

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Яковлева Евгения Юрьевича на тему: «Изотопно-радиогеохимические методы оценки геоэкологической обстановки западного сектора Российской Арктики представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология.

| | | |
|--|--|--|
| 1 | Фамилия, имя, отчество | Макеев Владимир Михайлович |
| 2 | Ученая степень | Доктор геолого-минералогических наук |
| 3 | Шифр научной специальности | 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение |
| 4 | Ученое звание | - |
| 5 | Должность | Заведующий лабораторией эндогенной геодинамики и неотектоники им. В.И. Макарова |
| 6 | Основное место работы ведомственная принадлежность адрес телефон E-mail сайт организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН) Министерство науки и высшего образования Российской Федерации 101000, Москва, Уланский переулок, дом 13, строение 2, а/я 145тел.: +7 (495) 607-46-14 vmakeev@mail.ru https://geoenv.ru/ |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации | | |
| По специальности 1.6.21 – Геоэкология | | |
| 1 | Макарова, Н.В. Опыт структурно-геодинамических исследований территорий размещения атомных станций в целях оценки устойчивости сооружений / Н.В. Макарова, В.М. Макеев , Т.В. Суханова, П.С. Микляев // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2023. – № 1. – С. 21-33. | |
| 2 | Попов, М.Г. Оценка глубинного и скоростного строения геологической среды по результатам сейсмоэкологического мониторинга / М.Г. Попов, В.М. Макеев , О.Г. Попова // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2022. – № 5. – С. 27-38. DOI: 10.31857/S086978092205006X | |
| 3 | Корженкова, Л.А. Палеосейсмичность южного Прииссыккуля и геоэкологические проблемы Каджи-Сайского уранового хвостохранилища (Кыргызская республика) / Л.А. Корженкова, А.М. Корженков, В.М. Макеев // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2022. – № 6. – С. 17-27. DOI: 10.31857/S0869780922060054 | |
| 4 | Макеев, В.М. Проблема выявления ослабленных зон при изучении инженерно-геологических условий (на примере района Бушерской АЭС) / В.М. Макеев , А.С. Гусельцев, И.М. Кравченко // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2020. – №4. – С. 24-31. DOI: 10.31857/S0869780920050057 | |
| 5 | Карфидова, Е.А. Методы комплексной оценки геоэкологической ситуации горнопромышленных районов (на примере Соликамского городского округа) / Е.А. Карфидова, В.М. Макеев , А. П. Сизов, И. М. Кравченко // | |

| | |
|---|---|
| | Экология и промышленность России. – 2020. – Т. 24, № 2. – С. 46-51. – DOI 10.18412/1816-0395-2020-2-46-51. |
| 6 | Макарова, Н.В. Геологические условия развития суффозионных процессов и их активность на Сальско-Донском неотектоническом поднятии (район Ростовской АЭС) / Н.В. Макарова, А.С. Гусельцев, Т.В. Суханова, В.М. Макеев // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2019. – № 6. – С. 19-29. – DOI 10.31857/S0869-78092019619-29. |
| 7 | Макеев, В.М. Геолого-геоморфологическое строение и геоэкологические условия Ногинско-Клязьминского района Московской области / В.М. Макеев , Т.В. Суханова, Н.В. Макарова, И.В. Коробова // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2019. – № 4. – С. 68-78. – DOI 10.31857/S0869-78092019468-78. |