случайных величин» для направления 01.03.02 «прикладная математика и информатика», 09.03.03 «прикладная информатика»  (очная и заочная форма обучения) | | Печ. | Нерюнгри: Изд-во ТИ(Ф) СВФУ, 2022 | 37 |  |
| б) научные труды | | | | | | | |
|  | Элемент дистанционного обучения в подготовительных курсах (статья) | | | Печ. | Материалы семинара «Информационные технологии в образовании» в рамках научно-методической конференции Технического института (филиала) ЯГУ.-Нерюнгри: ЯГУ, 2001. – С. 34 – 39. | 6/4 | Киушкина В.Р.  Самохин Д.А. |
|  | Подготовка горных инженеров как специалистов по геоинформационным технологиям (статья) | | | Печ. | Материалы семинара «Информационные технологии в образовании» в рамках научно-методической конференции Технического института (филиала) ЯГУ.-Нерюнгри: ЯГУ, 2001. – С. 47 – 50. | 4/2 | Киушкина В.Р.  Самохин Д.А. |
|  | Достоинства и недостатки информационных технологий в образовании (статья) | | | Печ. | Материалы семинара «Информационные технологии в образовании» в рамках научно-методической конференции Технического института (филиала) ЯГУ.-Нерюнгри: ЯГУ, 2001. – С. 18 – 25. | 8/2 | Киушкина В.Р.  Самохин Д.А. |
|  | Малая академия наук как социальная технология довузовской подготовки старшеклассников (статья) | | | Печ. | Материалы II городской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященной 20-летию профессионального образования в Южной Якутии.– Нерюнгри: ЯГУ, 2001.– С. 27-30. | 4/2 | Рабинович О.Т. |
|  | Социально-ценностное сопровождение молодежной политики в Южно-Якутском регионе (тезисы) | | | Печ. | Сборник тезисов докладов всероссийской школы-семинара «Региональные особенности организации научной деятельности молодежи в современных условиях».- Красноярск: КГАЦМиЗ, 2001.-С.66-70 | 5/3 | Рабинович О.Т. |
|  | Развитие творческого потенциала личности в модернизации довузовского образования (статья) | | | Печ. | Сборник научных трудов «Качество образования: системы управления, достижения, проблемы»; том III.- Новосибирск: НГ ТУ 2003. - С.172-175. | 4/2 | Рабинович О.Т.  Самохин А.В. |
|  | Малая академия наук как модель профессионального самоопределения старшеклассников (статья) | | | Печ. | Региональная система профессионального образования России: история, культурно-идеологические перспективы развития: сборник научных трудов.- Пенза, 2003. - С. 207-209. | 3/2 | Самохин А.В. |
|  | Даровитое требует соуправления развитием (статья) | | | Печ. | Сборник научных трудов.- Нерюнгри: ТИ(ф)ЯГУ, 2003.- С. 245-248. | 4 |  |
|  | К вопросу о социально-профессиональном самоопределении старшеклассников (статья) | | | Печ. | Педагогический процесс: опыт, проблемы: сборник научных трудов.- Чебоксары: Чувашпедуниверситет им. И.Я. Яковлева,2003. –С. 213-217. | 5 |  |
|  | Малая академия наук как начальная ступень адаптации старшеклассников к вузовским условиям обучения (статья) | | | Печ. | Повышение качества высшего профессионального образования в Южно-Якутском регионе: проблемы, подходы и пути их решения: сборник научных трудов. – Нерюнгри, 2004.- С. 238-240 | 3 |  |
|  | Взаимодействие школы и вуза в формировании у старшеклассников готовности к профессиональному самоопределению (статья) | | | Печ. | Актуальные проблемы профессионального образования: сборник научных трудов.- Чебоксары: ЧФ НА МВД России, 2004. – С. 60-66. | 8 |  |
|  | Исследовательская деятельность старшеклассников как фактор их подготовки к профессиональному самоопределению (автореферат дис. … канд. пед. наук) | | | Печ. | Чебоксары: ЧГ ПУ, 2004.-20с. | 20 |  |
|  | Структура учебно-методических комплексов (статья) | | | Печ. | Новые технологии обучения в профессиональной школе: материалы научно-методической конференции, 26 января 2008 г. – Нерюнги, 2008.- С. 319-323. | 5 |  |
|  | Стратегия выбора профессии (статья) | | | Печ. | Вестник технического института (филиала) Якутского государственного университета; выпуск 3. – Нерюнгри, 2008. – С. 211-215 | 5 |  |
