

Сведения об официальном оппоненте:

–ФИО оппонента;

Скрипко Вадим Валерьевич

– ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;

кандидат географических наук, специальность 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)

–ученое звание, научные специальности

доцент

– список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Платонова С.Г., Кальная О.И., Скрипко В.В., Копылова Ю.Г., Хващевская А.А. Геоэкологическая оценка состояния подземных вод с использованием бассейнового подхода (на примере района Хову-Аксынского месторождения Республика Тыва) // География и природные ресурсы. 2021. Т. 42. № 1 (165). С. 149-157.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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: Изд-во ИГ СО РАН, 2019. С. 255-257.

6. Кальная О.И., Платонова С.Г., Аюнова О.Д., Скрипко В.В., Копылова Ю.Г., Хващевская 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.

7. Скрипко В.В., Платонова С.Г. Применение бассейнового подхода для анализа морфоструктуры правобережья Оби // Геоморфология – наука XXI века: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. Барнаул: Изд-во АГУ, 2018. С. 350-353.

8. Платонова С.Г., Скрипко В.В. Морфологический анализ структуры Обь-Чумышского междуречья с использованием бассейнового подхода // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. материалов XIII Междунар. науч.-практ. конф. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2018. С. 86-88.

9. Шарабарина С.Н., Скрипко В.В. Уровень урбанизированности российских территорий: региональный разрез // Географический вестник. 2018. С. 73.

10. Скрипко В.В., Платонова С.Г. Анализ качества вод в трансграничном бассейне реки Тобол // Рациональное использование и охрана водных ресурсов: Материалы всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. Барнаул: Изд-во АГУ, 2017. С. 175-180.

11. Skripko V. Evaluation of potential growth of gully length on hillside catchments in the south of Western Siberia (Biya-Chumysh elevation as a case study) // 17th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2017. Албена, Болгария: Изд-во ООО СТЕФ92 Технолоджи (София), 2017. С. 417-424.

– полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва;

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет» г. Барнаул

– должность, занимаемая им в этой организации

заведующий кафедрой природопользования и геоэкологии института географии