

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Головченко Антона Евгеньевича на тему: «Разработка новых технических средств и технологии ударно-вращательного бурения на основе использования внецентренных ударных импульсов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 - "Технология и техника геологоразведочных работ".

Полное и сокращенное наименование организации	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», (ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»)	г. Иркутск	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83. тел:+7(3952)405-100, Факс:+7(3952)405-100; E-mail: info@istu.edu; Сайт: https://www.istu.edu	1. Пушмин П.С. Некоторые причины нарушения устойчивости стенок скважины // Известия Сибирского отделения РАЕН. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. – 2016. № 2 (55). – С. 61-65. 2. Пушмин П.С., Романов Г.Р. Способ снижения величины естественного искривления стволов разведочных скважин // Известия Сибирского отделения РАЕН. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. – 2016. № 4 (57). – С. 43-47. 3. Нескоромных В.В., Пушмин П.С. Разработка алмазной коронки для бурения в твердых анизотропных горных породах // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: «Гірничо-геологічна», 2016. – Вып. № 2 (25). – С. 3-14. 4. Ламбин А.И. Вынос продуктов разрушения при бурении наклонно-направленных скважин // Известия Сибирского отделения РАЕН. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. – 2016. № 1 (54). – С. 75-79. 5. Пушмин П.С., Нескоромных В.В., Попова М.С. Влияние ПАВ на искривление скважин при бурении в анизотропных горных породах // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг Георесурсов, 2020. – Т. 331. № 9. – С. 146-158. 6. Сираев Р.У., Чернокалов К.А. Вахромеев А.Г., Сотников А.К., Сверкунов С.А., Даутов М.Н., Мухачев А.И. Анализ результатов бурения первой наклонно-направленной разведочной скважины с отбором керна в сложных карбонатных

			коллекторах рифей Байкитской НГО // Аналитический журнал «Нефтегазовая вертикаль», № 20 (393), октябрь, ООО «НГВ», г. Москва. 7. Зайцев В.И. Анализ работы алмазных долот при строительстве скважин в сложных условиях // Науки о Земле и недропользование. 2020. Т. 43. № 1 (70). С. 96-102. 8. Пушмин П.С. Результаты исследования деформационных процессов при бурении изотропных горных пород алмазным буровым инструментом // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2019. Т. 42. № 1 (66). С. 78-85. 9. Зайцев В.И., Карпиков А.В., Осипов В.Г. Применение долот PDC на месторождениях Восточной и Западной Сибири // Известия Сибирского отделения РАН. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. 2016. № 4 (57). С. 62-69. 10. Пушмин П.С., Сабиров Т.Р. Некоторые особенности процесса углубки забоя наклонно-направленных стволов скважин // Сборник научных трудов: Проблемы освоения минеральной базы Восточной Сибири. 2016. С. 106-110.
--	--	--	---