

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт земной коры
Сибирского отделения Российской академии наук,
диссертационный совет Д 003.022.03

Я, Кононов Евгений Ефимович, настоящим подтверждаю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Л.М. Бызова «Позднекайнозойские вертикальные движения горного обрамления впадин Байкальской рифтовой системы по данным численного моделирования», представляемой на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика.

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку и передачу.

Необходимую информацию прилагаю:

- Кононов Евгений Ефимович
- Кандидат геолого-минералогических наук, доцент, стратиграфия и палеогеография позднего кайнозоя науки, научные специальности, по которым защищена диссертация – «04.00.01. – общая и региональная геология»
 - Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория картографии, геоинформатики и дистанционных методов, старший научный сотрудник
 - список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за период 2016-2021 (не более 15 публикаций):
 - 1.Хлыстов О.М., Кононов Е.Е., Хабуев А.В., Белоусов О.В., Наудс Л. Геологогеоморфологические особенности Посольской банки и Кукуйской гривы озера Байкал // Геология и геофизика. 2016. т. 57 (12), С. 2229–2239
 - 2.Кононов Е.Е. Мегацунами и манзурский аллювий или поздне-неоплейстоценовая судьба р. Пра-Манзурки // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе. Иркутск: ИЗК СО РАН, 2016. С. 228–231
 - 3.Кононов Е.Е., Хлыстов О.М. О возрасте глубоководного Байкала //Известия Сибирского отделения РАН, Секция Науки о Земле. Иркутск: Изд-во ИрНИТУ, 2017. 4(61). С. 118-129
 - 4.Хлыстов О.М., Кононов Е.Е., Минами Х., Казаков А.В., Хабуев А.В., Губин Н.А., Ченский А.Г. Новые данные о рельефе подводного южного склона Южно-Байкальской котловины//География и природные ресурсы. Иркутск, 2018. №1. С. 59–65
 - 5.Kononov E.E., Khlystov O.M., Kazakov A.V., Khabuev A.V., De Batist M., Naudts L., Minami H. The lake floor morphology of the Southern Baikal rift basin as a result of holocene and Late Pleistocene seismogenic and gravitational processes // Quaternary International. – 2019. – V. 524. – P. 115-121. DOI: 10.1016/j.quaint.2019.01.038
 6. Kochnev, A.P., Kononov, E.E., Ivanova, R.N. Structural forms paragenesis and tectonophication of exozone// IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 408 (2020) 012054 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/408/1/012054

7. Rasskazov S.V., Al Hamud A., Kononov E.E., Kolomiets V.L., Budaev R.Ts., Hassan A., Tregub T.F., Kulagina N.V., Yasnygina T.A., Chuvashova I.S. The main structural reorganization of the South Baikal Basin: Early Pliocene initiation of strong tectonic deformations and the Lena runoff from Lake Baikal. Limnology and Freshwater Biology 2020 (4): 588-590 DOI:10.31951/2658-3518-2020-A-4-588.

8. Kolomiets V.L., Kononov E.E., Rasskazov S.V. Pleistocene Sedimentation and Paleogeography in Eastern Coast of the Middle Baikal Limnology and Freshwater Biology 2020 (4): 559-561 DOI:10.31951/2658-3518-2020-A-4-559

9. Казаков А.В., Кононов Е.Е., Хлыстов О.М., Батуев А.Р. Новые подходы к картированию рельефа донной поверхности водного бассейна на примере Песчаного сегмента Южной котловины оз. Байкал. География и природные ресурсы. 2020. №5. С. 106-112

10. Кононов Е.Е. Особенности рельефа дна котловин озера Байкал// География и природные ресурсы. – 2021. - №4. – С. 67-75

13 февраля 2022 г.

Дата

