**Основные публикации Гильмановой Г.З. за последние десять лет**

Конкурсные работы

1. Забродин В.Ю., Рыбас О.В., **Гильманова Г.З.** Разломная тектоника материковой части Дальнего Востока России. Владивосток. Дальнаука. 2015. 132 с.+1 цв. вкл.
2. Рыбас О.В., **Гильманова Г.З.** Применение теории масштабируемого пространства для выделения и анализа структур рельефа по радиолокационным данным // Исследование земли из космоса. 2011. №6. С.45-52. (ИФ (РИНЦ) – 0,981)
3. Рыбас О.В., **Гильманова Г.З.,** Забродин В.Ю.Возможности дешифрирования геологических объектов с помощью применения теории масштабного пространства для обработки цифровых моделей рельефа. Синтезированные цвета // Вестник ДВО РАН. 2013. №3. C 78-83. (ИФ (РИНЦ)– 0,339)

Основные публикации

1. **Гильманова Г.З.,** Рыбас О.В., Горошко М.ВПрименение преобразованных цифровых моделей рельефа для геолого-структурного районирования крупных блоков земной коры // Тихоокеанская геология. 2011. Т.30. №6. С.34-43. (ИФ – 0,397; Q4)
2. **Гильманова Г.З.,** Б.Ф. Шевченко, О.В. Рыбас, Е.Ю. Диденко, С.В. Головей. Линейные геологические структуры юга Алдано-Станового щита и восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса: геодинамический аспект. // Тихоокеанская геология. 2012. Т.31 №1. С.61-70. (ИФ – 0,397; Q4)
3. Горошко М.В., **Гильманова Г.З.,** Рыбас О.В. Анализ цифровых моделей рельефа при геологических исследованиях Эльконского урановорудного района (Алдано-Становой Щит) **//** Тихоокеанская геология.2015. Т34. №2. с. 61-66. (ИФ – 0,397; Q4)
4. Рыбас О.В., **Гильманова Г.З.** Cтатистическая связь данных системы GRACE с количеством солнечной энергии // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2018. 15(2). с. 191-194. (ИФ (РИНЦ) – 0,850)

## Goroshko M.V., Gilmanova G.Z., Shatkov G.A. Paleozoic metallogeny of Precambrian massifs of the Central Asian Tectonic Belt in the Russian Far East // Australian Journal of Earth Sciences: An International Geoscience Journal of the Geological Society of Australia. 2013. V. 60. №. 4. p. 527-539. (ИФ - 1,22; Q 4)

1. Горошко М.В., **Гильманова Г.З.** Литолого-структурные условия локализации рудных месторождений Учуро-Майской мезо-неопротерозойской впадины. (Сибирская платформа) // Тихоокеанская геология.2013. №4. с.52-67. (ИФ – 0,397; Q4)
2. Горошко М.В., Шевченко Б.Ф., Гурьянов В.А**, Гильманова Г.З**. Тектоника и металлогения зоны сочленения Северо-Азиатского кратона и Тихоокеанского тектонического пояса // Тихоокеанская геология. 2016. Т.35. №1. С. 15-30. (ИФ – 0,397; Q4)
3. Горошко М.В., **Гильманова Г.З.**Условия образования урановых месторождений в зонах «несогласия» мезопротерозойских платформенных отложений с палеопротерозойскими метаморфическими образованиями в обрамлении Идюмо-Хайканского купола метаморфических пород Алдано-Станового щита // Руды и металлы. 2018. №2. с. 14-24. (ИФ (РИНЦ) – 0,287)
4. Горошко М.В., Шевченко Б.Ф., **Гильманова Г.З.,** Носырев М.Ю.Геологическое строение и ураноносность Купуринской площади Алдано-Станового щита // Руды и металлы. 2017. N 2. с. 17-28. (ИФ (РИНЦ) – 0,287)
5. Горошко М.В., **Гильманова Г.З.,** Использование анализа цифровых моделей рельефа при изучении металлогении Южно-Синегорской впадины Ханакайского массива // Вестник ДВО РАН. 2012. № 6. С. 50-57. (ИФ (РИНЦ)– 0,339)
6. Горошко М.В.,**Гильманова Г.З.**Основные черты металлогении мезо-неопротерозойских впадин и прогибов докембрийских платформ мира // Литосфера. 2014. №5. с. 71-89. (ИФ (РИНЦ) – 0,853)
7. Диденко А.Н., Носырев М.Ю., Шевченко Б.Ф.**, Гильманова Г.З.** Тепловая структура Сихотэ-Алиня и прилегающих территорий по данным спектрального анализа аномального магнитного поля // Доклады АН. 2017. т. 477. №3. с. 352-356.
8. Gornov P.Yu., **Gil'manova G.Z.** Thermal field and geothermal models of the lithosphere in the continent–ocean transition zone of northeastern Eurasia // Russian Geology and Geophysics. 2018. V 59. № 8. p. 1292-1303. (ИФ – 1,323; Q3)
9. Диденко А.Н., Захаров В.С., **Гильманова Г.З.,** Меркулова Т.В., Архипов М.В. Формализованный анализ коровой сейсмичности Сихотэ-Алинского орогена и прилегающих территорий // Тихоокеанская геология. 2017. т. 36. №2. с. 58-69. (ИФ – 0,397; Q4)
10. Диденко А.Н., Трофименко С.В., Быков В.Г., Меркулова Т.В., **Гильманова Г.З.** Оценка сейсмического риска территории континентальной части юга Дальнего Востока России. Хабаровск. 2018. 82 с. + одна цветная вкладка.
11. Диденко А.Н., Шевченко Б.Ф., Гурьянов В.А., **Гильманова Г.З.** Глубинное строение и металлогения Центрально-Алданского района // Горный журнал. 2018. N4. c. 39-44. (ИФ (РИНЦ) – 0,596)
12. **Гильманова Г.З.,** Прокудин В.Г. Плотностная модель литосферы Цусимской котловины Японского моря // Тихоокеанская геология. 2009. Т. 28. №3. С. 94-101. (ИФ – 0,397; Q4)
13. Тимофеев В.Ю., Казанский А.Ю., Ардюков Д.Г., Метелкин Д.В., Горнов П.Ю., Шестаков Н.В., Бойко Е.в., Тимофеев А.В., **Гильманова Г.З.** О параметрах вращения Сибирского домена и его восточного обрамления в различные геологические эпохи //Тихоокеанская геология. 2011. Т. 30. №4. С. 19-29. (ИФ – 0,397; Q4)
14. Rasskazov I.Yu., Saksin B.G., Petrov V.A., Shevchenko B.F., Usikov V.I., **Gil’manova G.Z.**Present Day Stress Strain State in the Upper Crust of the Amurian Lithosphere Plate // Physics of the Solid Earth. 2014. V. 50. No. 3. p. 444–452. (ИФ – 0,642; Q4)

Ученый секретарь ИТиГ ДВО РАН С.Н. Алексеенко