|  | Математические методы обработки результатов педагогических исследований (статья) | | | Печ. | Вестник технического института (филиала) Якутского государственного университета; выпуск 4. – Нерюнгри, 2009. – С. 230-238 | 9 |  |
|  | Методы содействия трудоустройства выпускников ТИ(ф) СВФУ (статья) | | | Печ. | Вестник технического института (филиала) СВФУ; выпуск 5. – Нерюнгри, 2010. – С. 217 –219 | 3/2 | Елкина Н.В. |
|  | Расчет индивидуального рейтинга студента (статья) | | |  | Вестник технического института (филиала) СВФУ; выпуск 5. – Нерюнгри, 2010. – С. 217 –219 | 3/2 | Колесникова М.Ю. |
|  | Электронный учебник как метод интерактивного обучения (статья) | | | Печ. | Материалы научно-методической конференции (10-19 марта февраля 2011г) «Роль образовательного учреждения в формировании и развитии интеллектуального и творческого потенциала молодежи в условиях модернизации системы образования» в рамках научно-методической конференции Технического института (филиала) СВФУ.  -Нерюнгри: , 2011. – С. 135-139 | 5 |  |
|  | Информационные и коммуникационные технологии в преподавании математических дисциплин как средство развития компетенций студентов (статья) | | | Эл. | Материалы научно-методической конференции -Нерюнгри: , 2011. – С. 135-139 | 5 |  |
|  | Математические методы обработки данных педагогического эксперимента (статья) | | | Эл. | Материалы международной научно-методической конференции. [Инновационные технологии в совершенствовании качества образования](http://elibrary.ru/item.asp?id=22643201)  2014. С. 32-36. | 6/3 | Емельянов А.М |
|  | Информационная система поддержки принятия решений в процессе профессионального самоопределения (статья) | | | Эл. | Молодой ученый №21 (101),  С. 801-805.  Входит в РИНЦ | 5/3 | Макарова М.Ю. |
|  | «Компьютерное моделирование фигурных линий в программе Mathcad». (статья) | | | Эл. | Интернет-журнал «Науковедение».  2013, С.35  Входит вВАК | 8/3 | Коваль А.А., Труфанов В.А. |
|  | Метод автоматической классификации документов в задаче профессионального самоопределения (статья) | | | Эл. | «Молодой ученый», №11 (115), 2016 С. 40-43.  Входит в РИНЦ | 4/2 | Макарова М.Ю. |
|  | Функциональное моделирование информационной системы профессионального самоопределения (статья) | | | Печ. | «Молодой ученый», №11 (115), -С.14-19.  Входит в РИНЦ | 6/3 | Макарова М.Ю. |
|  | Оптимизация процесса приватизации жилого фонда (статья) | | | Печ. | «Молодой ученый», №11 (115), С.32-34  Входит в РИНЦ | 3/2 | Сасковец А.В. |
|  | Система мониторинга контроля работы многофункциональных и печатающих устройств на примере ОАО филиала Нерюнгринская ГЭС (статья) | | | Печ. | «Молодой ученый», №11 (115), С.34-38  Входит в РИНЦ | 5/2 | Калайтанова И.С. |
|  | Программа поддержки осознанного профессионального самоопределения школьников (статья) | | | Эл. | Молодой ученый. — 2016. — №20. — С. 728-730. <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid>=  Входит в РИНЦ | 3/2 | Похорукова М. Ю. |
|  | Прогнозирование денежных потоков жилищно-коммунального хозяйства (статья) | | | Эл. | Молодой ученый. — 2016. — №25. — С. 386-389. <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1682006>  Входит в РИНЦ | **4** |  |
|  | Приложение для составления библиографического описания (статья) | | | Эл. | Молодой ученый. — 2016. — №24. — С. 31-34. <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1679878>  Входит в РИНЦ | **4** |  |
|  | Разработка программы «Индивидуальный рейтинг студента» (статья) | | | Эл. | Молодой ученый. — 2016. — №25. — С. 1-4. <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1682006>  Входит в РИНЦ | **4** | Абадаева Г. Н., |
|  | Разработка расчетной формы «Выбор тренера» на официальном сайте МБОУ ДОД СДЮШОР по боксу и тяжелой атлетике в г. Нерюнгри (статья) | | | Эл. | Молодой ученый. — 2016. — №26. — С. 156-158. <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1683649>  Входит в РИНЦ | **3** |  |
