

**СРЕДНИЕ ОЦЕНКИ ДОКЛАДОВ**  
**участников Конференции аспирантов и молодых учёных ИФЗ РАН 9-11 ноября 2022 г.**  
**(средние оценки посчитаны на основании 9 протоколов)**

ФИО	ДОКЛАД	Средний балл
1 Казначев Павел Александрович	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ УПРУГИХ ВОЛН (ПО ДАННЫМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ)	5.00
2 Васильев Алексей Евгеньевич	НОВЫЙ АЛГОРИТМ ТОМОГРАФИИ ИОНОСФЕРЫ - КАССИОПЕЯ. ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНЕНИЯ С ИОНОЗОНДАМИ	5.00
3 Лебедев Иван Евгеньевич	АНОМАЛЬНЫЕ ПАЛЕОМАГНИТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В КАМПАНСКИХ ВУЛКАНИТАХ ПРИМАГАДАНЬЯ	4.94
4 Краюшкин Денис Владиславович	РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ И УСИЛЕНИЯ СИГНАЛА С ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ	4.92
5 Королева Александра Олеговна	КОМПЛЕКС МЕТОДОВ ИЗУЧЕНИЯ ПОСЛЕДНИКОВОЙ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА (ПО ОПЫТУ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛАБОРАТОРИИ 302 ИФЗ РАН 2017-2022 ГГ.)	4.92
6 Холодков Кирилл Игоревич	БАЗОВЫЕ ПРИКЛАДНЫЕ МЕТРИКИ КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЫ НА ПРИМЕРЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЫ ДЛЯ АВИАЦИИ	4.92
7 Багдасарян Татьяна Эдвардовна	РЕЗУЛЬТАТЫ LA-ICP-MS ТРЕКОВОГО ДАТИРОВАНИЯ АПАТИТА ИЗ ИНТРУЗИВНЫХ ТЕЛ СИБИРСКОЙ ТРАПОВОЙ ПРОВИНЦИИ	4.90
8 Кулакова Екатерина Петровна	НОВЫЕ ПАЛЕОМАГНИТНЫЕ И ПЕТРОМАГНИТНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ЛЕССОВО-ПОЧВЕННОГО РАЗРЕЗА КУЛЬДАРА, ЮЖНЫЙ ТАДЖИКИСТАН	4.88
9 Чистякова Альвина Владимировна	КОМПЛЕКСНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ U-Pb LA-ICP-MS ДАТИРОВАНИЯ И РАМАНОВСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ОБЛОМОЧНОГО ЦИРКОНА ИЗ ПОГРАНИЧНЫХ ПЕРМО-ТРИАСОВЫХ РАЗРЕЗОВ ВОСТОЧНОГО БОРТА МОСКОВСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ	4.88
10 Кох Виктор Витальевич	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ЧАСТОТНЫХ И ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ И УСИЛИТЕЛЕЙ СИГНАЛОВ	4.83
11 Мануилова Екатерина Алексеевна	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТИПЫ ФЛЮВИАЛЬНЫХ ФОРМ РЕЛЬЕФА ТАМАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА И ИХ ПРИУРОЧЕННОСТЬ К ТЕКТОНИЧЕСКИМ СТРУКТУРАМ	4.79
12 Григорян Янина Сергеевна	МОДЕЛИ ТЕОРИИ ЭФФЕКТИВНЫХ СРЕД НА ЯЗЫКЕ RUTNOM	4.78
13 Сиразов Рустем Альбертович	АЛГОРИТМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОРОВО-СЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ ПОРИСТЫХ СРЕД НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМА МАКСИМАЛЬНОЙ ЭНТРОПИИ	4.75
14 Стрельников Андрей Андреевич	СИЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ВО ВНУТРИГОРНЫХ ДОЛИНАХ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ИССЫК-КУЛЬСКОЙ ВПАДИНЫ	4.71
15 Алёшин Михаил Игоревич	СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПЕТРОЗАВОДСКОЙ ГУБЫ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА ПО ДАННЫМ ГЕОЛОГ-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	4.67
16 Гридчина Мария Сергеевна	ПОДВИЖНОСТЬ РАЗЛОМОВ ОСТРОВА САХАЛИН	4.67
17 Марьятов Антон Константинович	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ ПРИ РАЗВЕДКЕ И МОНИТОРИНГЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ	4.67
18 Ненюкова Алёна Игоревна	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ, ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ПОРОД В ТЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЗОНЕ СУЛЬЦ-СУ-ФОРЕ (ФРАНЦИЯ)	4.67
