

В диссертационный совет Д 002.070.01,

созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук
(ИБРАЭ РАН)

115191, Москва, ул. Б. Тульская, д. 52

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

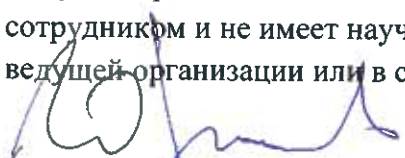
Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук ИГЕМ РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Петров Владислав Александрович доктор геолого-минералогических наук, член-корр. РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Петров Владислав Александрович доктор геол.-мин. наук, член-корр. РАН директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Мальковский Виктор Иоанович доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник ИГЕМ РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Мальковский В.И., Юдинцев С.В. Модель коллоидного переноса радионуклидов подземными водами // Доклады АН. 2016. Т. 470. № 1. С. 87-90.2. Laverov N.P., Yudintsev S.V., Kochkin B.T., Malkovsky V.I. The Russian strategy of using crystalline rock as a repository for nuclear waste // Elements. 2016. Vol. 12. № 4. P. 253–256.3. Кочкин Б.Т., Мальковский В.И. Количественная оценка долгосрочной эволюции условий миграции радионуклидов из могильника на участке Енисейский (Красноярский край) // Геоэкология. 2016. №5. С. 401-411.4. Кочкин Б.Т., Мальковский В.И., Юдинцев С.В. Научные основы оценки безопасности геологической изоляции долгоживущих радиоактивных отходов (Енисейский проект). М.: ООО «Сам Полиграфист», 2017. 384 с.5. Мальковский В.И., Юдинцев С.В., Александрова Е.В. Выщелачивание имитаторов радиоактивных отходов из стеклообразной матрицы и изучение миграции продуктов выщелачивания в гнейсах // Радиохимия. 2018. Том 60. № 6. С.551–557.6. Malkovsky V.I., Yudintsev S.V., Sharaputa M.K., Chulkov N.V. Influence of buoyancy forces on movement of liquid radioactive

	<p>waste from deep injection disposal site in the Tomsk region, Russian Federation: analytical estimate and numerical modeling // Environmental Earth Sciences. 2019. Vol. 78: 219.</p> <p>7. Мальковский В.И., Юдинцев С.В., Гупало В.С. Оценка безопасной изоляции твердых радиоактивных отходов в приповерхностных хранилищах // Атомная энергия. 2019. Том. 126. № 2. С. 102–107.</p> <p>8. Malkovsky V.I., Miroshnikov A.Yu., Yudintsev S.V. Remediation of old subsurface repositories of radioactive waste, Russia: efficiency analysis // Environmental Earth Sciences. 2020. Vol. 79. N 371. 11 p.</p> <p>9. Юдинцев С.В., Мальковский В.И., Александрова Е.В. Первичные коллоиды при гидротермальном изменении алюмофосфатного стекла с имитаторами радионуклидов // Радиохимия. 2020. Том 62. № 3. С. 258–270.</p> <p>10. Мальковский В.И. Перенос техногенных радионуклидов в земной коре. М.: ООО «Сам Полиграфист», 2020. 190 с.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119017
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
Город	Москва
Улица	Старомонетный пер.
Дом	35
Телефон	(495) 951-15-87 (499) 230-82-49
e-mail	director@igem.ru
Web-сайт	igem.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Куцепалов В.А. не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.


Заведующий лабораторией
радиогеологии и радиоэкологии ИГЕМ РАН

доктор геолого-минералогических наук,
член корреспондент РАН

Юдинцев Сергей Владимирович

Пенalty



01.06.2021