|  | Автоматизированная система по созданию электронных пособий (статья) | | | Эл. | Международная научно-практическая конференция «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИБИРИ» (ITSIBERIA – 2016) Россия, г. Кемерово .-72-74 с. | **3** |  |
|  | Разработка приложения для статистической обработки данных психолого-педагогического исследования (статья) | | | Эл. | Сборник материалов международной научно-практической конференции «Информационные технологии  Сибири» (itsiberia - 2016). Кемерово. – 68-71с. | **4** |  |
|  | Проверка статистических гипотез в психолого-педагогических исследованиях с применением критерия Стьюдента (статья) | | |  | Молодой ученый. — 2016. — №25. — С. 586-589.  Входит в РИНЦ | **4** |  |
|  | Разработка схемы процесса профессионального самоопределения в информационной системе (статья) | | | Печ. | «Молодой ученый», №11 (115), июнь-1 2016 — С. 13-14.  Входит в РИНЦ | **2/1** | Макарова М.Ю. |
|  | Профориентационные методики в процессе выбора профессии (статья) | | | Эл. | Молодой ученый. — 2015. — №22. С. 863-865.  Входит в РИНЦ | **3/2** | М. Ю. Макарова |
|  | [Анализ работы кассиров продуктового магазина «Айгуль» с использованием теории систем массового обслуживания](http://elibrary.ru/item.asp?id=27596472) (статья) | | | Эл. | Сборник материалов международной научно-практической конференции [Информационные технологии Сибири](http://elibrary.ru/item.asp?id=27596431). Западно-Сибирский научный центр .- 2016. С. 129-131. | 3/1 | Базылев В.И. |
|  | Применение интеллект-карт в обучении (статья) | | | Эл. | Молодой ученый. — 2016. — №29. — С. 598-600.  Входит в РИНЦ | **3** |  |
|  | Компьютерное моделирование фигурных линий мульчирующих лент в программе mathcad (статья) | | | Эл. | Журнал «Научное обозрение» № 4  Входит в ВАК |  | Коваль А.А. |
|  | Повышение готовности студентов направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» к производственной практике с использованием элементов технологии концентрированного обучения (статья) | | | Эл. | Историческая и социально-образовательная мысль. 2017;9(5/1):237-246.  Входит в ВАК | 10 |  |
|  | Муниципальные районы, как факторы формирования процессов социально экономического развития региона. (статья) | | | Эл | Инновации и инвестиции №11, 2018, С. 293-296  Входит в ВАК | **4/2** | Юданова В.В. |
|  | Моделирование виртуальной информационной системы для подготовки специалистов горного дела | | |  | Инновации и инвестиции №12, 2018, С. 327-330  Входит в ВАК | **4/2** | *Похорукова М.Ю.,* |
|  | Аnalysis and Information system in the indicative assessment of the level of energy security of the Northern and Arctic regions) (статья) | | | Эл | International Science and Technology Conference "EastConf"  входит в БД Scopus |  | Kiushkina V., Samokhina V., Pohorukova M. |
|  | Imitating Modeling of Demographic Processes in the Region (статья) | | | Эл | Proceedings of the International Science and Technology Conference "FarEastСon" (ISCFEC 2019)  входит БД Web of Science |  | V.V. Yudanova, V.M. Pokhorukova |
|  | Система мониторинга активности студентов (статья) | | | Эл | Современное педагогическое образование №11 ,2019 с. 28-31  Входит в ВАК | **4/2** | Похорукова М.Ю |
|  | Компьютерное моделирование антропометрических параметров женской фигуры  в конвейерной рабочей зоне (статья) | | | Эл | Инновации и инвестиции №11 ,2019 с 213-216  <http://innovazia.ru/upload/iblock/672/%E2%84%9611%202019.pdf>  Входит в ВАК | **4/1** | Коваль А.А., Похорукова М.Ю., Юданова В.В. |
|  | Автоматизация рабочих процессов системного администратора (статья) | | | Эл | Инновации и инвестиции №11 с 13-16  Входит в ВАК | **4/2** | Похорукова М.Ю., |
|  | Организация и управление самостоятельной работой студентов в вузе (статья) | | | Эл | [Современное педагогическое образование](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44351916) №[11](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44351916&selid=44351947), 2020, С. 138-141  Входит в ВАК | **4/2** | Похорукова М.Ю. Колесников М.С. |
