

Сведения о ведущей организации

– полное и сокращенное наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет» (ФГАОУ ВО ТГУ)

– место нахождения: г. Тюмень

– почтовый адрес: **625003, г. Тюмень, ул. Володарского, д.6.**

– список публикаций работников по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Московченко Д.В., Козин В.В. Ландшафтно-экологическое картографирование территории природного парка "Нумто" (ХМАО-ЮГРА) // Ландшафтоведение: теория, методы, ландшафтно-экологическое обеспечение природопользования и устойчивого развития: сб. ст. XII междунар. ландшафт. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 1. – С. 220-222.
2. Ларина Н.С., Ларин С.И., Меньщиков А.Н., Kurdi M. Геохимическая индикация состояния окружающей среды Ишимской равнины в позднем голоцене // Динамика современных экосистем в голоцене: сб. ст. IV Всеросс. науч. конф. с междунар. участ. – М., 2016. – С. 131-133.
3. Идрисов И.Р., Козин В.В., Маршинин А.В., Марьянских Д.М. Полимасштабное ландшафтное картографирование территории Тюменской области как геоинформационная основа для организации ландшафтного планирования, рационального природопользования и регионального устойчивого развития // ИнтерКарто/ИнтерГИС-22. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий в условиях глобальных изменений климата: материалы Междунар. науч. конф. – М., 2016. – Т. 1. – С. 233 - 245.
4. Ларина Н.С., Ларин С.И., Крестьянникова Е.В. Снег, как индикатор аэрозольного загрязнения атмосферы урбанизированных территорий // XVI Гляциологического симпозиум: сб. тез. докл. – Санкт-Петербург, 2016. – С. 23.
5. Рязанова Н.Е., Калинин В.М. Экологический мониторинг природных сред. – М.: Инфра-М, 2015. – 203 с.
6. Морозова Н.В., Ларина Н.С., Котова Т.П., Шайхутдинова Д.З. Особенности геохимического распределения валового содержания ртути в донных отложениях озер Западной Сибири // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. – 2015. – Т. 1. – № 1 (1). – С. 65-73.
7. Ларина Н.С., Гусельников В.Л., Устименко А.А. Комплексный геохимический мониторинг озера Цимлянское (г. Тюмень) // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. – 2015. – Т. 1. – № 2 (2). – С. 74-83.
8. Козин В.В., Кузнецова Э.А. Физико-географические факторы пространственно-временной изменчивости снежного покрова нефтегазопромыслового региона. – Нижневартовск: НВГУ, 2015. – 151 с.
9. Вдовюк Л.Н., Одышев Е.Г. Влияние ландшафтной структуры на развитие хозяйственной деятельности населения сельскохозяйственной зоны Тюменской области // География и регион: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2015. – Т. 1. – С. 14-20.
10. Переладова, Л.В. Влияние предприятий газового комплекса на состояние природной среды // Наука и образование в жизни современного общества: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Тамбов, 2015. – Т. 6. – С. 103-104.

11. Переладова Л.В. Зональные условия формирования максимального весеннего стока рек Тюменской области // Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Тамбов, 2014. – Ч. 1. – С. 106-112.
12. Вдовюк Л.Н., Полушина Л.Н. Применение ландшафтного метода при изучении экологического состояния территории сельскохозяйственного использования (на примере Ишимского района) // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. – 2013. – № 12. – С. 21-28.
13. Ларина Н.С., Косяков Е., Устименко А.А., Шиндлер О.В., Колесник К.К. Комплексная оценка экологического состояния некоторых водоемов г. Тюмени // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов: тез. докл. IV Междунар. конф. – Тюмень, 2013. – С. 94-96.
14. Ларина Н.С., Ларин С.И., Моисеенко Т.И. Геохимическая дифференциация профиля торфяной залежи в индикации условий ее формирования в голоцене // Геохимия. – 2013. – № 2. – С. 145.
15. Merkushina G.A., Larin S.I., Larina N.S. Research of group and fraction composition of humus in holocene high peatland // Tyumen State University Herald. – 2013. – № 4. – С. 149-158.

Телефон: (3452) 59-74-44, 59-74-10 (факс) (ректорат, приемная)

Адрес электронной почты: rector@utmn.ru, common@utmn.ru

Сайт: <http://www.utmn.ru>