

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	АлтГУ
Место нахождения	Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул
Почтовый индекс, адрес организации	656049, г. Барнаул, пр. Ленина, д.61
Адрес официального сайта в сети	https://www.asu.ru
Телефон	8(3852)291-291
Адрес электронной почты	rector@asu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Барышникова О.Н., Коршунова Е.Е., Звягинцева Е.В. Природно-антропогенные ландшафты территории Алтайского края // География и природопользование Сибири. 2021. № 28. С. 35-49. 2. 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. С. 149-157. 3. Галахов В.П., Ловцкая О.В., Мардасова Е.В. Влияние климатических изменений на максимальные уровни периода половодья реки Абакан // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2021. Т. 332. № 3. С. 219-228. 4. Барышников Г.Я., Слажнева С.С., Максимова Н.Б., Сотников П.В. Влияние бора на качество подземных вод в Алтайском крае // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2021. № 2 (210). С. 42-48. 5. Швецова А.В., Слажнева С.С.,

	<p>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.</p> <p>6. Шехирев А.А., Легачева Н.М. Динамика субаквальных ландшафтов Зейского водохранилища // География и природопользование Сибири. 2020. № 27. С. 187-196.</p> <p>7. Барышников Г.Я., Слажнева С.С., Сотников П.В. Распространение подземных вод с повышенным содержанием бора в Алтайском крае // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2019. № 1. С. 97-99.</p> <p>8. Красноярова Б.А., Орлова И.В., Плуталова Т.Г., Шарабарина С.Н. Ландшафтно-экологическая оценка засушливых земель Российско-Казахстанского приграничья для устойчивого землепользования // Аридные экосистемы. 2019. Т. 25. № 3 (80). С. 11-18.</p> <p>9. Галахов В.П., Самойлова С.Ю., Коломейцев А.А., Мардасова Е.В., Шевченко А.А., Шереметов Р.Т. Влияние глобального потепления на ледниковый сток (по исследованиям в бассейне Актру: 1952-2012) // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. 2019. № 1 (52). С. 37-45.</p> <p>10. Винокуров Ю.И., Рыбкина И.Д., Стоящева Н.В., Губарев М.С., Курепина Н.Ю., Резников В.Ф., Магаева Л.А. Ландшафтно-бассейновый подход в оценках водообеспеченности населения и экономики регионов Западной Сибири // География и природные ресурсы. 2018. №1. С. 31-41.</p> <p>11. Гончаров С.П., Максимова Н.Б. Современные климатические</p>
--	---

	<p>изменения на территории Алтайского края: анализ многолетней динамики приземной температуры воздуха // География и природопользование Сибири. 2018. № 25. С. 60-67.</p> <p>12. Лагутин А.А., Волков Н.В., Мордвин Е.Ю. Влияние глобальных климатических изменений на климат Западной Сибири в первой половине XXI века // Вычислительные технологии. 2018. Т. 23. № 4. С. 83-94.</p> <p>13. Галахов В.П., Губарев М.С. Водный баланс озера Светлое (Лебединое) // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. 2018. № 3 (50). С. 10-16.</p>
--	--