19 Окуневич Всеволод Станиславович	ПЕТРОУПРУГОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОРИСТОГО КЕРОГЕНА	4.67
20 Нестерова Ирина Сергеевна	ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ И МОЛЕКУЛЯРНО-ДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕДЕНИЯ СМЕСЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ И ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В НАНОПОРИСТЫХ СРЕДАХ	4.67
21 Галина Наталия Александровна	ИЗУЧЕНИЕ ОЧАГОВЫХ МЕХАНИЗМОВ ГЛУБОКИХ ДЛИННОПЕРИОДНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПОД КЛЮЧЕВСКОЙ ГРУППОЙ ВУЛКАНОВ (КАМЧАТКА) ПО ОТНОШЕНИЯМ АМПЛИТУД P- И S- ВОЛН	4.67
22 Фаттахов Евгений Альбертович	СРАВНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ДОННЫХ И ПЛАТФОРМЕННЫХ ИНКЛИНОМЕТРОВ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ	4.67
23 Сергеев Денис Сергеевич	ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТЕЙ УПРУГИХ ВОЛН ПРИ ДЕФОРМИРОВАНИИ ГРАНИТОИДОВ ИЗ РАЙОНА КОЙНАВАНРА.	4.61
24 Мешерякова Ольга Андреевна	МАГНИТНАЯ ТЕКСТУРА ЛЕССОВО-ПОЧВЕННЫХ СЕРИЙ ТАДЖИКИСТАНА И ПРИАЗОВЬЯ	4.58
25 Аносова Майя Борисовна	ПОЗДНЕПАЛЕОЗОЙСКОЕ ПЕРЕМАГНИЧИВАНИЕ В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЮЖНОГО УРАЛА	4.57
26 Мельник Геннадий Эдуардович	ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ПЛАТФОРМЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ	4.56
27 Кошевой Николай Георгиевич	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БПЛА ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРНОЙ МОНГОЛИИ	4.56
28 Годстыгин Кирилл Дмитриевич	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД В НАУКЕ О ПОЧВЕ	4.53
29 Мягков Дмитрий Сергеевич	СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ КОРЫ ФЕННОСКАНДИИ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ	4.50
30 Передерин Фёдор Викторович	МАРШРУТЫ МОБИЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ГНСС ДАННЫХ И СРАВНЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ ДАННЫХ С ЦМР	4.50
31 Чинкин Владислав Евгеньевич	АЛГОРИТМ РАСПОЗНАВАНИЯ ГЕОМАГНИТНЫХ БУРЬ НА ОСНОВЕ MLP-НЕЙРОСЕТИ ПО НАЗЕМНЫМ ДАННЫМ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ	4.50
32 Савойская Марина Константиновна	ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН ПО ДАННЫМ СТАРОГО ФОНДА ДЛЯ ЗАДАЧ ДИНАМИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМОРАЗВЕДЧНЫХ ДАННЫХ	4.44
33 Платова Анастасия Германовна	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕИДЕАЛЬНОСТИ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ НА ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ	4.44
34 Шевчук Роман Васильевич	ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ НИЖНЕКАНСКОГО МАССИВА	4.44
35 Хабипьянов Ленар Сиреневич	МЕТОДОЛОГИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ФАЦИЙ В ГАЛОГЕННО-КАРБОНАТНОМ РАЗРЕЗЕ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	4.44
36 Гаврюшкин Дмитрий Александрович	МАГНИТНЫЕ МИНЕРАЛЫ И ПРИРОДА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСТАТОЧНОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ В СПЕЛЕОТЕМЕ ИЗ ВОРОНЦОВСКОЙ ПЕЩЕРЫ	4.42
37 Кулыгин Дмитрий Александрович	РАСЧЕТ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛНОРАЗМЕРНОГО НЕКОНСОЛИДИРОВАННОГО КЕРНА С ПОМОЩЬЮ АПСКЕЙЛИНГА РЕКОНСТРУИРОВАННОГО ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА	4.42
38 Кузьмин Дмитрий Кузьмич	ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ МОДЕЛИ РАЗДВИГОВЫХ РАЗЛОМОВ	4.33
39 Oliveira Amorim, Dargilan	ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ВЕНЕРЫ И РЕОЛОГИЯ ПЛАНЕТНЫХ НЕДР	4.33
