

Сведения об оппоненте:

Скрипко Вадим Валерьевич, кандидат географических наук, 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)

Публикации:

1. Платонова С.Г., Скрипко В.В. Морфологическая выраженность надвиговой зоны на границе гор Алтая и Западно-Сибирской равнины // Куражсковские чтения: Материалы II Междунар. науч.-практ. конф. Астрахань, Изд-во АГУ, 2023. С. 226-229.
2. Скрипко М.С., Платонова С.Г., Скрипко В.В. Оценка устойчивости поверхности (на примере Обь-Чумышского междуречья, Алтайский край) // Географический вестник. 2022. № 3(62). С. 109-125. DOI 10.17072/2079-7877-2022-3-109-125.
3. Платонова С.Г., Скрипко В.В., Луцаев Э.Ю. Геологические описания вдоль проектируемого туристического маршрута в бассейне Уксуная // Труды Тигирекского заповедника. 2022. № 14(14). С. 18-24.
4. Платонова С.Г., Скрипко В.В., Скрипко М.С. Методика оценки устойчивости геолого-геоморфологической среды (на примере Обь-Чумышского междуречья) // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Материалы IV Всерос. конф. с междунар. участ. Барнаул, 2022. Т. 3. С. 259-267.
5. Platonova S.G., Kalnaya O.I., Skripko V.V., Kopylova Yu.G., Hvashevskaya A.A. A Geocological Assessment of the State of Groundwater Using the Basin Approach: A Case Study of the Area of the Khovu-Aksynskii deposit, Tuva Republic // Geography and Natural Resources, Vol. 42, № 1. 2021. Pp. 80-87.
6. Платонова С.Г., Скрипко В.В., Соломахин Д.Н. Предварительные результаты геологического изучения берегов Чумыша на границе национального парка «Салаир» // Труды Тигирекского заповедника. 2021. № 13-1(13). С. 49-54.
7. Скрипко В.В., Платонова С.Г. Эколого-геоморфологическое состояние речных бассейнов третьего порядка Приобского плато (западная Сибирь) // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. 2020. № 2(57). С. 21-32. DOI 10.24411/2410-1192-2020-15702.
8. Платонова С.Г., Кальная О.И., Скрипко В.В. Пространственная дифференциация гидрохимического состава подземных вод в бассейне лога Хову-Аксы // Природные ресурсы, среда и общество. 2020. № 3(7). С. 20-26. DOI 10.24411/2658-4441-2020-10022.
9. Швецова А.В., Слажнева С.С., Антюфеева Т.В., Скрипко В.В., ПОЧЁМИН Н.М., КАЗАРЦЕВ Д.С., РЫМАРЬ А.А. Экологическое состояние Бурлинского озера // География и природопользование Сибири. 2020. № 27. С. 179-186.
10. Платонова С.Г., Скрипко В.В. Морфология гранитных останцов Тигирекского хребта (Алтай) // VIII Щукинские чтения: рельеф и природопользование: Материалы Всерос. конф. с междунар. участ. М.: Изд-во МГУ, 2020. С. 231-233.
11. Платонова С.Г., Скрипко В.В. История геологического развития в районе Тигирекского государственного заповедника // Труды Тигирекского заповедника. 2020. № 12. С. 7-10. DOI 10.53005/20767390_2020_12_7.
12. Скрипко М.С., Платонова С.Г., Скрипко В.В. Особенности внутренней структуры бассейнов Бие-Чумышской возвышенности (Алтайский край) // Географические основы и экологические принципы региональной политики природопользования: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. Иркутск: ИГ СО РАН, 2019. С. 255-257.
13. Красноярова Б.А., Платонова С.Г., Шарабарина С.Н., Скрипко В.В., Архипова И.В. Методика и оценка пространственной организации и особенностей функционирования природно-хозяйственных систем (на примере Западной Сибири) // Природные условия, история, культура и язык Западной Монголии и сопредельных регионов: материалы XIV Междунар. конф., Ховд: Соёмбо Принтинг, 2019. С. 111-114.

14. Платонова С.Г., Стрельникова Т.О., Скрипко В.В., Адам А.А., Цимбалей Ю.М. Геоэкологическая оценка районов угледобычи на примере Новокузнецкого района Кемеровской области // География и природные ресурсы. 2019. № 1. С. 156-167. DOI 10.21782/GIPR0206-1619-2019-1(156-167).
15. Кальная О.И., Платонова С.Г., Аюнова О.Д., Скрипко В.В., Копылова Ю.Г., Хвощевская А.А. Роль бассейновой организации территории в формировании гидрохимического состава подземных вод в районе Хову-Аксынского арсенидно-кобальтового месторождения (Тыва) // Московский экономический журнал. 2019. № 1. С. 57. DOI 10.24411/2413-046X-2019-11057. URL: <http://qje.su/nauki-o-zemle/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-1-2019-57/>

Министерство науки и высшего образования

Алтайский государственный университет, Институт географии, заведующий кафедрой природопользования и геоэкологии.