**СПИСОК**

**опубликованных и приравненных к ним**

**научных и учебно-методических работ**

**Рочева Виктора Федоровича**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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** |
|  | Методические указания по проведению учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (горная) для студентов специальностей: для 21.05.04 «Горное дело» специализаций: «Открытые горные работы», «Подземная разработка пластовых месторождений» | Печ. | Нерюнгри: Технический институт (ф) СВФУ, 2017.-30с. | 30 | - |
|  | Учебно-методическое пособие по дисциплине «Управление состоянием массива горных пород» для студентов специальности 21.05.04 – «Горное дело», специализации «Подземная разработка пластовых месторождений». | Печ. | Нерюнгри: Изд - во Технический институт (ф) СВФУ, 2019. – 95 с. | 95/47 | Гриб Н.Н. |
|  | Учебно-методическое пособие по дисциплине «Геомеханика» для студентов специальности 21.05.04 – «Горное дело», специализации «Подземная разработка пластовых месторождений». | Печ. | Нерюнгри: Изд - во Технический институт (ф) СВФУ, 2019. – 49 с. | 49/24 | Мельников А.Е. |
|  | Учебно-методическое пособие по дисциплине «Организация учебной геологической практики» для студентов специальности 21.05.04 – «Горное дело», специализации «Открытые горные работы», «Подземная разработка пластовых месторождений», «Маркшейдерское дело», «Обогащение полезных ископаемых», «Электрификация и автоматизация горного производства». | Печ. | Нерюнгри: Изд - во Технический институт (ф) СВФУ, 2023. – 35 с. | 35/18 | Рукович А.В. |
|  | Методические указания по дисциплине «Организация учебной геодезической практики» для студентов специальности 21.05.04 – «Горное дело», специализации «Открытые горные работы», «Подземная разработка пластовых месторождений», «Маркшейдерское дело», «Обогащение полезных ископаемых», «Электрификация и автоматизация горного производства». | Печ. | Нерюнгри: Изд - во Технический институт (ф) СВФУ, 2023. – 35 с. | 49/16 | Гриб Н.Н., Редлих Э.Ф. |
| б) научные труды |
|  | Дезинтеграция мерзлых глинистых пород под воздействием химических полей и водной среды | Печ. | Успехи современного естествознания. - Издательский Дом «Академия Естествознания». - г. Москва, 2017. - c.123-127ВАК | 6/3 | Рукович А.В. |
|  | Исследование методов потенциалов собственной поляризации естественного электрического поля при разрушении мерзлых песчано-глинистых пород в водной среде | Печ. | Горные науки и технологии. - Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" (Москва),2017. - c.51-57.ВАК | 6 | - |
|  | Использование метода скважинной гидродобычи на россыпных месторождениях золота Южной Якутии | Печ. | Успехи современного естествознания. - №7. 2017.М.: Изд-во Академия Естествознания. С. 101-106.ВАК | 8/4 | Рукович А.В. |
|  | Возможное применение метода скважинной гидродобычи на россыпном месторождении золота Средняя Ларба (научная статья). | Печ. | E3S Web of Conferences, Хабаровск. – 2018. - С. 8 -16.(Scopus) | 8 | - |
|  | Рудные районы с меднопорфирными месторождениями (научная статья). | Печ. | Лига БАМа**:** проблемы экономики, транспорта, социальной истории, мировоззрения и культуры [Текст]: сборник материалов V заочной межрегиональной научно-практической конференции; Байкало - Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Тынде. – Тында: ДВГУПС; Волгоград: НИЦ «Абсолют». - 2018. – С. 132 - 136.  | 5/3 | Шабо К.Я. |
|  | Исследование механизма разрушения мерзлых глинистых пород в водной среде (научная статья). | Печ. | Журнал «Успехи современного естествознания». - Издательский Дом «Академия Естествознания». - г. Москва. - 2018. - № 12. - С. 22-30.(позиция № 2105 из перечня ВАК на 19.04. 2019) | 8 | Мельников А.Е. |
|  | Возможное применение метода скважинной гидродобычи на россыпном месторождении Средняя Ларба (научная статья). | Печ. | XIX всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 25 - летию со дня образования технического института (филиала) СВФУ. - ТИ (ф) СВФУ. - 2018. - С. 198 - 200 | 4/2 | Шестаков В.С. |
|  | Применение дождевально -дренажного способа оттайки многолетнемерзлых пород на россыпном месторождении Верхние Сергачи Амурской области(научная статья). | Печ. | XIX всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 25 - летию со дня образования технического института (филиала) СВФУ. - ТИ (ф) СВФУ. - 2018. - С. 141 - 143. | 4/2 | Алексеева Н.А. |
