СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Царёва Романа Ильича на тему: «Методология малоглубинной сейсморазведки на месторождениях калийных солей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

Фамилия,	Полное наименование организации,	Ученая степень,	Основные работы по теме диссертации в
имя,	занимаемая должность, адрес, тел.,	звание, шифр	рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
отчество	факс,эл. почта	специальности	(не более 15 публикаций)
руководителя			
Костицын Владимир Ильич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ПГНИУ), профессор, исполняющий обязанности заведующего кафедрой геофизики, 614068, г. Пермь, пермский край, ул. Букирева, 15. тел.: 8 (902) 472-35-73 e-mail: geophysic@psu.ru	Доктор технических наук, 25.00.10- Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	1. Шумилов А.В., Костицын В.И., Савич А.Д., Сальникова О.Л., Шумский И.Ф., Будник Д.А. ТЕХНОЛОГИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ БУРЯЩИХСЯ И ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН // Нефтяное хозяйство. 2018. № 2. С. 48-52. 2. Се М., Костицын В.И., Савич А.Д. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВТОРИЧНОГО ВСКРЫТИЯ ПЛАСТА ПОД ГЛУБИННЫМ НАСОСОМ // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. 2019. № 2 (39). С. 260-265. 3. Овчинникова Е.А., Шулаков Д.Ю., Костицын В.И. О ПРИМЕНЕНИИ ПАССИВНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ПРИ ГЕОФИЗИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. 2019. № 2 (39). С. 247-256. 4. Долгаль А.С., Бычков С.Г., Костицын В.И., Симанов А.А., Хохлова В.В. ПРИБЛИЖЕННАЯ ЗD-ОЦЕНКА ГРАВИТАЦИОННЫХ

АНОМАЛИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ШАРООБРАЗНОЙ ФОРМОЙ ЗЕМЛИ Геофизика. 2019. № 5. С. 56-62. 5. Чадаев М.С., Костицын В.И., Гершанок В.А., Тарантин M.B., Простолупов Г.В. ГРАВИМЕТРИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯСЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ восточно-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ // Геофизика. 2019. № 5. C. 50-55. 6. Костицын В.И., Савич А.Д., Шумилов А.В., Сальникова О.Л., Чухлов А.С., Халилов Д.Г. КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ВТОРИЧНОГО ВСКРЫТИЯ И МОНИТОРИНГА ДОЛГОВРЕМЕННОГО РАБОТЫ ПЛАСТОВ. Нефтяное хозяйство. 2019. № 9. C. 108-113. 7. Чадаев М.С., Костицын В.И., Гершанок В.А., Ибламинов Р.Г., Тарантин М.В., Простолупов Г.В. ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОЛЫ ИЗУЧЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ. Пермь, 2019. 8. Чжан Ф., Чэнь Ц., Цю Ф., Фанъ Ц., Лян Ц., Костицын В.И., Ли С., Ти Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА МЕТОДАМИ НЕЙТРОННО-ГАДОЛИНИЕВОГО ИНДИКАТОРНОГО КАРОТАЖА И ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. Каротажник. 2020. № 6 (306). С. 92-114. 9. Чадаев М.С., Гершанок В.А., Костицын В.И., Тарантин М.В., Простолупов Г.В. ИЗУЧЕНИЕ **ЗЕМНОЙ** КОРЫ ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ. Геофизика. 2020. № 5. С. 79-83.

10. Долгаль А.С., Костицын В.И., Новикова П.Н., Ворошилов СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ B.A. МЕТОДИКИ АНАЛИТИЧЕСКОЙ АППРОКСИМАЦИИ ДАННЫХ МАГНИТОРАЗВЕДКИ. Геофизика. 2020. № 5. С. 31-38. 11. Чадаев М.С., Костицын В.И., Гершанок В.А., Тарантин M.B., Простолупов Г.В. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА. Пермь, 2020. 12. Чадаев М.С., Костицын В.И., Гершанок В.А., Простолупов Г.В., Тарантин М.В. ГЛУБИННЫЕ ГРАВИТАЦИОННЫЕ РАЗРЕЗЫ НИЖНЕЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ В СИСТЕМЕ "ВЕКТОР". Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей. 2020. С. 291-294 13. Шао Ц., Чжан Ф., Чжан П., Чжан Ц., Костицын В.И., Се М. МЕТОД БЫСТРОЙ ОЦЕНКИ СТРУКТУРЫ ПОР ПЛОТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОЛЛЕКТОРА ИМИДЖЕВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАРОТАЖА. Каротажник. 2021. № 7 (313). С. 173-190. 14. Гершанок В.А., Костицын В.И., Чадаев М.С. ОБЩИХ ЗАДАЧАХ ТЕОРИИ ОБ В ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ И ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ. Теория и практика разведочной и промысловой геофизики. Сборник научных трудов IX научной-практической международной конференции. Пермь, 2021. С. 31-36.