**Основные публикации Рыбаса О.В. 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.,Шевченко Б.Ф., **Рыбас О.В.,** Диденко Е.Ю., Головей С.В.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. №2, Т34, стр. 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)

Ученый секретарь ИТиГ ДВО РАН С.Н. Алексеенко