|  | Нетранзитивный парадокс «Игра Пенни» (статья) | | | Эл | Инновоции и инвестиции №12, 2020  Входит в ВАК |  | Похорукова М.Ю., Колесников М.С. |
|  | К вопросу о численной реализации метода граничных уравнений (статья) | | | Эл | Инновоции и инвестиции №12, 2020  Входит в ВАК |  | Похорукова М.Ю., Юданова В.В., Трофимов А.М. |
|  | Современные тенденции в графическом дизайне | | |  | Инновации и инвестиции. – 2021. – № 8. – С. 112-115.  https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46549446  Входит в ВАК |  | Корниненко, М. Ю. Похорукова, |
|  | Оценка качества тестовых материалов на этапе их создания | | |  | [Современное педагогическое образование](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47183938)  № [10](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47183938&selid=47183959), 2021  С. 105-108  https://elibrary.ru/item.asp?id=47183959  Входит в ВАК |  | Похорукова М.Ю., Корниенко Д.С |
|  | Оценка качества тестовых материалов на основе семантического анализа// | | |  | Современное педагогическое образование .-2021.-№11.-С.301-303  Входит в ВАК |  | Корниенко Д.С |
|  | **Развитие организационных условий формирования компетенций студентов в период практик: аспекты автоматизации**  // | | |  | **Современное педагогическое образование. – 2022. – № 10. – С. 9-13. – EDN GMKWXM.**  Входит в ВАК |  | Семенова Е.О. |
|  | Автоматизация процесса формирования сопроводительных документов к практикам студентов | | |  | Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и Технические Науки. -2022. -№12. -С. 83-87 DOI 10.37882/2223-2966.2022.12.28  Входит в ВАК |  | Семенова Е.О. |
|  | **Разработка и внедрение системы мониторинга оперативных данных для контроля электрических и тепловых режимов на Нерюнгринской ГРЭС** | | |  | **Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 7. – С. 61-64. – DOI 10.37882/2223-2966.2022.07.14. – EDN YQMDEO.** |  | **Каркоха И. С.** |
| **в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, зарегистрированные в установленном порядке.** | | | | | | | |
|  | Автоматизированная система по созданию электронных пособий. | | | . | Свидетельство о государственной регистрации программы на ЭВМ № 2016610956 |  | Колеватова Т.С |
|  | Математические методы обработки данных психолого-педагогического эксперимента. | | |  | Свидетельство о государственной регистрации программы на ЭВМ № 2016610645 |  | Геремеш Н.П., |
|  | Система мониторинга состояния сетевого оборудования | | |  | Свидетельство о государственной регистрации программы на ЭВМ № 2018665693 |  | Калайтанова И.С. |
|  | Интернет-ресурс для бронирования транспортного средства | | |  | Свидетельство о государственной регистрации программы на ЭВМ № [2019665980](https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=EVM&DocNumber=2019665980&TypeFile=html) |  | Базылев В.И. |
|  | [Интернет-ресурс для тестирования сотрудников по технике безопасности и охране труда](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44762759) | | |  | Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ  2021611453, 28.01.2021. Заявка № 2020668020 от 30.12.2020 |  | Федоров А.А. |
|  | «Автоматизированная информационная система «Автосалон»» | | |  | Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ  № [2022610410](https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=EVM&DocNumber=2022610410&TypeFile=html) |  | Каркоха И.С. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Соискатель |  |  |  | В.М. Самохина |
| Список верен: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| И.о.заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ТИ (ф) СВФУ |  |  |  | В.М. Самохина |
| Директор ТИ (ф) СВФУ |  |  |  | А.В. Рукович |
| Ученый секретарь Ученого совета ТИ (ф) СВФУ |  |  |  | Л.Д. Ядреева |