

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
Д 212.197.03 , на базе  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
Российский государственный  
гидрометеорологический университет  
Бескиду П.П.

Уважаемый Павел Павлович!

Рассмотрев ваше письмо от 19.10.2018, исходящий № ДСЗ-20, сообщаю о своем согласии выступить в качестве оппонента по диссертации Шевердяева Игоря Викторовича на тему «Формирование и развитие дождевых паводков на реках Северо-Западного Кавказа на примере реки Адагум», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

О себе сообщаю:

ФИО: Епринцев Сергей Александрович,

дата рождения 27.11.1981 г.

Ученая степень: кандидат географических наук,

год защиты 2007,

шифр специальности по современному классификатору 25.00.36 - геоэкология.

Ученое звание - доцент.

Год присвоения 2013.

Место работы (полное наименование организации, структурное подразделение, должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»), факультет географии, геоэкологии и туризма, кафедра геоэкологии и мониторинга окружающей среды, доцент.

Контакты: адрес места работы 394006 г. Воронеж, Университетская площадь, д. 1.

тел. Рабочий +7(473)266-56-5, мобильный +7(950)755-21-05.

e-mail: esa81@mail.ru

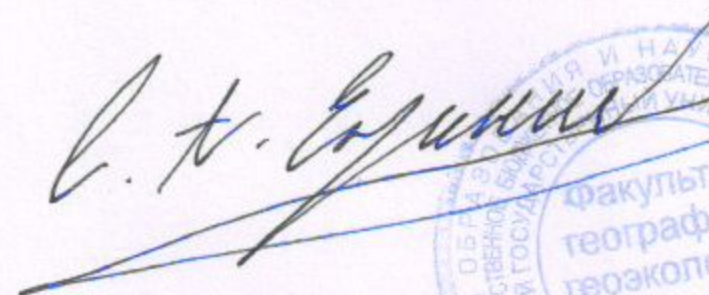
Публикации по теме диссертации:

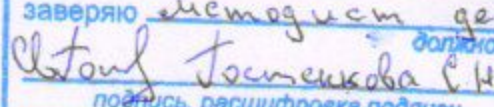
1. Епринцев С.А. Мониторинг состояния биотехносферы урбанизированных территорий (например города Воронежа) как фактора экологической безопасности населения /

- Епринцев С.А., Клевцова М.А., Калаев В.Н., Шекоян С.В. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2017. № 1. С. 126-132.
2. Епринцев С.А. Разработка геоинформационных ресурсов обеспечения медико-экологического мониторинга крупных урбанизированных территорий / Епринцев С.А., Шекоян С.В. // Современная экология: образование, наука, практика: материалы международной научно-практической конференции. 2017. С. 45-49.
  3. Архипова О.Е. Оценка динамики природного каркаса урбанизированных территорий Воронежской области по материалам дистанционного зондирования Земли / Архипова О.Е., Епринцев С.А. // Информация и космос. 2017. № 3. С. 119-125.
  4. Епринцев С.А. Пространственная оценка качества окружающей среды урбанизированных территорий как фактора устойчивого развития / С.А. Епринцев, С.В. Шекоян // Проблемы безопасности окружающей среды: сборник статей – Ереван, 2016. – С. 71-78.
  5. Епринцев С.А. Изучение очагов лесных пожаров на европейской территории России по данным дистанционного зондирования как фактора экологической безопасности / Епринцев С.А., Дорофеева М.А. Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2015. № 12-8. С. 89-92.

Даю согласие на обработку моих персональных данных.

1.11.2018 г.

 (Епринцев С.А.)  
 Подпись, расшифровка

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)	
Подпись	Епринцева С.А.
заверяю	методист деканата
	должность
подпись, расшифровка подписи	01.11.2018