

Сведения об официальном оппоненте диссертации
Гайдаленок Ольги Владимировны
«СТРУКТУРА КЕРЧЕНСКО-ТАМАНСКОЙ ЗОНЫ СКЛАДЧАТЫХ
ДЕФОРМАЦИЙ АЗОВО-КУБАНСКОГО ПРОГИБА»

Макеев Владимир Сергеевич

Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08

Отрасль науки, по которой защищалась диссертация:
геолого-минералогические

Наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН

Должность:

Главный научный сотрудник

И.о. зав. Лабораторией эндогенной геодинамики и неотектоники

Почтовый адрес:

РФ, г. Москва, Уланский пер., 13/2, 101000, а/я 145

Эл. адрес:

vmakeev@mail.ru

Список опубликованных работ и докладов по теме диссертации (не более 15):

1	Макеев В.М., Суханова Т.В. Коробова И.В. Геолого-геоморфологическое строение и неотектонические условия Ногинско-Клязьменского района Московской области // Геоэкология. №4. 2019. С. 68-78.
2	Макеев В.М., Григорьева С.В., Пикулик Е.А. Геоморфолого-неотектоническое районирование газопроводной трассы Починки-Грязовец с учетом геодинамических принципов // Вестник Пермского ун-та. Горный журнал. Т. 18. №3. 2019. С. 222-230.
3	Макеев В.М., Коробова И.В., Никитин С.Н. Неотектоника, геодинамика и сейсмичность в Катав-Саткинской зоне интерференции Центральной части Урала / Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах. В. 21, Пермь, 2019. С. 448-453.
4	Макеев В.М., Макарова Н.В., Суханова Т.В. Рассогласованность глубинных деформаций земной коры Восточно-Европейской платформы / Глубинное строение геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей. Десятые научные чтения памяти Ю.П. Булашевича. Екатеринбург, 2019. С. 171-176.
5	Макеев В.М., Макарова Н.В., Дорожко А.Л., Суханова Т.В., Коробова И.В., Бондарь И.В. Неотектоника и современная геодинамика территории Верхнекамского месторождения калийных солей // Вестник Пермского университета. Серия «Геология», 2017, № 4. ISSN 1994-3601, импакт фактор 0,176.
6	Макеев В.М., Макарова Н.В., А.Л. Бенедикт и др. Неотектонические и современные дислокации равнинного Крыма в связи с поиском и разведкой пресных подземных вод // Геоэкология. 2018. № 5. С. 1-8.
7	Makeev V.M., Makarova N.V., Sukhanova T.V The neotectonics and geodynamics of the

	southwest limb of the Voronezh anticlines // Moscow University Geology Bulletin. Springer. 2015. V. 70. № 1. P. 8-17.
8	Дорожко А.Л., Макеев В.М. , Батрак Г.И. Геодинамически активные зоны и линеаменты Москвы и их геоэкологическое значение // Геоэкология. 2015 г. №2, С. 173-183. Попова О.Г., Макеев В.М., Попов М.Г., Аракелян Ф.О., Недядько В.В. Геодинамическое состояние среды территорий планируемых и действующих атомных электростанций, расположенных в разных тектонически активных областях // Геология и геофизика Юга России. 2017, № 4. С. 99-108.
9	Попова О.Г., Макеев В.М. , Попов М.Г., Аракелян Ф.Щ., Недядько В.В. Оценка геодинамики платформенных территорий по результатам сейсмо-экологического мониторинга // Геоэкология. №4, 2018, С.40-52.
10	Макарова Н.В., Макеев В.И. , Дорожко А.Л., Т.В. Суханова, Коробова И.В. Геодинамические системы и геодинамически активные зоны Восточно-Европейской платформы // Бюл. МОИП. Отд. геол. Т. 91. Вып. 4-5. 2017. С. 13-27. Импакт фактор: нет, ISSN: 0366-1318.
11	Karfidova E., Makeev V. The new Method of the potentially hazardous geodynamic active zone Mapping / Natural Hazards and Risk Research in Russia. Springer International Publishing AG Switzerland.. 2018. P. 381-391 (ISSN 2520-8047)
12	Makeev Vladimir , Karfidova Ekaterina, Dorozhko Anastasia Structural-Geodynamic Mapping with Using the Geostatistical Analysis of the Platform Areas on the Example of Moscow / Engineering Geology for Society and Territory – Volume 5, DOI: 10.1007/978-3-319-09048-1, © Springer International Publishing Switzerland 2015. P. 937-941.
13	Makarova N., Makeev V. , Sukhanova T., Korobova I. Geodynamic Stability of Territories with Speciality Impotent Engineering Objects / Natural Hazards and Risk Research in Russia. Springer International Publishing AG Switzerland. 2018. P. 155-163 (ISSN 2520-8047)
14	Popova Oksana, Makeev Vladimir , Popov Michael. Seismo - ecological monitoring of seismic and special - hazard object / Natural Hazards and Risk Research in Russia. SPRINGER. 2018, P.269-283.
15	Макарова Н.В., Макеев В.М. , Суханова Т.В. Опыт структурно-геодинамических исследований территорий атомных станций в целях определения негативного влияния геологической среды на их устойчивость // Вестник Московского университета. Серия геология. 2020. №2.

Оппонент дает согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их обработку.

Доктор геолого-минералогических наук

Макеев В.М.

13.03.2020

ПОДПИСЬ *Макеева В.М.*
ЗАВЕРЯЮ
УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИГЭ РАН
Подпись *Н.А. Румянцева*
13.03.2020г.

