

В диссертационный совет Д 002.070.01,
созданный на базе ФГБОУН Института
проблем безопасного развития атомной
энергетики РАН

Акционерное общество «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации **Неуважаева Георгия Дмитриевича** на тему «Разработка и параметрическое обеспечение расчетных моделей для обоснования долговременной безопасности пункта глубинного захоронения радиоактивных отходов (участок «Енисейский»), представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.03 – «Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации».

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации	Акционерное общество «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» (АО «ВНИПИПромтехнологии»)
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва
Адрес организации	115409, Москва, Каширское шоссе, 33
Телефон	+7 (495) 544-11-22
Адрес электронной почты	vnipipt@vnipipt.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.vnipipt.armz.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Морозов В.Н., Маневич А.И., Камнев Е.Н., Татаринov В.Н. Моделирование напряженно-деформированного состояния породных массивов при подземной изоляции тепловыделяющих РАО / Международная научно-практическая конференция «Современные инновационные технологии в горном деле и при первичной переработке минерального сырья». ВНИПИПТ. ООО «Винипресс». 11-12 апреля. 2018. С. 81-87. РИНЦ.	
2. Татаринov В.Н., Морозов В.Н., Камнев Е.Н., Маневич А.И. Подземная исследовательская лаборатория в Нижнеканском массиве: результаты и задачи геодинамических исследований // Труды VI международной научно-технической конференции «Решение экологических и технологических проблем горного производства на территории России, ближнего и дальнего зарубежья». 2019. ВНИПИПТ. С. 121-126.	
3. Морозов В.Н., Татаринov В.Н., Камнев Е.Н. Геодинамические аспекты захоронения высокоактивных радиоактивных отходов (Нижне-Канский массив) // Горный журнал. №3. 2021. с. 108-112. DOI: 10.17580/gzh.2021.03.05.	
4. Kamnev E.N. Morozov V.N., Tatarinov V.N., Kaftan V.I. Geodynamics aspects of investigations in underground research laboratory (Niznekansk massif) // Eurasian mining. No 2. Pp.11-14. 2018. DOI: 10.17580/em.2018.02.03.	
5. Камнев Е. Н., Карамушка В. П., Селезнев А. В., Морозов В. Н., Хиллер А. Экологические проблемы и их решение при закрытии урановых производств (на	

примере России, СНГ и Германии) // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 5. – С. 26–39. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-5-0-26-39.

6. Viktor Tatarinov, Vladimir Kaftan, Vladislav Morozov, Eugenie Kamnev, Tatiana Tatarinova Reduction of the geodynamic risk in the disposal of radioactive waste in geological formations // 18 International multidisciplinary conference SGEM 2018. Section Nuclear Technologies. Vol.18. Issue 4.3. Vienna. 2018. P.11-21. DOI: 10.5593/sgem2018V/4.3/S04.002.
7. Морозов В.Н., Татаринов В.Н., Камнев Е.Н. Геодинамические аспекты захоронения высокоактивных радиоактивных отходов (Нижне-Канский массив) // Горный журнал. № 3. 2021. С. 108-112. DOI: 10.17580/gzh.2021.03.05.
8. Петров В.А., Кроне Ю., Камнев Е.Н., Тимайер Т. Ретроспектива двух десятилетий германо-российского сотрудничества в области безопасного обращения с радиоактивными отходами // Радиоактивные отходы. 2021. № 3 (16). С. 72-79.
9. Лукишов Б.Г., Шведова Н.П., Иванченко Г.Н. Термомеханические аспекты безопасного подземного захоронения ВАО в геологические формации // Горный журнал, 2021. №3 (2284).

Начальник управления по научной
и инновационной деятельности

А.В. Касаткин

«11» августа 2022 г.