|  | Экологический мониторинг загрязнения водных ресурсов Денисовского каменноугольного месторождения (научная статья). | Печ. | XIX всероссийская научно -практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 25 - летию со дня образования технического института (филиала) СВФУ. - ТИ (ф) СВФУ. - 2018. - С. 143 - 146. | 4/2 | Бугаева В.А. |
|  | Применение химических растворов для кучного выщелачивания на месторождениях Южной Якутии (научная статья). | Печ. | XIX всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 25 - летию со дня образования технического института (филиала) СВФУ. - ТИ (ф) СВФУ. - 2018. - С. 149 – 150. | 2/1 | Кантоминская М.Ю. |
|  | Охрана атмосферного воздуха на участке открытых горных работ "Китаянка" | Печ. | XIX всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием, посвященной 25 - летию со дня образования технического института (филиала) СВФУ. - ТИ (ф) СВФУ. - 2018. - С. 146 - 149 | 4/2 | Казанцева М.Д. |
|  | Применение гидравлического безнапорного способа оттаивания мерзлых песчанистых пород на россыпном месторождении р. Джелтулак | Печ. | Материалы XX Юбилейной всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Секции 1-3. - ТИ (ф) СВФУ. - 2019. - С. 159 - 162 | 4/2 | Гергеев А.С. |
|  | Совершенствование способа подземного кучного выщелачивания россыпного золота месторождения р. Памятка Амурская область | Печ. | Материалы XX Юбилейной всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Секции 1-3. - ТИ (ф) СВФУ. - 2019. - С. 192 - 194 | 4/2 | Лещева О.П. |
|  | Целесообразность использования фильтрационно-дренажного оттаивания мерзлых пород на россыпных месторождениях р. Тимптон | Печ. | Материалы XX Юбилейной всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г. Нерюнгри, с международным участием. Секции 1-3. - ТИ (ф) СВФУ. - 2019. - С. 217 - 220 | 4/2 | Попова М.Д. |
|  | Strength Assessment of Enclosing Rocks from the Coal Deposits of South Yakutia Via the Point Load Method | Печ. | IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. Владивосток. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science **459. -2020.**Scopus | 8/3 | A E Melnikov, N N Grib |
|  | Carbonate soil cryogenesis in South Yakutia (Russia) | Печ. | [Mineralsthis link is disabled](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191632831#disabled), 2021, 11(8), 800Web of Science  | 8/4 | [Melnikov, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208581176), [Kut, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211800410), [Zhang, Z.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36062415500) |
|  | [ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕННОСТНЫХ ОРИЕНТАЦИЙ СТУДЕНТОВ: НА ПРИМЕРЕ ЯКУТИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=47183946) | Печ. | [Современное педагогическое образование](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47183938). Москва, 2021. [№ 10](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47183938&selid=47183946). С. 40-42. | 4/4 | Шахмалова И.Ж., Реутова К.Е. |
|  | Развитие учебной мотивации у учащихся начальных классов | Печ. | Современное педагогическое образование Российское ВАК. Компания КноРус, Москва, 2021 №11 С. 208-212 | 5/3 | Мамедова Л.В., Летучева Е.А. |
|  | Снижение агрессии детей младшего школьного возраста | Печ. | Управление образованием:теория и практика (международный регистрационный номер ISSN 2311-2174 Российское ВАК. International Advisory Committee (Tallinn, Estonia, EU) Москва, 2021, №6, С. 72-77 | 6/3 | Мамедова Л.В., Дулесова А.С. |
|  | Психолого-педагогические условия формирования ценностных ориентаций студентов: на примере Якутии | Печ. | Современное педагогическое образование. ВАК. Компания КноРус. Москва, 2021 №10 С. 40-43. | 4/3 | Шахмалова И.Ж., Реутова К.Е. |
|  | Психолого-педагогические условия формирования ценностных ориентаций студентов: на примере Якутии  | Печ. | Современное педагогическое образование. ВАК. Компания КноРус. Москва.2021. №12. С.63-66 | 4/2 | Шахмалова И.Ж. |
|  | Возможности рекультивационных работ при определении структуры восстоновления земельного комплекса после выработки золотых приисков | Печ. | Московский экономический журнал. Электронная наука. Т.7. №12. Москва. 2022.ВАК | 8 | - |
|  | Способ дегазации газоносных угольных месторождений при разработки полезного ископаемого | Печ. | Московский экономический журнал. Электронная наука. Т.7. №12. Москва. 2022.ВАК | 8 | - |
