

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Аренс Виктор Жанович
2	Дата рождения (полная)	14.08.1933
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.22)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	117105, Москва, Варшавское ш., д. 8, http://raen.info/ , prezidiumraen@yandex.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общероссийская общественная организация «Российская академия естественных наук»
	Ведомственная принадлежность организации	
	Тип организации	Общественная организация
	Наименование подразделения	Научно-техническое направление
	Должность	Почетный вице-президент – руководитель научно-технического направления РАЕН
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аренс В. Ж. и др. Опыт отработки погребенных многолетнемерзлых россыпей золота методом скважинной гидродобычи //Горный журнал. – 2019. – №. 1. – С. 41-46. 2. Arens V. Z. et al. Promising Areas of Chemical and Microbiological Treatment of Nonferrous and Precious Metal Mineral Resources //Metallurgist. – 2018. – Т. 61. – №. 9-10. – С. 800-806. 3. Астахов А. С., Аренс В. Ж., Вербо А. М. О рисках в добывающих отраслях промышленности //Маркшейдерский вестник. – 2017. – №. 1. – С. 9-14. 4. Аренс В. Ж., Шумилова Л. В. Проблемы и перспективы внедрения физико-химических технологий на горных предприятиях России //Горный журнал. – 2017. – №. 12. – С. 52-56. 5. Аренс В. Ж. и др. Перспективные направления химической и микробиологической переработки минерального сырья цветных и благородных металлов //Металлург. – 2017. – №. 9. – С. 82-89. 6. Аренс В. Ж. и др. Опыт подземного выщелачивания желваковых фосфоритов //Горный журнал. – 2016. – №. 6. – С. 73-77. 7. Сурин С. Д., Аренс В. Ж. Перспективы развития скважинной физико-химической геотехнологии //Вестник РАЕН. – 2015. – №. 4. – С. 41-43. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	