

## Сведения

о ведущей организации

по диссертации Чеботарева Алексея Александровича «Морфотектоника горного фронта Тункинских Гольцов и позднечетвертичное осадконакопление в Тункинской системе впадин» на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.1 – Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика

Полное наименование организации	Институт географии им. В. Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование	ФГБУН «ИГ СО РАН»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Тип организации	Бюджетная организация
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	664033 г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1
Адрес официального сайта	<a href="https://igsbras.ru">https://igsbras.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:postman@irigs.irk.ru">postman@irigs.irk.ru</a>
Телефон	8(3952)42-69-20
Руководитель организации	Директор, д.г.н. Владимиров Игорь Николаевич
Структурное подразделение, занимающееся проблематикой диссертации	Лаборатория геоморфологии
Сведения о составителях отзыва	Ведущий научный сотрудник лаборатории геоморфологии, доктор географических наук Баженова Ольга Иннокентьевна; Заведующая лабораторией геоморфологии, кандидат географических наук Опекунова Марина Юрьевна

## СПИСОК

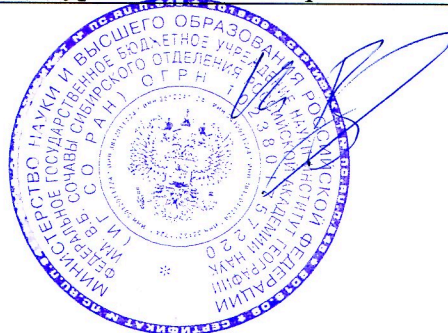
Опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях  
за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

№	Библиографическое описание
1.	Баженова О. И. Современная денудация предгорных степных равнин Сибири. – Новосибирск: ГЕО, 2018. – 259 с.
2.	Караваяев В.А., Опекунова М.Ю., Солодянкина С.В., Знаменская Т.И., Вантеева Ю.В. Влияние рекреационного освоения на линейную эрозию в Приольхонье. Геоморфология. 2019;(1):91-102. <a href="https://doi.org/10.31857/S0435-42812019191-102">https://doi.org/10.31857/S0435-42812019191-102</a>
3.	Bazhenova, O.I.; Bardash, A.V.; Makarov, S.A.; Opekunova, M.Y.; Tukhta, S.A.; Tyumentseva, E.M. The Functioning of Erosion-channel Systems of the River Basins of the South of Eastern Siberia. <i>Geosciences</i> . – 2020. – Vol. 10 (5). – Pp. 176-186. <a href="https://doi.org/10.3390/geosciences10050176">https://doi.org/10.3390/geosciences10050176</a>
4.	Opekunova M. Yu., Atutova Zh. V. Modern Transformation Factors for Floodplain-Channel Complexes in the Upper Angara Region <i>Geography and Nature research</i> (2019) 40: 275. <a href="https://doi.org/10.1134/">https://doi.org/10.1134/</a>
5.	Голубцов В. А., Опекунова М. Ю., Максимов Ф. Е, Иванов А. Ю. Эоловые процессы в лесостепных ландшафтах Верхнего Приангарья в голоцене // География и природные



	ресурсы. – 2020. – № 4. – С. 140-151.
6.	Опекунова М. Ю. Антропогенный фактор экстремального проявления флювиальных процессов в долине реки Большой Белой в 2019 году (Иркутская область) // География и природные ресурсы. – 2020. – № 5. – С.128-133. DOI: <a href="https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2020-5(128-133)">10.21782/GiPR0206-1619-2020-5(128-133)</a>
7.	Опекунова М. Ю., Бардаш А. В. Морфометрический анализ рельефа бассейна р. Ии (Иркутская область) // География и природные ресурсы. – 2022. – № 1. – С. 102-109 DOI: <a href="https://doi.org/10.15372/GIPR20220111">10.15372/GIPR20220111</a>
8.	Опекунова М. Ю., Бардаш А. В. Применение морфометрического анализа для оценки рельефа Юго-Западного Прибайкалья // Геодезия и картография. – 2022. – № 2. – С. 2–11. DOI: <a href="https://doi.org/10.223890016-7126-2022-980-2-00-00">10.223890016-7126-2022-980-2-00-00</a>
9.	Голубцов В. А., Опекунова М. Ю. Строение и хронология формирования пойменных отложений рек бассейна р. Белая (Верхнее Приангарье) // Геоморфология. — 2022. — том. 53.— №4. — С. 42-55. DOI: <a href="https://doi.org/10.31857/S0435428122040046">10.31857/S0435428122040046</a>
10.	Баженова О. И. Черкашина А. А. Голоценовый морфолитогенез Онон-Торейской равнины// География и природные ресурсы. – 2022. – № 4. – С. 70-83. DOI: <a href="https://doi.org/10.15372/GIPR20220408">10.15372/GIPR20220408</a>
11.	Bazhenova O.I., Cherkashina A.A., Tyumentseva E.M., Golubtsov V.A., Sorokovikova L.M. Ecological Consequences of Soil Degradation and Water Pollution in the Asian Part of Russia (Siberia) // Global Degradation of Soil and Water Resources. Springer Nature Singapore. – 2022. – Pp. 499–516. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-16-7916-2_31">10.1007/978-981-16-7916-2_31</a>
12.	Bazhenova O.I., Tyumentseva E.M., Golubtsov V.A. Soil Erosion on the Agricultural Lands of the Asian Part of Russia (Siberia): Processes, Intensity and Areal Distribution // Global Degradation of Soil and Water Resources. Springer Nature Singapore. – 2022. – Pp. 475-497. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-16-7916-2_30">10.1007/978-981-16-7916-2_30</a>
13.	Opekunova M.Yu, Kichigina N.V., Rybchenko A.A., Silaev A.V. Channel Deformations and Hazardous Processes of the Left-Bank Tributaries of The Angara River (Eastern Siberia) // Water. – 2023. – Vol. 15, N 2. – P. 291. <a href="https://doi.org/10.3390/w15020291">https://doi.org/10.3390/w15020291</a> .
14.	Опекунова М.Ю., Голубцов В.А., Кичигина Н.В., Вантеева Ю.В. Морфодинамика речных долин левобережья Ангары // Географический вестник. – 2023. – № 1(64). – С. 6–16. doi: <a href="https://doi.org/10.17072/2079-7877-2023-1-6-16">10.17072/2079-7877-2023-1-6-16</a> .
15.	Баженова О. И., Тюменцева Е. М., Черкашина А. А., Тухта С. А. Экзогенное рельефообразование в степях Даурии. – Новосибирск: СО РАН, 2023. – 183 с.

Директор ИГ СО РАН, д.г.н.



И. Н. Владимиров