

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Одинцев Владимир Николаевич
2	Дата рождения (полная)	22.05.1946
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.15.11)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Не имею
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, г.Москва, Крюковский туп., д.4.; https://ипконран.рф ; ipkon-dir@ipkonran.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В.Мельникова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки
	Тип организации	Бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Центр проблем метана и газодинамических явлений угольных и рудных месторождений (Отдел №2)
	Должность	ведущий научный сотрудник
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. PRINCIPALS OF GEOMECHANICS OF HIGHLY STRESSED ROCK AND ROCK MASSIFS Guzev M.A., Odintsev V.N., Makarov V.V. Tunnelling and Underground Space Technology. 2018. Т. 81. С. 506-511. (Scopus)</p> <p>2. ВОЛНОВОЕ ПРЕДРАЗРУШЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ВЗРЫВЕ Кочанов А.Н., Одинцев В.Н. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2016. № 6. С. 38-48 (WoS, ВАК)</p> <p>3. ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ПРОНИКНОВЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЗАКЛАДКИ ИЗ ОТРАБОТАННЫХ КАМЕР В ГОРНЫЕ ВЫРАБОТКИ Милетенко Н.А., Одинцев В.Н., Федоров Е.В. Горный журнал. 2018. № 12. С. 14-17. (ВАК, Scopus)</p> <p>4. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНОГЕННОГО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА Одинцев В.Н. Маркшейдерия и недропользование. 2018. № 4 (96). С. 34-39. (ВАК)</p> <p>5. ИССЛЕДОВАНИЕ СВЯЗИ МИКРОСТРУКТУРЫ УГЛЯ И ЕГО ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ГАЗОДИНАМИЧЕСКОМУ РАЗРУШЕНИЮ</p>	

Бобин В.А., Малинникова О.Н., Одинцев В.Н., Трофимов В.А.

Горный журнал. 2017. № 11. С. 22-27. **(ВАК, Scopus)**

6. PERIODICAL ZONAL CHARACTER OF DAMAGE NEAR THE OPENINGS IN HIGHLY-STRESSED ROCK MASS CONDITIONS

Makarov V.V., Guzev M.A., Ksendzenko L.S., Odintsev V.N.

Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering. 2016. Т. 8. № 2. С. 164-169.

(WoS, Scopus)

7. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГОРНЫХ НАУКАХ ПРИ ВЕДУЩЕЙ РОЛИ ГЕОМЕХАНИКИ

Одинцев В.Н.

Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).

2016. № S1. С. 195-214. **(ВАК)**

8. ПРОРЫВ ВОДЫ В ГОРНЫЕ ВЫРАБОТКИ КАК СЛЕДСТВИЕ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ГИДРОРАЗРЫВА МАССИВА ПОРОД

Одинцев В.Н., Милетенко Н.А.

Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015. № 3. С. 3-16.

(WoS, ВАК)

9. ВЛИЯНИЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕХНОГЕННЫХ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ И ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Одинцев В.Н., Милетенко Н.А.

Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).

2015. № S1. С. 247-259. **(ВАК)**

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты