

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна»
по диссертационной работе **Мицына Сергея Валерьевича**
на тему: «**Геоинформационный метод объёмного моделирования глубинного строения территории на основе данных геопотенциальных полей**»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20. – Геоинформатика, картография.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Государственный университет «Дубна»
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Деникин Андрей Сергеевич, кандидат физико-математических наук
Почтовый индекс, адрес организации	141980, город Дубна Московской обл., ул. Университетская, дом 19
Веб-сайт	https://uni-dubna.ru/
Телефон	8 (496) 216-60-01
Адрес электронной почты	rector@uni-dubna.ru

Список основных публикаций сотрудников организации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Университет «Дубна» по теме диссертации **Мицына Сергея Валерьевича** в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- МЕТОДИКА ГЕОПЛОТНОСТНОГО И ГЕОМАГНИТНОГО ИНТЕРАКТИВНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА И СОСТАВА АПРИОРНОЙ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**
Лыгин И.В., Чепиго Л.С., Соколова Т.Б., Кузнецов К.М., Булычев А.А.
Геофизика. 2022. № 6. С. 57-70.
- АКТУАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЦИФРОВЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ ВЫПУСКНИКА ДЛЯ НЕФТЕГАЗОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ**
Черемисина Е.Н., Любимова А.В., Толокнова К.В., Кирпичева Е.Ю.
Геоинформатика. 2022. № 1. С. 58-66.
- ГИС INTEGR0: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ**
Толокнова К.В., Дровнинов Д.А., Любимова А.В.
Геоинформатика. 2022. № 3. С. 63-72.
- СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ РОССИИ**

- Варламов А.И., Гогоненков Г.Н., Мельников П.Н., Черемисина Е.Н.
Геология нефти и газа. 2021. № 3. С. 5-20.
5. **ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ: ОБЗОР И АНАЛИЗ
СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ**
Черемисина Е.Н., Костылева Т.В., Мурадян А.В.
Геоинформатика. 2021. № 4. С. 18-27.
6. **НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ ГИС-ПРОЕКТОВ В
ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ**
Любимова А.В., Толмачева Е.Р.
Геология нефти и газа. 2021. № 3. С. 137-143.
7. **COMPREHENSIVE ANALYSIS OF GIS PACKAGE FEATURES FOR SOLVING
CARTOGRAPHIC PROBLEMS IN THE FIELD OF NATURAL RESOURCE
MANAGEMENT**
Любимова А.В., Хромова Н.Ю.
Геоинформатика. 2020. № 2. С. 11-19.
8. **ВЕЙВЛЕТ-АНАЛИЗ КАК СРЕДСТВО МАКСИМАЛЬНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ
ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ**
Черемисина Е.Н., Никитин А.А.
Геоинформатика. 2019. № 1. С. 21-23.1
9. **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ В ЗЕМНОЙ
КОРЕ И МАНТИИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФЕННОСКАНДИНАВСКОГО
ЩИТА ПО КОМПЛЕКСУ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ**
Пиманова Н.Н., Любимова А.В., Сеннер А.Е. и др.
Геоинформатика. 2018. № 1. С. 43-51.
10. **НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЛУБИНЫ ЗАЛЕГАНИЯ
КОНТАКТНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО КОМПЛЕКСУ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ
ПОЛЕЙ**
Никитин А.А., Черемисина Е.Н., Малинина С.С.
Геоинформатика. 2018. № 1. С. 41-42.

И.о. ректора



А.С. Деникин