

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Комиссарова Елена Владимировна
2	Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры картографии и геоинформатики
3	Ученая степень, шифр науч. специальности (по которой была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	Кандидат технических наук 25.00.33 – Картография (1.6.20. Геоинформатика, картография)
4	Ученое звание	Доцент
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10 тел. 8 (383) 361-06-35 komissarova_e@mail.ru https://sgugit.ru

Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации

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

1	Карманова, М. В. Разработка условных обозначений для цифровой системы картографического обеспечения / М. В. Карманова, Е. В. Комиссарова. – Текст : непосредственный. // Вестник СГУГиТ. – 2019. – Т. 24. – № 1. – С. 97-118. DOI: 10.33764/2411-1759-2019-24-1-97-118.
2	Карманова, М. В. Картографическое обеспечение организации оперативных действий в зоне наводнения на основе оперативных донесений региональных органов управления в чрезвычайных ситуациях / М. В. Карманова, Е. В. Комиссарова. – Текст : непосредственный // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий: Материалы Между-нар. конф. М.: Географический факультет МГУ. – 2021. – Т. 27. – Ч. 1. – С. 85–98. DOI: 10.35595/2414-9179-2021-1-27-85-98.
3	Лисицкий, Д. В. Новый аналого-цифровой метод формирования и использования картографического отображения геопространства с применением мультимедийных средств / Д. В. Лисицкий, Е. В. Комиссарова. – Текст : непосредственный. // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий: Материалы Междунар. конф. М.: Издательство Московского университета, 2020 – Т. 26. – Ч. 1 – С. 361–374. DOI: 10.35595/2414-9179-2020-1-26-361-374.
4	Колесников, А. А. Использование технологий машинного обучения при решении геоинформационных задач / А. А. Колесников, П. М. Кикин, Е. В. Комиссарова, Е. Л. Касьянова. – Текст : непосредственный. //ИнтерКарто/ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий: Материалы Междунар. конф. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2018. – Т. 24 – Ч. 2. – С. 371–384. DOI: 10.24057/2414-9179-2018-2-24-371-384.
5	Лисицкий, Д. В. Использование мультимедийных технологий для задач развития цифрового общества и цифровой экономики / Д. В. Лисицкий, А. А. Колесников, Е. В. Комиссарова. – Текст : непосредственный. // Современный университет как пространство цифрового мышления : сб. материалов Международной научно-методической конференции, 28–30 января 2020 года, Новосибирск. В 3 ч. Ч. 2. – Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – Т. 2. – С. 127–131.
6	Карманова, М. В. Использование данных цифровой системы картографического обеспечения

	региональных органов управления ЧС для определения условий возникновения ЧС и происшествий / М. В. Карманова, Е. В. Комиссарова. – Текст : непосредственный. // Цифровая география. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 т. – Пермь, 2020. – Т. 1. – С. 81-83.
7	Колесников, А. А. Использование распределенных СУБД для обработки пространственных данных / А. А. Колесников, Е. В. Комиссарова, И. В. Жданов. – Текст : непосредственный // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XVI Междунар. науч. конгр., 18 июня – 8 июля 2020 г., Новосибирск : сб. материалов в 8 т. Т. 1 : Национальная науч. конф. с международным участием «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия». – Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – № 2. – С. 82–87. DOI: 10.33764/2618-981X-2020-1-2-82-87.
8	Уркунова, А. Г. Интерактивная карта с мультимедийной информацией для геопортала / А. Г. Уркунова, Е. В. Комиссарова. – Текст : непосредственный. // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XVI Междунар. науч. конгр., 18 июня – 8 июля 2020 г., Новосибирск : сб. материалов в 8 т. Т. 6 : Магистерская научная сессия «Первые шаги в науке». – Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – № 2. – С. 112–117. DOI: 10.33764/2618-981X-2020-6-2-112-117.
9	Помыткина, Д. К. Мультимедийная составляющая геомодели прогнозирования чрезвычайных ситуаций / Д. К. Помыткина, А. А. Колесников, Е. В. Комиссарова. – Текст : непосредственный. // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XVI Междунар. науч. конгр., 18 июня – 8 июля 2020 г., Новосибирск : сб. материалов в 8 т. Т. 6 : Магистерская научная сессия «Первые шаги в науке». – Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – № 2. – С. 59–65. DOI: 10.33764/2411-1759-2019-24-1-97-118.
10	Малахова, О. Д. Особенности применения маркерных условных знаков для интерактивной аналого-цифровой карты / О. Д. Малахова, А. А. Колесников, Е. В. Комиссарова. – Текст : непосредственный // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XVI Междунар. науч. конгр., 18 июня – 8 июля 2020 г., Новосибирск : сб. материалов в 8 т. Т. 6 : Магистерская научная сессия «Первые шаги в науке». – Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – № 2. – С. 14–19. DOI: 10.33764/2618-981X-2020-6-2-14-19.
11	Лисицкий, Д. В. Новый вид интерактивного картографического произведения / Д. В. Лисицкий, А. А. Колесников, Е. В. Комиссарова, С. А. Кузнецов. – Текст : непосредственный. // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XV Междунар. науч. конгр., 24–26 апреля 2019 г., Новосибирск : сб. материалов в 9 т. Т. 1 : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия». – Новосибирск : СГУГиТ, 2019. – № 2. – С. 145–152. DOI: 10.33764/2618-981X-2019-1-2-145-152.
12	Карманова, М. В. Особенности картографирования командных пунктов управления на картах служб спасения регионального уровня / М. В. Карманова, Е. В. Комиссарова. – Текст : непосредственный. // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XV Междунар. науч. конгр., 24–26 апреля 2019 г., Новосибирск : сб. материалов в 9 т. Т. 1 : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия». – Новосибирск : СГУГиТ, 2019. – № 2. – С. 205–215. DOI: 10.33764/2618-981X-2019-1-2-205-215.
13	Комиссарова, Е. В. Использование SERVERLESS-технологий для обработки пространственной информации / Е. В. Комиссарова, А. А. Колесников, О. Д. Малахова, Д. К. Помыткина. – Текст : непосредственный // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопропространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : сб. материалов III Национальной научно-практической конференции, 27–29 ноября 2019 г., Новосибирск. В 2 ч. Ч. 1. – Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – Т. 1. – С. 139–142.
14	Карманова, М. В. Усовершенствование методики разработки паспорта территории города Барнаула (Алтайский край) с помощью ГИС-технологий / М. В. Карманова, Е. В. Комиссарова. – Текст : непосредственный. // Нефтегазовый комплекс: проблемы и решения: материалы Первой национал. науч.-практ. конф. – Южно-Сахалинск, СахГУ, 2018. – С. 35–36.

Доцент кафедры
картографии и геоинформатики



Комиссарова Е. В.

ПОДПИСЬ *Е. В. Комиссарова*
Специалист по кадровой работе