

Сведения о ведущей организации

по диссертации Агапкина Ивана Аркадьевича «Закономерности влияния засоленности на свойства мерзлых дисперсных грунтов по данным лабораторных геофизических исследований (на примере грунтов северной части Большеземельской тундры)» по специальности 1.6.7 – «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук»
Ведомственная принадлежность:	Министерство науки и высшего образования РФ
Адрес организации:	677010, Республика Саха (Якутия), город Якутск, Мерзлотная ул., д.36
Контакты:	Телефон: +7 (4112) 33-40-34 E-mail: mpi@ysn.ru, referent@mpi.ysn.ru,
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
Статьи в журналах:	
1. Алексеев А.Г., Брушков А.В., Бадина С.В., Булдович С.Н., Дроздов Д.С., Дубровин В.А., Железняк М.Н., Ли О В., Садуртдинов М.Р., Сергеев Д.О., Осокин А.Б., Окунев С.Н., Остарков Н.А., Федоров Р.Ю., Хрусталев Л.Н., Панкратов А.А., Колобова Е.А. Управление тепловыми процессами в криолитозоне на основе применения термостабилизаторов //Вестник НИЦ «Строительство». – 2025. – Т. 46. – №. 3. – С. 121-143.	
2. Нерадовский, Л. Г. Результаты верификации точности модели прогноза прочности осадочных пород Южной Якутии методом дистанционного индуктивного зондирования / Л. Г. Нерадовский // Криосфера Земли. – 2024. – Т. 28, № 4. – С. 16-26. – DOI 10.15372/KZ20240402. – EDN UMYBMA.	
3. Мельников В.П., Осипов В.И., Брушков А.В., Алексеев А.Г., Бадина С.В., Бердников Н.М., Великин С.А., Дроздов Д.С., Дубровин В.А., Железняк М.Н., Жданеев О.В., Захаров А.А., Леопольд Я.К., Кузнецов М.Е., Малкова Г.В., Осокин А.Б., Остарков Н.А., Ривкин Ф.М., Садуртдинов М.Р., Сергеев Д.О., Федоров Р.Ю., Фролов К.Н., Устинова Е.В., Шеин А.Н. Развитие геокриологического мониторинга природных и технических объектов в криолитозоне Российской Федерации на основе систем геотехнического мониторинга топливно-энергетического комплекса //Криосфера Земли. – 2022. – Т. 26. – №. 4. – С. 3-18.	
4. Брушков А.В., Алексеев А.Г., Бадина С.В., Дроздов Д.С., Дубровин В.А., Жданеев О.В., Железняк М.Н., Мельников В.П., Окунев С.Н., Осокин А.Б., Остарков Н.А., Садуртдинов М.Р., Сергеев Д.О., Фёдоров Р.Ю., Фролов К.Н. Опыт эксплуатации сооружений и необходимость управления тепловым режимом грунтов в криолитозоне //Записки Горного института. – 2023. – №. 263. – С. 742-756.	
5. Нерадовский Л. Г. Вероятностная модель прогноза прочности песчаников методом дистанционного индуктивного зондирования в криолитозоне Южной Якутии (на примере г. Нерюнгри) //Криосфера Земли. – 2022. – Т. 26. – №. 6. – С. 43-57.	
6. Брушков А.В., Дроздов Д.С., Дубровин В.А., Железняк М.Н., Осокин А.Б., Садуртдинов М.Р., Сергеев Д.О., Малкова Г.В. Структура и параметры	

геокриологического мониторинга // Научный вестник Арктики. – 2022. – № 12. – С. 78-88. – DOI 10.52978/25421220_2022_12_78-88. – EDN NPJUMY.

Книги:

1. Брушков А. В. и др. Мониторинг вечной мерзлоты. – 2024. Брушков А.В., Алексеев А.Г., Дроздов Д.С., Дубровин В.А., Железняк М.Н., Осокин А.Б., Садуртдинов М.Р., Сергеев Д.О., Бадина С.В., Великин С.А., Жданеев О.В., Кузнецов М.Е., Малкова Г.В., Остарков Н.А., Федоров Р.Ю., Фролов К.Н. Мониторинг вечной мерзлоты. – 2024, издательство Акад. проект (М.) , 463 с.