

Сведения об официальных оппонентах

по диссертации Чэнь Чжиданя

«Неотектоническая деформация гор Цилиан и её связь с геодинамикой Тибетского нагорья»

1. Ф.И.О.: Макеев Владимир Михайлович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: без звания

Научная специальность: 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

Должность: и.о. заведующего лабораторией эндогенной геодинамики и неотектоники, главный научный сотрудник

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева» Российской академии наук

Адрес места работы: 101000, Россия, г. Москва, Уланский переулок, дом 13, строение 2, а/я 145

Тел.: +7 (495) 607-80-63

E-mail: ymakeev@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.1. – «Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика» оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Makeev V.M.**, Pikulik E.A., Karfidova E.A., et al. Quaternary Tectonics and Geodynamics of the Moscow Region // *Moscow University Geology Bulletin*. – 2022. – №. 77. – С. 263-270.
2. **Makeev V.M.**, Makarova N., Sukhanova T. Svalova V. Structural geodynamic zoning of Eastern European Platform – the basis for creating of geothermal model // *Heat-Mass Transfer and Geodynamics of the Lithosphere*. Springer book: 89082526. – 2021. – P. 429-438.
3. **Макеев В.М.**, Макарова Н.В. Деформации глубинных слоев земной коры Восточно-Европейской платформы: причины и следствия // *Российский сейсмологический журнал*. – 2020. – Т. 2. – №. 3. – С. 57-67.
4. **Makeev V.M.**, Makarova N.V., Sukhanova T.V. Deformation of the Deep Earth's Crust of the Eastern European Platform // *Moscow University Geology Bulletin*. – 2020. – Т. 75. – №. 6. – С. 568-578.
5. **Макеев В.М.**, Ревазов М.О., Болотаева А.Г. Структурно-геодинамические исследования южного склона Большого Кавказа в районе Двалетского поднятия в связи с оценкой зон нарушений // *Геология и геофизика юга России*. – 2022. – №. 4. – С. 32-43.

2. Ф.И.О.: Корженков Андрей Михайлович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: старший научный сотрудник

Научная специальность: 25.00.01 – Общая и региональная геология

Должность: и.о. заведующего лабораторией палеосейсмологии и палеогеодинамики, главный научный сотрудник

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта» Российской Академии наук, III Отделение: Природных, природно-техногенных катастроф и сейсмичности Земли

Адрес места работы: 123242, г. Москва, Б. Грузинская ул., д. 10, стр. 1.

Тел.: +7 (916) 226-90-92

E-mail: korzhenkov@ifz.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.1. – «Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика» оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Korzhenkov A.M.**, Anarbaev A.A., Usmanova M.T., et al. Seismic Catastrophes in Akhsiket (Akhsi), the Capital of Fergana, in the Epoch of Timur and the Timurids // *Moscow University Geology Bulletin*. – 2023. – Т. 78. – №. 2. – С. 200-209.
2. **Корженков А.М.**, Моисеев Д.А., Овсяченко А.Н., et al. Сейсмические деформации в церкви монастыря Святого Георгия в Феодосии, Крым // *Moscow University Geology Bulletin*. – 2023. – Т. 50. – №. 1. – С. 5-25.

3. **Korzhenkov A.M.**, Deev E.V., Korzhenkova L.A., et al. Strong Seismic Activity of the Terskey Ala-Too Ridge Adyrs, Northern Tien Shan, in the Holocene from Radiocarbon Analysis Data // *Izvestiya. Physics of the Solid Earth*. – 2022. – Т. 58. – №. 2. – С. 243-266.
4. **Korzhenkov A.M.**, Deev E.V., Turova I.V., et al. Active Tectonics and Paleoseismicity of the Eastern Issyk-Kul Basin (Kyrgyzstan, Tien Shan) // *Russian Geology and Geophysics*. – 2021. – Т. 62. – №. 3. – С. 263-277.
5. **Korzhenkov A.M.**, Ovsyuchenko A.N., Dimitrov O.V., et al. Traces of Strong Eneolithic and Medieval Earthquakes Hitting the Durankulak Archaeological Settlement in Northeastern Bulgaria // *Journal of Volcanology and Seismology*. – 2020. – Т. 14. – №. 4. – С. 262-282.

3. Ф.И.О.: Полещук Антон Владимирович

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: без звания

Научная специальность: 25.00.01 - Общая и региональная геология

Должность: старший научный сотрудник

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Геологический институт» Российской академии наук, Лаборатория тектоники консолидированной коры

Адрес места работы: 119017, Москва, Пыжевский пер, 7, стр.1

Тел.: +7 (495) 951-83-46

E-mail: anton302@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.1. – «Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика» оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Полещук А.В.**, Зыков Д.С., Колодяжный С.Ю., и др. К проблеме происхождения дислокаций в песчаных отложениях голоцена Онежской структуры Балтийского щита // *Вестник Московского университета. Серия 4: Геология*. – 2023. – №. 2. – С. 14-25.
2. Зыков Д.С., **Полещук А.В.**, Колодяжный С.Ю. Морфоструктура Рыбинского узла Среднерусской зоны дислокаций как отражение новейшей внутриплатформенной геодинамики // *Геоморфология*. – 2022. – Т. 53. – №. 2. – С. 104-112.
3. Kolodyazhny S.Yu, Pevzner M.M., **Poleshchuk A.V.**, et al. Signs of Seismicity and Neotectonic Activity of Ancient Faults in the Area of the Sloboda Geodynamic Intersection in the West of the East European Platform // *Journal of Volcanology and Seismology*. – 2021. – Т. 15. – №. 6. – С. 399-413.
4. Зыков Д.С., **Полещук А.В.**, Колодяжный С.Ю. Примеры взаимодействия геодинамических систем в морфоструктуре севера Восточно-Европейской платформы // *Геоморфология*. – 2020. – №. 3. – С. 84-97.
5. Колодяжный С.Ю., Терехов Е.Н., Балуев А.С., **Полещук А.В.**, Зыков Д.С. Тектоника и этапы эволюции Балтийско-Мезенской сдвиговой зоны в фанерозое, северо-запад России // *Геотектоника*. – 2020. – №. 1. – С. 3-22.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.7,

кандидат геолого-минералогических наук

Ю.А. Гатовский