

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет", ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Тюменский государственный университет, ТюмГУ
2	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3.	Структурное подразделение	Институт наук о Земле, кафедра картографии и геоинформационных систем
4	Почтовый адрес, индекс	625003, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 6.
5	Телефон	+ 7 (3452) 59-74-29, 59-74-91
6	Адрес электронной почты	ceo@utmn.ru, common@utmn.ru, i.r.idrisov@utmn.ru, ildaridrisov@yandex.ru, gis@utmn.ru
7	Адрес официального сайта	https://www.utmn.ru

### Список основных публикаций работников кафедры ведущей организации по теме диссертации

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

1	Алещенко, В. В. Геоинформационное картографирование для анализа пространственно-временных данных сельскохозяйственного производства регионов Сибири / В. В. Алещенко, О. А. Алещенко, В. А. Добрякова [и др.] // Геодезия и картография. – 2021. – Т. 82, № 3. – С. 28-35. – DOI 10.22389/0016-7126-2021-969-3-28-35. – EDN DDHKSН.
2	Дирин, Д. А. Влияние туристской деятельности на природную и социокультурную среду Республики Алтай: результаты экспедиционных исследований / Д. А. Дирин, В. А. Добрякова, А. Н. Сидоренкова, М. И. Нестерова // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. – 2022. – Т. 16, № 4. – С. 38-51. – DOI 10.31161/1995-0675-2022-16-4-38-52. – EDN DLWKKR.
3	Добрякова, В. А. Моделирование сети исследовательских площадок для мониторинга потоков углерода методом Random Forest / В. А. Добрякова, Н. Н. Москвина, А. Б. Добряков, Л. Ф. Жегалина // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2022. – Т. 28, № 1. – С. 645-658. – DOI 10.35595/2414-9179-2022-1-28-645-658. – EDN AZXУHU.
4	Добрякова, В. А. Анализ миграционных процессов в Тюменской области / В. А. Добрякова, А. Б. Добряков // Географический вестник. – 2021. – № 1(56). – С. 42-52. – DOI 10.17072/2079-7877-2021-1-42-52. – EDN PSITQZ.
5	Добрякова, В. А. Статистика Getis-Ord Gi* для анализа содержания углеводородов в бассейне реки Тромъёган / В. А. Добрякова, Н. Н. Москвина, А. Б. Добряков [и др.] // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2020. – Т. 26, № 2. – С. 151-160. – DOI 10.35595/2414-9179-2020-2-26-151-161. – EDN ХАКРОD.
6	Добрякова, В. А. Экологический атлас Ямало-Ненецкого автономного округа: результаты научных исследований, состояние, динамика, прогноз / В. А. Добрякова, И. Р. Идрисов // Геодезия и картография. – 2019. – Т. 80, № 1. – С. 24-33. – DOI 10.22389/0016-7126-2019-943-1-24-33. – EDN ZTGYYV.
7	Зими́на, О. Ю. Картирование палеоландшафтов, оценка биопродуктивности и демографической емкости территории Андреевской озерной системы на рубеже бронзового и раннего железного веков (междуречье Туры и Пышмы, Западная Сибирь) / О. Ю. Зими́на, Н. В. Жеребятёва, И. Р. Идрисов [и др.] // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2019. – № 2(45). – С. 69-84. – DOI 10.20874/2071-0437-2019-45-2-069-084. – EDN LFTMYF.
8	Московченко, Д. В. Оценка техногенной нарушенности нефтяных месторождений Среднего Приобья с использованием спутниковых снимков / Д. В. Московченко, А. Г. Бабушкин,

