

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сафитри Дика Аю

на тему: «Геоэкологическая оценка современного состояния побережья Сурабаи (Индонезия)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология

| | |
|---|---|
| Ф.И.О. | Епринцев Сергей Александрович |
| Учёная степень | кандидат географических наук |
| Шифр научной специальности | 25.00.36 – Геоэкология |
| Ученое звание | доцент |
| Основное место работы, должность | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», доцент кафедры геоэкологии и мониторинга окружающей среды |
| Организационно правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.) | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования (ФГБОУ ВО) |
| Структурное подразделение | Кафедра геоэкологии и мониторинга окружающей среды факультета географии, геоэкологии и туризма |
| Адрес | 394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1 |
| Контакты | E-mail: esa81@mail.ru Телефон (моб.): +7(950)755-21-05 |

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Епринцев С.А. Геоинформационный мониторинг формирования очагов экологически-обусловленной заболеваемости населения крупных городов при воздействии факторов окружающей среды / С.А. Епринцев, О.В. Клепиков, Н.А. Дьякова, П.М. Виноградов, С.В. Шекоян // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2024. – № 3. С. 135-141. – DOI: 10.17308/geo/1609-0683/2024/3/135-141.
2. Клепиков О.В. Результаты контроля радона в жилых домах вблизи разработки Шкурлатовского месторождения гранита / О.В. Клепиков Ю.И. Стёпкин, С.А. Епринцев, М.К. Кузмичев // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2024. – Т. 33. № 1. С. 84-96. – DOI: 10.21870/0131-3878-2024-33-1-84-96.
3. Дьякова Н.А. Эколого-гигиеническая оценка верхних слоев почв антропогенно нарушенных территорий средней полосы России по содержанию подвижных форм тяжелых металлов / Н.А. Дьякова, С.А. Епринцев, О.В. Клепиков, П.М. Виноградов // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2024. – Т. 9. № 2 (36). С. 19-26. – DOI: 10.25744/genb.2024.10.32.003.
4. Yeprintsev S. Remote monitoring of factors determining the environmental safety of urban areas / S. Yeprintsev, S. Kurolap, O Klepikov, P. Vinogradov // E3S Web of Conferences. Ural Environmental Science Forum "Sustainable Development of Industrial Region" (UESF-2023). Chelyabinsk. – 2023. – P. 03030. – DOI: 10.1051/e3sconf/202338903030.
5. Yeprintsev S Geoinformation modeling of socio-ecological safety of rural areas on the example of settlements of the Belgorod region / S. Yeprintsev, S. Kurolap, O. Klepikov, V. Budarina, I. Ignatenko // E3S Web of Conferences. – 2023. – P. 08019. – DOI: 10.1051/e3sconf/202345808019.
6. Епринцев С.А. Исследование экологической безопасности городской среды по

- данном дистанционного мониторинга / С.А. Епринцев, О.В. Клепиков // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2022. – № 4. С. 102-110. – DOI: 10.17308/geo/1609-0683/2022/4/102-110.
7. Епринцев С.А. Геоинформационно-аналитическая оценка экологической безопасности городов Центрально-Чернозёмного региона / С.А. Епринцев // Региональные геосистемы. – 2022. – Т. 46. № 3. С. 398-409. – DOI: 10.52575/2712-7443-2022-46-3-398-409.
 8. Yeprintsev S.A. Ecological diagnostics of urban areas based on the materials of remote sensing of the Earth / S.A. Yeprintsev, S.A. Kurolap, O.V. Klepikov, S.V. Shekoyan // Proceedings II International Scientific Conference on Advances in Science, Engineering and Digital Education (ASEDU-II-2021). Conference Proceedings, Krasnoyarsk. – 2022. – P. 70030. – DOI: 10.1063/5.0104467.
 9. Епринцев С.А. Мониторинг социально-экологических условий как механизм обеспечения безопасности населения / С.А. Епринцев, О.В. Клепиков, С.В. Шекоян // Наука Юга России. – 2021. – Т. 17. № 1. С. 74-83. – DOI: 10.7868/S25000640210107.
 10. Колягина Н.М. Метеорологическая обстановка урбанизированной территории как фактор возникновения у населения заболеваний сердечно-сосудистой системы / Н.М. Колягина, Т.А. Бережнова, О.В. Клепиков, С.А. Епринцев, С.В. Шекоян // Региональные геосистемы. – 2021. – Т. 45. № 3. С. 414-430. – DOI: 10.52575/2712-7443-2021-45-3-414-430.

Доцент кафедры геоэкологии и мониторинга окружающей среды
факультета географии, геоэкологии и туризма
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный университет»
кандидат географических наук, доцент

С.А. Епринцев



Федеральное государственное бюджетное
научно-исследовательское учреждение высшего образования
«Воронежский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)
Епринцева С.А.
Воронеж
2025