|  | Лабораторные исследования гидравлического безнапорного способа оттаивания в мерзлых грунтах россыпного месторождения золота Верхние Сергачи | Печ. | XXII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых,аспирантов и студентов, с международным участием. ТИ (ф) СВФУ. 2022. С.131-134. | 4/2 | Жирков В. О. |
|  **в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, зарегистрированные в установленном порядке.** |
| 30. |  База данных «Данные исследования разрушения мерзлых песчано-глинистых пород при одновременном воздействии водной среды и внешнего электрического поля на породах россыпных месторождений Южной Якутии» База данных «Данные исследования разрушения мерзлых песчано-глинистых пород при одновременном воздействии водной среды и внешнего электрического поля на породах россыпных месторождений Южной Якутии» |  | № 2019621267, от 12 июля 2019 года |  | - |
| 31. | База данных «Данные исследования разрушения мерзлых песчано-глинистых пород в водной среде с разной влажностью пород на россыпных месторождениях Южной Якутии» |  | № 2019621290, от 16 июля 2019 года |  |  |
| 32. | База данных «Данные исследования разрушения мерзлых песчано-глинистых пород в водной среде с разной температурой пород на россыпных месторождениях Южной Якутии» |  | № 2019621291, от 16 июля 2019 года |  |  |
| 33. | База данных «Данные исследования разрушения мерзлых песчано-глинистых пород в водной среде с разной глинистостью пород на россыпных месторождениях Южной Якутии» |  | № 2019621306, от 17 июля 2019 года |  |  |
| 34. | База данных «Данные исследования разрушения мерзлых песчано-глинистых пород в водной среде при воздействии химических полей» |  | № 2019621328, от 19 июля 2019 года |  |  |
| 35. | База данных «Данные исследования дезинтеграции мерзлых грунтов в водной среде с разной температурой горных пород на россыпных месторождениях золота в восточной части Амурской области» |  | № 2020621341, от 03 августа 2020 года |  |  |
| 36. | База данных «Данные лабораторных исследований дезинтеграции мерзлых грунтов при одновременном воздействии водной среды и магнитного поля на россыпных месторождениях золота в восточной части Амурской области» |  | № 2020621347, от 04 августа 2020 года |  |  |
| 37. | База данных «Данные лабораторных исследований дезинтеграции мерзлых грунтов при воздействии химических полей на россыпных месторождениях золота в восточной части Амурской области» |  | № 2020621348, от 04 августа 2020 года |  |  |
| 38. | База данных «Данные исследования дезинтеграции мерзлых грунтов в водной среде с разной песчаной составляющей на россыпных месторождениях золота в восточной части Амурской области» |  | № 2020621371, от 05 августа 2020 года |  |  |
| 39. | База данных «Данные исследования дезинтеграции мерзлых грунтов в водной среде с разной влажностью на россыпных месторождениях золота в восточной части Амурской области» |  | № 2020621546, от 26 августа 2020 года |  |  |
| 40. | База данных «Данные исследования разрушения мерзлых глинистых грунтов в водной среде при воздействии химических полей на россыпных месторождениях золота в районе реки Иенгра Республики Саха (Якутии)» |  | № 2021623044, от 20 декабря 2021 года |  |  |
| 41. | База данных «Данные исследования разрушения мерзлых глинистых грунтов в водной среде с разной влажностью на россыпных месторождениях золота в районе реки Иенгра Республики Саха (Якутии)» |  | № 2021623060, от 21 декабря 2021 года |  |  |
| 42. | База данных «Данные исследования разрушения мерзлых глинистых грунтов в водной среде с разным содержанием песка на россыпных месторождениях золота в районе реки Иенгра Республики Саха (Якутии)» |  | № 2021623134, от 23 декабря 2021 года |  |  |
| 43. | База данных «Данные исследования разрушения мерзлых глинистых грунтов в водной среде с разной температурой воды на россыпных месторождениях золота в районе реки Иенгра Республики Саха (Якутии)» |  | № 2021623135, от 23 декабря 2021 года |  |  |
| 44. | База данных «Данные исследования разрушения мерзлых глинистых грунтов в водной среде с разной температурой породы на россыпных месторождениях золота в районе реки Иенгра Республики Саха (Якутии)» |  | № 2021623209, от 27 декабря 2021 года |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Соискатель: подпись  |  |  |  | В.Ф. Рочев |
| Список верен: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Директор ТИ(ф) СВФУ |  |  |  | А.В. Рукович |
|  |  |  |  |  |
| Ученый секретарь Ученого совета СВФУ |  |  |  |  Е.Ф. Шарин  |

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.