

Сведения
 об оппоненте по диссертации Артема Александровича Светлакова
 «Особенности температурного режима грунтов в условиях южной геокриологической
 зоны Восточной Сибири»

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество официального оппонента | Макаров Станислав Александрович |
| Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание | доктор географических наук Специальность 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география кандидат геолого-минералогических наук Специальность 04.00.07 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официального оппонентом трудовой деятельности); почтовый индекс и адрес организации, телефон, адрес электронной почты оппонента | Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, ведущий научный советник лаборатории геоморфологии. 664033, Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1. тел. 42-64-22, сот. тел. 8-983-241-2136. E-mail makarov@irigs.irk.ru |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 1. | Макаров С.А., Черкашина А.А., Атутова Ж.В., Бардаш А.В., Воропай Н.Н., Кичигина Н.В., Мутин Б.Ф., Осипова О.П., Ухова Н.Н. Катастрофические селевые потоки, произошедшие в поселке Аршан Тункинского района Республики Бурятия 28 июня 2014 г. – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2014. – 111 с. |
| 2. | Макаров С.А. Оползни отседания в осадочных отложениях ордовика на Лено-Ангарском плато // География и природные ресурсы. – 2014. – № 3. – С. 100–103. |
| 3. | Макаров С.А., Черкашина А.А. Катастрофические селевые потоки в поселке Аршан Тункинского района Республики Бурятия // География и природные ресурсы. – 2014. – № 4. – С. 184–185. |
| 4. | Makarov S.A. Break-off slumping in Ordovician sedimentary deposits on the Lena-Angara Plateau. - Geography and Natural Resources, 2014, Vol. 35, No. 3, pp. 253–256. DOI: 10.1134/S1875372814030081 |
| 5. | Баженова О.И., Кобылкин Д.В., Макаров С.А., Роголёва Н.Н., Силаев А.В., Черкашина А.А. Реконструкция эоловых процессов в степях Даурии в аридные фазы рельефообразования // География и природные ресурсы. – 2015. – № 3. – С. 126–137. |
| 6. | Макаров Станислав А., Атутова Жанна В. Последствия прохождения селевых потоков в современной ландшафтной структуре окрестностей поселка Аршан (Skutki przejścia potoków sielowych we współczesnej strukturze krajobrazowej okolic wioski Arszan; Consequences of debris flows descending in the landscape structure in the vicinity of the village Arshan) // Acta Geographica Silesiana. – 2015. – № 20. – с. 11 – 22. |
| 7. | Bazhenova O.I., Kobylkin D.V., Makarov S.A., Rogaleva N.N., Silaev, A.V., Cherkashina A. A. Reconstructing the aeolian processes in Daurian steppes during arid phases of morphogenesis. - Geography and Natural Resources 2015, Vol. 36, No 3, pp. 289-299. DOI: 10.1134/S1875372815030099 |
| 8. | Макаров С.А., Рыжов Ю.В., Рященко Т.Г., Кобылкин Д.В. Формирование речных террас в условиях высокой сейсмичности // География и природные ресурсы. – 2016. – № 1. – С. 103–110. |
| 9. | Makarov S. A., Ryzhov Yu. V., Kobylkin D. V., Ryashchenko T. G. Formation of River Terraces in Conditions of High Seismicity // Geography and Natural Resources, 2016, Vol. |

| | |
|-----|--|
| | 37, No. 1, pp. 64-70. DOI: 10.1134/S1875372816010091 |
| 10 | Makarov Stanislav, Cherkashina Anna, Atutova Zhanna, Bardash Aleksandr, Voropai Nadezhda, Kichigina Natalija, Mutin Boris, Osipova Olga, Ukhova Natalija. Debris Flows of the Tunkinsky Goltsy Mountains (Tunkinsky District, Republic of Buryatia in Eastern Siberia). International Journal of Geohazards and Environment. 2016 2(3): 166-179. DOI:10.15273/ijge.2016.03.016 |
| 11. | Воробьева И.Б., Власова Н.В., Гагаринова О.В., Макаров С.А., Софронов А.П., Янчук М.С. Современное состояние поселка Листвянка по данным анализа растительности, поверхностных вод и снежного покрова // География и природные ресурсы. – 2016. – № 6. – С. 93-98. DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2016-6(93-98) |
| 12. | Биличенко И.Н., Макаров С.А., Опекунова М.Ю., Власова Н.В. Эколого-географические исследования на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении (Иркутская область). – Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2017. № 2. – С. 33-37. |
| 13. | Макаров С.А. Формирование микрорельефа в Прибайкалье // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Науки о Земле». – 2017. Т. 20. – С. 53-62. |
| 14. | Баженова О. И., Черкашина А. А., Кобылкин Д. В., Макаров С. А., Вершинин К. Е. Геоморфологические события голоцена по литологическим записям малых флювиальных бассейнов Даурии // География и природные ресурсы. – 2017. – № 2. – С. 135-146. DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2017-2(135-146) |
| 15. | Добрынина А.А., Чечельницкий В.В., Макаров С.А., Черных Е.Н. Катастрофический водокаменный сель на реке Кынгарга (Республика Бурятия) 27–29 июня 2014 г.: сейсмические данные // Вопросы географии и геоэкологии. – 2017. 3. – С. 79-82. (Казахстан) |