

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

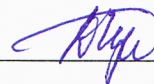
1	Фамилия, имя, отчество	Чупина Дарья Анатольевна
2	Должность, структурное подразделение	Научный сотрудник, лаборатория геоинформационных технологий и дистанционного зондирования (284)
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по которой была защищена диссертация)	Кандидат технических наук, 1.6.20. Геоинформатика, картография
4	Ученое звание	
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Адрес: г.Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 3 Телефон: 8-(383)-373-05-26-(внутренний 5-77) Электронная почта: chupina_da@igm.nsc.ru Сайт организации: www.igm.nsc.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Чупина Д.А., Зольников И.Д., Смоленцева Е.Н. Прогнозное картографирование пространственно-временной динамики экосистем при разнонаправленных трендах климатического увлажнения в субаридных условиях // Сибирский экологический журнал. 2020. Т. 27. № 5. С. 662-675.
2	Зольников И.Д., Королюк А.Ю., Глушкова Н.В., Чупина Д.А. Закономерности пространственной организации растительного покрова юго-востока Западно-Сибирской равнины в зависимости от климатических параметров и рельефа территории / Новые методы и результаты исследований ландшафтов в Европе, Центральной Азии и Сибири. Монография. В 5 томах. Под редакцией В.Г. Сычева, Л. Мюллера. Москва, 2018. С. 173-176
3	Чупина Д.А., Зольников И.Д., Смоленцева Е.Н. РОЛЬ Геоморфологического картографирования в исследовании уязвимости ландшафтов при изменении климата(на основе ГИС и ДЗ) /Новые методы и результаты исследований ландшафтов в Европе, Центральной Азии и Сибири. Монография. В 5-ти томах. Москва, 2018. С. 243-246.
4	Чупина Д.А., Зольников И.Д., Смоленцева Е.Н., Лашинский Н.Н., Никулина А.В., Картозия А.А. Геоинформационное картографирование территории по реакции к иссушению и увлажнению (юг западно-сибирской равнины) // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2018. № 5. С. 81-90.
5	Никулина А.В., Зольников И.Д., Кузьмин Я.В., Софеев О.В., Чупина Д.А., Глушкова Н.В., Пчельников Д.В. Методика использования ГИС-технологий для анализа пространственной локализации поселений на примере эпох бронзы, раннего железного века и средневековья в центральной части Барабинской низменности // Вестник Томского государственного университета. 2018. № 428. С. 117-125.

Чупина Д.А., Зольников И.Д., Смоленцева Е.Н. Методика выявления наиболее уязвимых территорий при активизации экзогенных процессов, обусловленных динамикой климатического увлажнения (на основе ГИС и ДЗ) // ИнтерКарто. ИнтерГИС. 2017. Т. 23. № 3. С. 93-104.

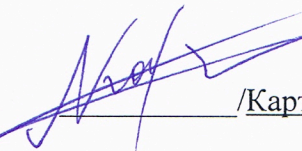
Науч. сотр. лаб.№284 ИГМ СО РАН



/ Чупина Д.А.

Подпись науч. сотр. лаб.№284 ИГМ СО РАН Чупиной Д.А.
удостоверяю

Ученый секретарь ИГМ СО РАН
канд. геол.-минерал. наук.



/Картозия А.А.