

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Кесорецких Ивана Ивановича** «Оценка уязвимости ландшафтов Калининградской области к антропогенным воздействиям» представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет»
ФГБОУ ВПО «ВГУ»

Место нахождения организации: г. Воронеж, Университетская пл., 1
Почтовый адрес: 394036, Россия, г. Воронеж, Университетская пл., 1
Телефон: +7 (473) 220-87-55
Электронная почта организации: office@main.vsu.ru
Официальный сайт организации: <http://www.vsu.ru>
ректор, д.э.н., профессор Дмитрий Александрович Ендовицкий

1. Епринцев С. А. Геоэкологические аспекты качества окружающей среды урбанизированных территорий // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки - Выпуск № 2 / том 18 / 2013 С. 596-601.
2. Григорьевская А. Я., Лисова О.С., Владимиров Д. Р. О концепции экологического каркаса Воронежской городской агломерации // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки Выпуск № 2 / том 18 / 2013, С. 582-584.
3. Клевцова М.А. Оценка экологического состояния почвенного покрова под зелеными насаждениями правобережья г. Воронежа / М.А. Клевцова, В.В. Сиваченко, Ю. Н. Давыдова, И. П. Феоктистова // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. География. Геоэкология. — Воронеж, 2013. — № 1. - С. 150-156 .
4. Горохова Е.А., Михно В.Б. Современная структура и трансформация ландшафтов Курской области // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. География. Геоэкология. — Воронеж, 2011.— № 2. - С. 17-25.
5. Шекоян С.В., Епринцев С.А. Анализ экотоксикологического состояния территории г. Воронеж // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки - Выпуск № 5 / том 19 / 2014 - С. 1365-1367.
6. Сарычев Д.В., Сарычев В.С., Куролап С.А., Нестеров Ю.А. Выявление местообитаний редких видов методом геоинформационного моделирования // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки - Выпуск № 2 / том 20 / 2015 - С. 435-439.
7. Епринцев С.А., Куролап С.А., Дубровин О.И. Экологическая безопасность населения урбанизированных территорий (на примере населенных пунктов Воронежской области) // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки - Выпуск № 5 / том 18 / 2013 - С. 2902-2904.