40 Рябова Светлана Александровна	ИССЛЕДОВАНИЕ ЧАСТОТЫ ДЖЕРКОВ ПО ДАННЫМ ОБСЕРВАТОРИИ ХЕРМАНУС (ЮАР)	4.25
41 Преснов Дмитрий Александрович	ИТОГИ КОНГРЕССА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ: СОЗДАНИЕ СИСТЕМ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА И ТЕХНОЛОГИЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИЗВЕРЖЕНИЙ ВУЛКАНОВ АВАЧИНСКОЙ И МУТНОВСКОЙ ГРУПП	4.24
42 Кулик Егор Александрович	О МОДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ЧАНДЛЕРОВСКОГО ПЕРИОДА ДЛЯ МАРСА	4.22
43 Ермолович Дмитрий Дмитриевич	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСТОРИИ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ОБРАЗЦОВ ГОРНЫХ ПОРОД ПО ДАННЫМ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ И СВОЙСТВАХ ЕСТЕСТВЕННЫХ ТРЕЩИН	4.18
44 Кляков Илья Анатольевич	ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ И ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ ПАЛЕОЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В СЕВЕРНОЙ КАРЕЛИИ И НА КОЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ	4.17
45 Климанова Екатерина Вадимовна	СТАТИСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАРИАЦИЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ЛЕГКИХ ИОНОВ В ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЕ (дистанционный доклад)	4.17
46 Хуснутдинов Фаниль Флерович	ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗА «SWEET SPOT» ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТРИЗ	4.17
47 Гоморев Михаил Алексеевич	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЙ НА ПРОНИЦАЕМОСТЬ УПОРЯДОЧЕННЫХ СФЕРИЧЕСКИХ УПАКОВОК	4.17
48 Ломоносов Михаил Дмитриевич	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ МЕТОДАМИ СПУТНИКОВОЙ И НАЗЕМНОЙ ГЕОДЕЗИИ НА НЕФТЕГАЗОВОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	4.13
49 Харитонов Николай Вадимович	МЕТОДИКА ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ СТРУКТУРНЫХ ПОСТРОЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОЕКТА В АКВАТОРИИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ (дистанционный доклад)	4.08
50 Егоров Николай Александрович	ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕГРЕССИОННЫХ МОДЕЛЕЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ С УЧИТЕЛЕМ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ ГОРНЫХ ПОРОД ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ	4.08
51 Кондратов Андрей Дмитриевич	РАЗВИТИЕ СЛУЖБЫ СБОРА ОПЕРАТИВНЫХ ГЕЛИОГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ ГЛОБАЛЬНОГО ЦЕНТРА КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЫ	4.08
52 Куприн Даниил Юрьевич	ОЦЕНКА ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ПО ДАННЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН В СЛОЖНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ КУЮМЫНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	4.00
53 Прохорчук Александр Андреевич	ОЦЕНКА ВКЛАДА АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ ЗЕМНОЙ КОРЫ В ФОРМИРОВАНИЕ ВЫСОТНОГО ПРОФИЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НИЖНЕЙ АТМОСФЕРЫ (дистанционный доклад)	3.89
54 Капков Арсений Алексеевич	НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОБРАБОТКЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ШЛИФОВ МЕТОДАМИ СТЕРЕОЛОГИИ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	3.78
55 Котов Андрей Николаевич	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ СПЕКТРА ШУМОВ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	3.40